



Côte d'Ivoire - Normalisation

01 B. P.: 1872 Abidjan 01

Tél : 20 01 10 74

Fax: 22 41 52 97

info@codinorm.ci

www.codinorm.ci

STRATEGIE NATIONALE DE NORMALISATION

Septembre 2018

Abidjan – Cocody 2 Plateaux / Sideci – Angle Boulevard Latrille – Rue K 115 – Villa 195
(repère SOCOCE 2 Plateaux)

Tel : 22 41 17 91 / email : info@codinorm.ci / site web: www.codinorm.ci

SOMMAIRE

LISTE DES ABREVIATIONS ET ACCRONYMES	3
TABLES DES ILLUSTRATIONS	5
INTRODUCTION	7
1. But et objectifs de l'élaboration d'une stratégie de normalisation nationale (SNN)	9
2. Place, rôle et articulation de la SNN avec le corpus documentaire existant (Plan National de Développement / Plan de Normalisation National / Plan Stratégique de CODINORM)	12
3. La politique régionale CEDEAO et Nationale de la qualité	15
4. Le Système Ivoirien de normalisation et l'élaboration de la SNN	17
5. Approche méthodologique de l'élaboration de la SNN	20
6. Plan de mise en œuvre des ressources humaines et des éléments de travail nécessaires	35
PARTIE I: COLLECTE ET TRAITEMENT DES DONNEES	43
CHAPITRE 1 : Secteurs prioritaires de l'économie nationale et les flux commerciaux (exportations et importations) et détermination de l'importance des secteurs sur la base de leur contribution au PIB et au commerce	44
CHAPITRE 2 : Principaux domaines non économiques qui ont une priorité sociale, environnementale ou autre pour le pays.	50
CHAPITRE 3 : Plans de développement Gouvernementaux.....	53
PARTIE II: ANALYSE ET CHOIX DES SUJETS DE NORMALISATION.....	71
CHAPITRE 1 : Secteurs sélectionnés pour l'élaboration des normes et avantages attendus	72
CHAPITRE 2: Stratégie de priorisation des normes	82
CHAPITRE 3: Les ressources.....	90
PARTIE III: LISTE DES SUJETS ET NORMES RETENUS.....	101
CONDITIONS DE REUSSITE DE LA STRATEGIE NATIONALE DE NORMALISATION/CONCLUSION	

LISTE DES ABREVIATIONS ET ACCRONYMES

- Ad** : Adoption d'une norme (option de développement pour les projets nationaux)
- CCI** : Centre du Commerce International
- CD** : Projet de comité
- CMN** : Comité Miroir National
- CVN** : Cycle de Vie de la Normalisation
- DIS** : Projet de Norme internationale
- En** : Élaboration d'une norme au niveau national (option de développement pour les projets nationaux)
- Ev** : Évaluation pour adoption d'une norme (option de développement pour les projets nationaux)
- FDIS** : Projet final de Norme internationale
- GT** : Groupe de Travail
- ICS** : Classification internationale pour les normes
- IEC** : Commission électrotechnique internationale
- IS** : Norme internationale
- ISO** : Organisation internationale de normalisation
- NSP** : Normes Sanitaires et Phytosanitaires
- ODD** : Objectifs de Développement Durable
- OMC** : Organisation Mondiale du Commerce
- OMD** : Objectif du Millénaire pour le Développement Durable
- ONG** : Organisation Non Gouvernementale
- ONN** : Organisme National de Normalisation
- OTC** : Obstacles Techniques au Commerce
- Pa** : Participation active à un projet de normalisation (option de développement pour les projets nationaux)
- PIB** : Produit Intérieur Brut
- PME** : Petites et Moyennes Entreprises
- SC** : Sous-Comité
- SNN** : Stratégie Nationale de Normalisation

Su : Surveillance d'un projet de normalisation (option de développement pour les projets nationaux)

TC : Comité technique

TI : Technologies de l'Information

TIC : Technologies de l'Information et de la Communication

WD : Projet de travail

PROJET VERSION 2

TABLES DES ILLUSTRATIONS

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1	Erreur ! Signet non défini.
Tableau 2 : Nombre de normes produites et leur répartition par secteur.....	18
Tableau 3 : Les Comités Techniques Nationaux	19
Figure 3: Détermination des priorités de normalisation sur la base d'une analyse socio-économique et d'une analyse des parties prenantes (Source: Manuel ISO)	33
Figure 4: Planification des ressources et finalisation de la stratégie de normalisation nationale	34
Tableau 4: Délais Moyens de cinq types de projets nationaux.....	36
Tableau 5: Planning des taches de développement de normes	36
Tableau 6: Ressources humaines nécessaires pour un projet "Adoption"	37
Tableau 7: Ressources humaines nécessaires pour un projet "Evaluation pour adoption"	37
Tableau 8: Ressources humaines nécessaires pour un projet "Participation Active"	38
Tableau 9: Ressources humaines nécessaires pour un projet "Développement national"	38
Tableau 9 : Modèle CODINORM pour un ensemble de normes pour projet d'adoption.....	40
Tableau 10 : Modèle CODINORM pour un ensemble de normes pour projet d'évaluation pour adoption.....	41
Tableau 11 : Modèle CODINORM pour un ensemble de normes pour projet de développement national	42
Tableau 12 : Contribution au PIB des secteurs Primaires Secondaires et Tertiaires (répartition en %).....	46
Tableau 13 10: Secteurs économiques clés (10) fondés sur la contribution au PIB de la côte d'ivoire	47
Tableau 14: Extrapolation de CODINORM sur la contribution des secteurs au PIB.....	47
Tableau 15: Principaux secteurs économiques fondés sur la contribution aux recettes d'exportation nationales	48
Tableau 16: Classement des priorités non économiques	51
Tableau 17: Annexes modifiant et complétant le Décret 2016-1152 du 28 décembre 2016 rendant d'application obligatoire les normes relatives à certains produits.....	52
Tableau 18: Les secteurs qui devraient avoir une plus grande importance pour le développement national	55
Tableau 19 : Expressions de besoins en normes exprimée par le secteur privé et public.....	66
Tableau 20 : Résumé des secteurs prioritaires de la Côte d'Ivoire pour la normalisation	73
Tableau 21 : Résumé des avantages à tirer de l'achèvement et de la mise en œuvre des normes prioritaires dans ce plan à moyen terme de trois ans.....	82
Tableau 22: Matrice des activités/ressources internes.....	90
Tableau 23: Calculs de la charge de travail totale par secteur de normalisation et coûts financiers estimés	92

LISTE DES FIGURES

Figure 1: Articulation de la SNN avec le corpus documentaire existant (Plan National de Développement / Plan de Normalisation National / Plan Stratégique de CODINORM)**Erreur ! Signet non défini.**

Figure 2: Portefeuille des normes ivoiriennes au mois de Mars 2015 19

Figure 3: Détermination des priorités de normalisation sur la base d'une analyse socio-économique et d'une analyse des parties prenantes (**Source: Manuel ISO**)..... 33

Figure 4: Planification des ressources et finalisation de la stratégie de normalisation nationale..... 34

PROJET VERSION 2

INTRODUCTION

Plaidoyer pour la réalisation des ODD en Côte d'Ivoire.

La Communauté Internationale a adopté en septembre 2015, le Programme de développement de l'après 2015, marquant ainsi le passage des Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD 2000 - 2015) aux Objectifs de Développement Durable (ODD 2015 - 2030). La Côte d'Ivoire, qui n'est pas restée en marge de ce processus, a pris une part active lors de l'adoption de l'agenda post 2015, en organisant plusieurs consultations nationale et régionale. Grâce aux leçons tirées dans la mise en œuvre des OMD, le Gouvernement a suffisamment pris en compte les ODD dans les cinq (5) axes stratégiques du Plan National de Développement (PND 2016 - 2020), cadre de référence des interventions de développement.

Avec la fin de la période de crise militaro politique (1999 - 2011) qui a longtemps annihilé la capacité du pays, les perspectives sont beaucoup plus favorables pour l'atteinte des ODD en Côte d'Ivoire. En effet, avec la reprise de la croissance économique (9,4% en moyenne sur la période 2012-2015), la stabilité politique, sécuritaire, sociale et le bon fonctionnement des Institutions, le PND 2016 - 2020, constitue une bonne opportunité pour l'accélération de l'atteinte des ODD. (*Plaidoyer pour la réalisation des ODD en Côte d'Ivoire – Groupe consultatif - PND 2016–2020 Cap sur l'émergence http://www.gcpnd.gouv.ci/fichier/doc/Note_GC_Plaidoyer_ODD-Def.pdf*).

La Stratégie Nationale de Normalisation (SNN) est un moyen transversal d'appui à la mise en œuvre du PND. Ce plan fournit un cadre pour faire des choix, en décidant comment utiliser des ressources de normalisation limitées par la priorisation et la planification dans une perspective à moyen terme (période de trois (03) ans), l'élaboration de ces normes qui, si achevées et mises en œuvre :

- ♣ Aurait le plus grand impact positif sur l'économie nationale en termes de développement commercial et économique (Renforcer le PIB, déplacer les moteurs d'exportation de la côte d'ivoire et les priorités nationales de développement) et bénéficierait probablement d'un fort soutien de l'industrie et des entreprises ;
[Stratégie d'impact économique]

- ♣ Avoir un impact visible et positif sur les citoyens (le plus grand bien social en termes de la vie quotidienne des gens) ;

[Stratégie d'impact social]

- ♣ Bénéficierait probablement d'un soutien important de la part de l'industrie, des entreprises et du public (conformément aux exigences de toutes les parties prenantes dans la mise en œuvre du PND).

[Stratégie d'engagement des parties prenantes]

Il soutient par la normalisation, l'exécution des stratégies dans le plan stratégique de CODINORM. Le plan soutiendra également les initiatives sectorielles définies dans le PND 2016 - 2020 en soutien à l'industrialisation pour ensuite créer plus d'emplois et réduire la pauvreté, comme prévu dans l'Objectif mondial de développement durable pour éradiquer la pauvreté (ODD1). En outre, le plan fournit un cadre de soutien par la normalisation, les objectifs du plan à moyen terme Vision 2030 de la Côte d'Ivoire, les objectifs de l'Agenda 2063 de l'Union Africaine et les objectifs de développement durable (ODD) de l'Agenda mondial 2030.

Dans un contexte réglementaire, l'exécution de ce plan rendra le travail des régulateurs plus facile grâce à l'incorporation des normes développées de la Côte d'Ivoire dans la réglementation technique. Les nouveaux marchés en croissance et la nouvelle norme ISO 9001 : 2015 sur les systèmes de management de la qualité (SMQ), qui met l'accent sur l'approche basée sur les risques dans les processus, créent de nouvelles attentes et opportunités, rendant nécessaire l'amélioration des processus.

L'Accord de Partenariat Economique (APE) « d'étape » entre la Côte d'Ivoire et l'Union Européenne, l'Accord de libre-échange continental et l'Accord OMC / OTC présentent un besoin important d'harmoniser les normes nationales et d'adopter progressivement les normes CEDEAO, ARSO et normes internationales basées sur les priorités économiques, politiques et des parties prenantes.

L'APE d'étape ou provisoire confère à la Côte d'Ivoire un accès au marché de l'UE en franchise de droits et sans contingents, en lui imposant seulement une ouverture asymétrique et progressive de sa propre économie. La Côte d'Ivoire a exclu de la libéralisation un certain nombre de produits agricoles ou transformés et libéralisera 81 % de ses importations en provenance de l'UE sur une période de 15 ans. Elle a immédiatement ouvert les échanges pour certains produits non fabriqués localement, mais utilisés par les consommateurs et les entreprises locales comme, par exemple, les pompes, les groupes électrogènes, certains véhicules et produits chimiques. L'accord prévoit également une assistance pour contribuer à améliorer la compétitivité de l'industrie ivoirienne, de

même que des mesures destinées à aider les exportateurs africains à satisfaire aux normes d'importation de l'UE (mesures sanitaires et phytosanitaires).

Il inclut, en outre, une coopération sur la mise en place de procédures douanières plus efficaces, ainsi que sur l'ajustement budgétaire, afin de garantir que la suppression des droits de douane ne déstabilisera pas les finances publiques de la Côte d'Ivoire. Pour le Système de normalisation de la Côte d'Ivoire, cela signifie qu'il faut réexaminer les structures et les processus nationaux et les aligner sur les exigences des marchés mondiaux et régionaux. Avec ce Plan National de Normalisation (PNN), la normalisation Ivoirienne répond à l'évolution de la situation et aux nouvelles exigences d'un monde globalisé. Le Plan National de Normalisation doit être compris comme un appel à l'action pour toutes les parties prenantes afin de contribuer à sa mise en œuvre cohérente et à son développement continu. CODINORM en tant qu'organisme national de normalisation en Côte d'Ivoire est fermement engagé à prendre la direction et la responsabilité dans la mise en œuvre opportune de ce plan conformément aux dispositions de la loi sur les normes et ses décrets d'application.

Ce document de stratégie comprend les trois (3) parties suivantes :

Partie I: collecte et traitement des données

Chapitre 1 : Secteurs prioritaires de l'économie nationale et les flux commerciaux (exportations et importations) et détermination de l'importance des secteurs sur la base de leur contribution au PIB et au commerce

Chapitre 2 : Principaux domaines non économiques qui ont une priorité sociale, environnementale ou autre pour le pays.

Chapitre 3 : Plans de développement Gouvernementaux

Partie II: analyse et choix des sujets de normalisation

Chapitre 1: Secteurs sélectionnés pour l'élaboration des normes et avantages attendus

Chapitre 2: Stratégie de priorisation des normes

Chapitre 3: Les ressources

Partie III: liste des sujets et normes retenus

1. But et objectifs de l'élaboration d'une stratégie de normalisation nationale (SNN)

La Stratégie Nationale de Normalisation (SNN) est un document qui inclut le Plan de Normalisation National (PNN) ainsi que les principaux résultats de l'évaluation des besoins économiques, sociaux ou autres du pays, à partir desquels la liste des normes requises a été établie.

Le principal but de l'élaboration d'une stratégie de normalisation nationale est de s'assurer que :

- L'élaboration de nouvelles normes ou l'adoption de normes déjà existantes repose sur une parfaite compréhension des priorités nationales dans les domaines de l'économie et du commerce, la société, l'environnement ou d'autres aspects, et tient également compte des secteurs émergents dont l'importance devrait croître au cours des prochaines années ;
- L'opinion des différents acteurs nationaux, gouvernementaux ou non gouvernementaux, est prise en compte pour garantir que la SNN est, dans la mesure du possible, en adéquation avec les priorités afin que les normes puissent jouer un rôle clé dans la réalisation de leurs objectifs;
- La SNN reflète bien les intérêts des parties prenantes, ce qui facilite leur implication dans la mise en œuvre de la SNN ;
- Des ressources nationales limitées sont utilisées de manière optimale pour l'élaboration ou l'adoption de normes ;
- La planification des ressources pour la mise en œuvre de la SNN est réaliste et transparente (et ni trop optimiste ni influencée par les intérêts spécifiques de certains groupes) ;
- Les normes internationales, régionales ou autres normes pertinentes existantes ou les projets de normalisation en cours sont identifiés en vue d'une éventuelle adoption nationale ou d'une participation active de manière à économiser les ressources qui pourraient sinon être gaspillées par la mise en place d'un processus d'élaboration complet ;
- les obstacles techniques au commerce sont évités et les engagements pris en vertu des accords internationaux sont tenus en utilisant, selon les besoins et dans la mesure du possible, des normes internationales pertinentes comme base de réglementation technique, afin d'appuyer les objectifs de la politique publique, et en appliquant les bonnes pratiques unanimement reconnues pour l'élaboration des normes, telles que le *Code de bonne pratique pour l'élaboration, l'adoption et l'application de normes* de l'OMC.

Les acteurs privés et les pouvoirs publics peuvent utiliser les normes comme de puissants outils pour porter le développement socio-économique à des niveaux supérieurs en termes de durabilité et en mettant en œuvre les engagements pris dans le cadre de l'Agenda 2030 et des Objectifs de développement durable.

L'importance de l'élaboration d'une SNN repose sur les principales hypothèses suivantes :

- La nécessité d'élaborer des normes nationales dans une économie ou une société quelconque est toujours supérieure aux ressources disponibles pour ce processus, d'où la nécessité d'une hiérarchisation des priorités.

- Les situations dans lesquelles la demande de normes nationales semble peu significative résultent généralement d'une communication insuffisante entre les parties prenantes de la normalisation. Il est donc primordial de développer la communication avec les parties prenantes.
- Les critères de priorité doivent, en plus des besoins exprimés par les parties prenantes, inclure les problèmes économiques et non économiques de plus grande envergure auxquels est confrontée la société.
- Un plan ou une stratégie d'élaboration de normes réaliste et réalisable doit faire correspondre les ressources disponibles aux besoins et priorités concernant les normes
- Pour bon nombre de raisons, telles que le respect des obligations de l'Accord sur les obstacles techniques au commerce (OTC) de l'OMC, l'adoption de normes internationales en tant que normes nationales doit être une politique prioritaire de tout organisme national de normalisation.

En général, l'utilisation des normes présente les avantages suivants :

- Solutions optimales à des problèmes répétitifs ;
- Communication, échange d'informations ;
- Interchangeabilité, interopérabilité ;
- Réduction de la diversité ;
- Diffusion de technologies innovantes et plus durables ;
- Facilitation de l'accès aux marchés et du commerce
- Gage de confiance et base pour la vérification des réclamations (concernant la qualité)
- Transfert de technologies et partages des connaissances
- Transparence du marché, par exemple en réduisant l'asymétrie de l'information
- Protection de la sécurité, de la santé, des biens et de l'environnement
- Renforcement de l'effet de réseau et de la valeur des dispositifs interconnectés
- Base pour les règlements et les contrats : les normes peuvent être utilisées par les acteurs privés et publics. Les pouvoirs publics peuvent utiliser des normes à l'appui de la réglementation afin de traiter des problèmes de politique publique (santé, sécurité, environnement, etc.). Les acteurs privés peuvent utiliser des normes comme base de coopération technique et comme référence pour les accords juridiques sous forme de contrats.

(Manuel d'élaboration de stratégie de normalisation nationale (version projet du 28 09 2016).

2. Place, rôle et articulation de la SNN avec le corpus documentaire existant (Plan National de Développement / Plan de Normalisation National / Plan Stratégique de CODINORM)

Le **Plan National de Normalisation (PNN)** est un document qui répertorie les normes nationales requises (« quoi »), identifie et planifie leur priorité (« quand ») et précise les responsabilités (« qui ») en termes de mise en œuvre. Ce PNN est établi sur la base de la **Stratégie Nationale de Normalisation** qui est un document qui inclut le plan de normalisation national ainsi que les principaux résultats de l'évaluation des besoins économiques, sociaux ou autres du pays, à partir desquels la liste des normes requises a été établie. Quatre critères à prendre en compte pour définir les priorités de la normalisation :

- **Importance économique d'un secteur industriel**
 - poids économique d'un secteur
 - rôle dans les exportations / importations
- **Importance sociale**
 - impact sur la santé et la sécurité
 - rôle dans l'emploi
 - impact environnemental
- **Futurs besoins attendus** en fonction des plans/politiques de développement national
- **Avis des parties prenantes** sur le besoin de normes particulières (dans chaque secteur)

La méthodologie d'évaluation des priorités pour la normalisation est définie au chapitre 5.2

Par ailleurs CODINORM dispose aussi de son **Plan Stratégique National (PSN)** qui est le document qui développe la stratégie de toutes les autres activités (certification, formation centre d'information sur les normes, etc.) ainsi que les informations budgétaires. Sur le site CODINORM, le tableau synoptique du plan stratégique 2015- 2020 y figure.

https://www.codinorm.ci/doc/Plan_strat%C3%A9gique_2015_2020.pdf

Ce tableau synoptique comprend les enjeux, les orientations stratégiques associés (les chantiers), les axes d'intervention, les objectifs et les indicateurs pour chaque axe.

En définitive, la SNN doit dorénavant être le document premier à élaborer et à revisiter chaque année pour s'assurer qu'elle demeure pertinente en matière de travaux de normalisation et d'affectation de ressources. Le Plan National de Développement (PND) est le cadre de référence de l'action publique pour l'administration, les partenaires au développement et le secteur privé. Ainsi, le

PND 2016- 2020 met l'accent sur : (i) l'amélioration du taux de transformation des matières premières agricoles ; et (ii) la diversification de l'appareil productif industriel avec la promotion d'une industrie manufacturière.

Le PND 2016- 2020 met également l'accent sur l'amélioration des conditions de vie des citoyens, notamment par le développement d'infrastructures économiques de qualité prenant en compte les préoccupations liées à l'aménagement du territoire et la préservation de l'environnement. La SNN prend son enracinement dans le PND. Tous les secteurs économiques de la Côte d'Ivoire sont portés par le PND avec des programmes et projets qui concernent quasiment chaque secteur de l'économie nationale.

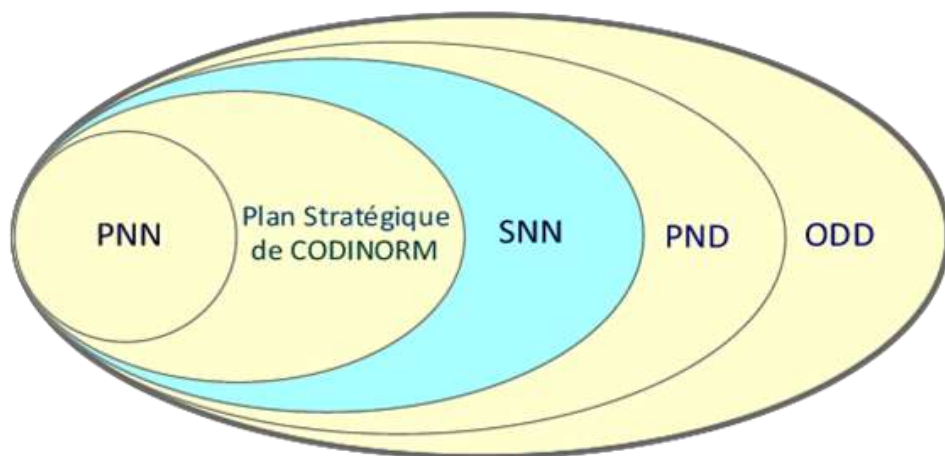


Figure I: Articulation de la SNN avec le corpus documentaire existant (Plan National de Développement / Plan de Normalisation National / Plan Stratégique de CODINORM)

ODD : Objectifs de Développement Durable (Elaboré par l'ONU)

PND : Plan National de Développement (Elaboré par l'Etat de Côte d'Ivoire)

SNN : Stratégie Nationale de Normalisation (Elaboré par CODINORM et validé par l'Etat)

PNN : Plan National de Normalisation (Elaboré par CODINORM)

Ce plan a été préparé par le Groupe de travail sur le Plan National de Normalisation à la suite d'un vaste processus d'engagement avec les intervenants et a été approuvé par le Conseil d'Administration de CODINORM des normes pour la mise en œuvre du plan triennal 2018-2019-2020.

Ce plan fait l'objet en définitive d'une communication en conseil des ministres

Au cours de l'élaboration de ce document, les parties prenantes suivantes ont été consultées :

- Comités techniques nationaux de normalisation (CT) ;

- Secteur privé (Industrie, Secteur des affaires) ;
- PME ;
- Consommateurs et les organisations de consommateurs ;
- Agences gouvernementales ;
- Professionnels renommés ;
- Institutions d'apprentissage et de recherche ;
- Institutions de la République ;
- Organisations non gouvernementales (ONG) ;
- Organisations de soutien aux entreprises (BSO) et;
- Institutions financières.

Le Conseil d'Administration de CODINORM remercie sincèrement les parties prenantes qui ont envoyé des priorités de normalisation sectorielles pour la formulation de ce plan triennal. Pour se tenir au courant des changements technologiques, de la dynamique mondiale et des facteurs primordiaux, ce plan triennal sera revu chaque année.

Pendant la préparation de ce plan, des références et des analyses comparatives ont été faites aux publications et sources d'information suivantes :

- Manuel de l'ISO sur l'élaboration de stratégies nationales de normalisation, mars 2016
- Objectifs de Développement Durables (ODD)
<http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/developpement-durable/s/indicateurs-odd-2015-2030.html>
- PIPAF : Projet Ivoirien pour la Promotion des Aliments Fortifiés
- PND : Plan National de Développement (2016 – 2020)
- PNDS : Programme National de Développement Sanitaire
- PNIA : Programme National d'Investissement Agricole
<http://www.agriculture.gouv.ci/uploads/3fe1443e914ded117bbe92e33c3c2923.pdf>
- PNMN : Plan National Multisectoriel de Nutrition (2016- 2020)
http://www.nutrition.gouv.ci/fichier/doc/PNMN_2016_2020_15_08_16.pdf
- PNN : Programme National de Nutrition
- PSDEPA : Plan Stratégique de Développement de l'Elevage, de la Pêche et de l'Aquaculture

Une reconnaissance est faite pour les informations et les conseils obtenus de ces sources.

3. La politique régionale CEDEAO et Nationale de la qualité

3.1. La politique régionale CEDEAO

L'Etat de Côte d'Ivoire, dans sa volonté de participer activement au commerce régional et international a adopté avec ses homologues de la CEDEAO, le 28 février 2013 la politique régionale CEDEAO de la Qualité. Cette politique vise à « établir un cadre pour le développement et la gestion d'infrastructures qualité (Normalisation, Certification, Accréditation, Métrologie, Evaluation de la conformité) adaptées, pertinentes, efficaces et efficientes afin de promouvoir le commerce intra régional et international, protéger le consommateur et l'environnement, et promouvoir un développement économique durable ». Un des piliers de l'infrastructure qualité est l'activité de Normalisation dont les produits sont les normes; la norme étant un : document établi par consensus et approuvé par un organisme reconnu, qui fournit, pour des usages communs et répétés, des règles, des lignes directrices ou des caractéristiques pour des activités ou leurs résultats, garantissant un niveau d'ordre optimal. La normalisation doit rechercher la collaboration de tous les partenaires économiques et sociaux et en particulier des entreprises qui en sont les principaux bénéficiaires. Elle véhicule des enjeux économiques et sociaux considérables et touche tous les secteurs de l'économie. Corrélativement, elle ne peut se développer convenablement dans un cadre administratif classique, souvent trop rigide et trop centralisé, coupé des opérateurs économiques qui sont au cœur même de la normalisation.

3.2. Le cadre juridique de la normalisation en Côte d'Ivoire

La création de l'association CODINORM sur décision du Gouvernement en date du 26 Août 1992 répond aux exigences de souplesse, dynamisme et rapidité d'exécution indispensables à une politique de normalisation efficace.

Le cadre juridique actuel fait apparaître trois (03) grands acteurs :

- Les pouvoirs publics à travers le Comité Ivoirien de Normalisation (CIN),
- L'Association ivoirienne de normalisation (CODINORM),
- Les bureaux de normalisation.

CODINORM et les bureaux de normalisation s'appuient sur les experts issus des entreprises, des fédérations professionnelles, des ONG, des laboratoires, des ministères, etc.

L'Etat a joué un rôle lors de la création de CODINORM en 1995. Il a toujours essayé de construire en Côte d'Ivoire, en plusieurs époques, un environnement réglementaire favorable à la normalisation et à l'application des normes.

En définitive, l'Etat accompagne, avec une grande fidélité, l'évolution de CODINORM, association de droit privé, reconnue d'utilité publique et soumise au contrôle de l'ETAT. Ainsi, un régime de délégation confiant à CODINORM une mission de service public s'est instauré et est consolidé. L'un des motifs qui justifierait cette présence de l'ETAT est la relation, très complémentaire, qui existe entre la réglementation, obligatoire, et la normalisation. De plus, La norme est un outil puissant si elle s'inscrit dans un cadre économique et administratif favorable.

3.2.1. Les principes de la politique nationale actuelle

La politique actuelle fait appel à trois principes qui constituent des leviers puissants d'affirmation des normes :

- Un principe d'autorité en imposant à la normalisation une discipline plus stricte, un contrôle étatique pointilleux de ses initiatives et travaux et une application des normes imposées aux acteurs publics et privés ;
- Un principe de centralisation et de coordination des travaux ;
- Un principe de décentralisation des études préliminaires.

Ce sont ces principes qui fondent le nouveau cadre réglementaire ivoirien

(https://www.codinorm.ci/cadre_regl.php) à travers :

- ✚ **La loi n°2013-866 du 23 décembre 2013** relative à la normalisation et à la promotion de la qualité ;
- ✚ **Le décret n° 2014-460 du 06 Août 2014** portant attributions, organisation et fonctionnement de l'Organisme National de Normalisation, dénommé Comité Ivoirien de Normalisation, en abrégé CIN et
- ✚ **Le décret n° 2014-461 du 06 Août 2014** portant modalités d'application de la loi n°2013- 866 du 23 Décembre 2013 relative à la normalisation et à la promotion de la qualité.
- ✚ **La convention pour la réalisation de service public entre l'Etat de Côte d'Ivoire et CODINORM initialement signé en 1995 et renouvelé le 06 Septembre 2016**

Ces textes affichent l'engagement de l'Etat et un rôle centralisateur fort de CODINORM en contrepartie d'une décentralisation technique « obligée » : tous les organismes professionnels peuvent constituer en leur sein un bureau de normalisation chargé de l'étude et de l'élaboration des projets de normes de la profession. L'autorité de CODINORM est bien confirmée et légitimée pour son rôle d'évaluation en amont des besoins, de pilotage central des travaux, de fixation des procédures d'élaboration, des conditions d'application des normes homologuées et pour la gestion de la marque de conformité. CODINORM exerce ce rôle à l'égard des professions, des usagers, des consommateurs et des différents bureaux de normalisation sectoriels liés aux comités d'organisation.

De plus, le système d'évaluation de la conformité, nouvel instrument dont s'est doté la Côte d'Ivoire à travers les contrats « BIVAC, SGS, INTERTEK, COTECNA », portant sur le programme d'évaluation de la conformité permettra de contrôler la qualité des produits importés comme ceux fabriqués localement. Ce système s'appuie sur le décret N°2016-1152 du 28 décembre 2016 rendant certaines normes d'application obligatoire.

4. Le Système Ivoirien de normalisation et l'élaboration de la SNN

Dans le schéma ivoirien, l'Association Ivoirienne de Normalisation (CODINORM) est la structure concessionnaire à qui l'Etat a confié tout le processus d'élaboration des normes à l'exception de leur homologation. Seul le Comité Ivoirien de Normalisation (CIN) est mandaté pour Homologuer les normes. Il exerce une mission de contrôle général de CODINORM au regard de ses activités concédées. Le Comité donne son avis sur les règlements techniques proposés par CODINORM avant toute transmission aux ministères techniques concernés.

Les Bureaux de normalisation sont prévus dans le cadre réglementaire de la normalisation et ont pour rôle d'élaborer des projets de normes à soumettre à CODINORM pour suivre son processus normal d'élaboration. A ce jour aucun bureau de normalisation n'existe, l'ensemble des travaux de normalisation étant menés au sein des comités techniques. La SNN est conçue par l'Equipe de CODINORM qui la soumet pour avis au CIN tout comme aux autres parties intéressées.

4.1. Bilan des activités de Normalisation en décembre 2015

Le bilan des activités de normalisation se présente dans le tableau 1 et l'illustration 1 ci-après. De même au tableau 1 figure la liste des comités techniques et les organismes qui en assurent la présidence.

Tableau 1 : Nombre de normes produites et leur répartition par secteur

Secteur Technique de l'ISO en 2015	Total Normes NI
Agriculture	860
Construction	177
Emballage/ Distribution des marchandises	27
Environnement	176
Ingénierie mécanique	11
Matériaux non métalliques	217
Minerais et métaux	0
Médecine et santé	25
Processus d'information, graphiques, photographie et service	49
Produits chimiques de base	177
Sujets de base	397
Technologies spéciales	0
Electrotechnique	105
TOTAUX	2221

Figure 1: Portefeuille des normes ivoiriennes au mois de Mars 2015

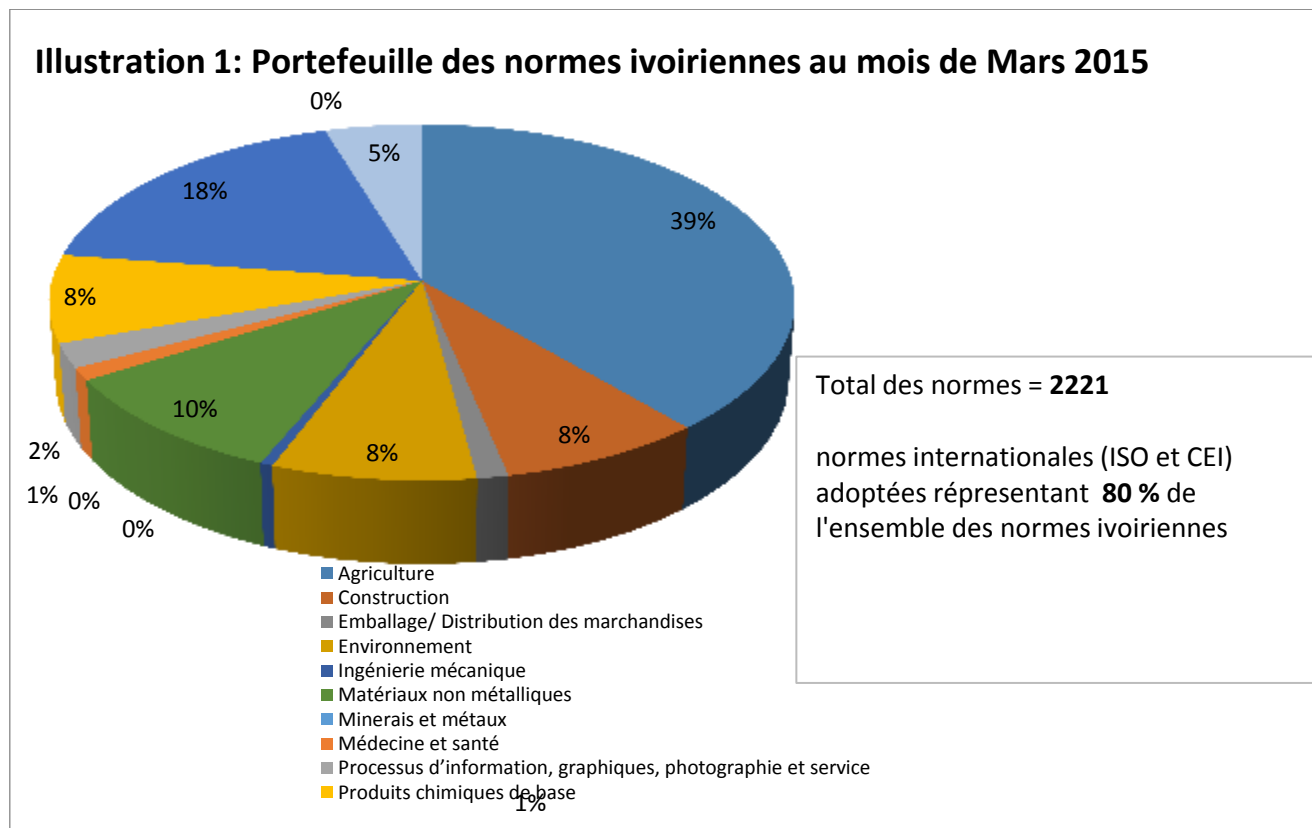


Tableau 2 : Les Comités Techniques Nationaux

Comités Techniques	Désignation	Présidence
		Organismes
CT1	Produits Agricoles	MINISTERE DE L'AGRICULTURE
CT2	Bâtiment et génie civil	MINISTERE DE LA CONTRUCTION ET DE L'URBANISME/DCM
CT3	Produits alimentaires	MINISTERE DE L'AGRICULTURE/DPAD
CT4	Chimie	DPME
CT5	Normes fondamentales	UNIVERSITE COCODY/UFR SSMT
CT6	Emballages	CCOMMERCE
CT7	Comité National Electrotechnique	CI ENERGIES
CT8	Bois	Ministère des Eaux et Forêts
CT9	Environnement	ANDE
CT10	Management et qualité de service	FDFP
CT11	Banque, valeurs mobilières et autres services financiers	BCEAO
CT12	Comité National de normalisation des	ARTCI

Comités Techniques	Désignation	Présidence
		Organismes
	Télécommunications	
CT13	Technologie des soins de la santé et sécurité sanitaire	DIRECTION DE LA SANTE COMMUNAUTAIRE
CT14	Produits pétroliers et lubrifiants	MINISTERE DES MINES- DIRECTION DES HYDROCARBURES
CT15	Gestion fiscal	TBC
CT16	Responsabilité Sociétale	APEX-CI
CT17	Textile	DIRECTION DES ACTIVITES INDUSTRIELLES
CT18	Sécurité Sociétale	MINISTERE DE LA SECURITE
CT19	Technologie de l'information	INOVA
CT20	Véhicules Routiers	MINISTERE DES TRANSPORTS/DGTTC
CT21	Transport	MINEEF/DQE
CT22	Management Environnemental	LANEMA
CT23	Gestion durable des forêts	Initiative FSC en Côte d'Ivoire
CT24	Evaluation de la conformité	DIEM
CT25	Information Géographique	EN RESERVE
CT26	Information et documentation	EN RESERVE
CT27	Tourisme et Services connexes	MINISTERE DU TOURISME
CT28	Aliments halal	COSIM

5. Approche méthodologique de l'élaboration de la SNN

5.1. Les Ressources utilisées

5.1.1. Ressources humaines et sources d'informations

L'équipe CODINORM pour la conduite du projet d'élaboration de la SNN était composée du Directeur Général, du Directeur de la Normalisation et du secrétaire technique chargé de l'Agriculture.

Toutes les étapes décrites au chapitre 5.2 ci dessous ont été conduites par cette équipe qui a produit un projet de SNN. La validation de ce projet est soumis à l'ensemble des parties intéressées comprenant : les institutions de la république y compris la primature, les ministères, les organisations patronales, les ordres, les associations professionnelles, autres organismes étatiques et privés, les universités et grandes écoles, les organismes d'inspection, les laboratoires, les structures publiques, les institutions

financières internationales, les membres de tous les comités techniques soit un total de 145 organisations ou collèges.

En outre CODINORM a accès aux normes internationales suivantes : ISO, IEC, ASTM ; aux normes régionales de l'ARSO qui ont été utilisées pour identifier les normes pertinentes sur les problématiques évoquées par quelques parties prenantes. Deux mille (2000) normes ivoiriennes existent au moment de l'élaboration de la Stratégie Nationale de normalisation. Ces normes sont produites par 26 comités techniques comprenant près de 600 experts nationaux qui travaillent de manière bénévole.

Dans le même contexte, L'Etat de Côte d'Ivoire met aussi en œuvre plusieurs plans et programmes financés ou non par des bailleurs de fonds internationaux.

Les sources d'information sont tirées des sites ci-après :

- www.gouv.ci pour l'ensemble des plans et projet gouvernementaux notamment le Plan national de Développement (PND) 2016- 2020 et d'autres programmes sectoriels cités en introduction ;
- <https://www.trademap.org/Index.aspx> : **Trade Map qui est un outil du Centre de Commerce International (CCI)** qui fournit - sous forme de tableaux, graphiques et cartes - des indicateurs sur la performance à l'exportation, la demande internationale, les marchés alternatifs, les marchés concurrents, ainsi qu'un répertoire d'entreprises importatrices et exportatrices. Trade Map couvre 220 pays et territoires et 5300 produits du Système Harmonisé. Les flux commerciaux mensuels, trimestriels et annuels sont disponibles du niveau le plus agrégé jusqu'au niveau de la ligne tarifaire. Trade Map permet d'avoir l'importance des secteurs, produits à l'exportation et à l'importation. Quatre vingt dix-neuf (99) familles de produits sont répertoriés dans ce site selon un code marchand ou code HS. Pour chaque famille de produits sont identifiés la liste des produits concernés dans un tableau avec les valeurs exportés et importés.

En outre des besoins clairement explicités ont été exprimés par des opérateurs économiques privés de même que par certaines administrations.

Ce sont : pour le secteur privé la Compagnie Nationale d'Electricité(CIE), Un Chocolatier national (CEMOI), les PME/PMI par le biais du Comité de Concertation Etat-Secteur Privé (CCESP), la Fédération des Artisans, l'ordre des pharmaciens,

Pour le secteur public le Ministère de l'Economie, le Ministère de la Fonction Publique, le Ministère Chargé de l'Emploi, le Groupement Ivoirien des Bâtiments et des Travaux Publics (GIBTP), l'organisme national en charge de l'hydraulique humaine, l'Office Nationale de l'Eau Potable (ONEP)

Certains acteurs comme le Ministère de la Fonction Publique, de l'Emploi ont sollicité des séances de travail avec CODINORM qui ont permis d'identifier leurs besoins en normes. Pour les données non économiques les coupures de presses ont permis d'identifier les sujets d'intérêts pour la Côte d'Ivoire

5.2. Eléments ou outils d'évaluations des facteurs socio-économiques

Priorité socio-économiques

- L'évaluation de la priorité socio-économique d'un secteur/domaine/sujet implique d'analyser les différents aspects contribuant à son importance et son urgence (par ex. importance économique et sociale, rôle dans les plans de développement nationaux).
- L'importance peut être quantifiée pour chaque aspect au moyen d'un système hiérarchique, facilitant ainsi la combinaison ultérieure des différents aspects.
- Le système hiérarchique appliqué est le suivant :
 - Niveau 1 – très important et très urgent
 - Niveau 2 – très important
 - Niveau 3 – d'importance modérée
 - Niveau 4 – d'importance secondaire
 - Niveau 5 – pas important

La combinaison des différents niveaux dans une matrice permet ensuite d'obtenir un niveau socio-économique global.

Contribution au PIB

Des niveaux hiérarchiques sont attribués aux secteurs importants en fonction de statistiques industrielles et commerciales.

Recommandation 1: le niveau 1(très important) correspond aux secteurs économiques dont la contribution au PIB est supérieure à 10 %.

Les niveaux 2, 3, 4 et 5 sont attribués en fonction de la contribution au PIB (en pourcentage) selon la règle suivante :

Niveau 1	> 10 % du PIB
Niveau 2	5 % à 10 % du PIB
Niveau 3	1 % à 5 % du PIB
Niveau 4	0,2 % à 1 % du PIB

Niveau 5 < 0,2 % du PIB

Priorités économiques (stratégie d'impact économique)

Le critère de classement suivant, basé sur le Manuel ISO pour l'élaboration de stratégies nationales de normalisation, a été utilisé :

Niveau 1	>10% du PIB
Niveau 2	5 - 10% du PIB
Niveau 3	1 - 5% du PIB
Niveau 4	0,2 - 1% du PIB
Niveau 5	<0,2% du PIB

5.3. Les étapes d'élaboration de la SNN

5.3.1 Les étapes prescrites par l'ISO

Étape 1 : Analyse des secteurs prioritaires de l'économie nationale

Une recherche documentaire est effectuée sur l'économie nationale et les flux commerciaux (exportations et importations). La détermination de l'importance des secteurs sur la base de leur contribution au PIB et au commerce a été faite. Les données d'entrée de cette analyse sont les statistiques nationales, les données sur le commerce.

Pour les flux commerciaux (exportations, importations), les données ont été recueillies sur le site du Centre du Commerce International (ITC) qui est l'agence conjointe de l'Organisation Mondiale du Commerce et des Nations Unies. Sur l'économie nationale les données ont été recueillies sur le portail officiel du gouvernement de Côte d'Ivoire www.gouv.ci.

Matériel de travail

Méthode pour déterminer les priorités nationales en termes de normalisation

Formulaire : Principaux secteurs économiques par PIB

Formulaire : Principaux secteurs économiques par volume d'exportations

Formulaire : Principales importations

Résultat 1 : Une hiérarchie des priorités des secteurs de l'économie nationale a été établie en attribuant à chaque secteur une valeur numérique représentant son niveau de priorité

Secteurs/ sous secteurs	Niveau de contribution au PIB (valeurs de cotation de 1 à 5) Nb : 1 étant la valeur la plus importante	Exportation (valeurs de cotation de 1 à 5) Nb : 1 étant la valeur la plus importante	Importation (valeurs de cotation de 1 à 5) Nb : 1 étant la valeur la plus importante
	Répartition du PIB selon 10 secteurs Mays Mouissi • 19 avril 2015 https://www.mays-mouissi.com/2015/04/19/cote-divoire-la-repartition-de-la-riche-ssse-nationale-par-secteur-dactivite/	Voir site ITC Trade Map https://www.trademap.org/Index.aspx	Voir site ITC Trade Map https://www.trademap.org/Index.aspx
S1	a (1à5)	b (1à5)	c (1à5)
S2			
S3 à n			

Étape 2 : Analyse des domaines prioritaires dans le pays

Une recherche documentaire est effectuée sur les principaux domaines non économiques qui ont une priorité sociale, environnementale ou autre pour le pays. Les données d'entrée de cette analyse sont les statistiques nationales, les informations en provenance des ministères tels que le Ministère de la santé, de l'éducation, etc. Dans la mesure du possible, des données sur les secteurs (par exemple, les secteurs de la santé tels que les maladies largement répandues) ou les domaines sont recueillies.

Matériel de travail

Méthode pour déterminer les priorités nationales en termes de normalisation

Formulaire: Priorités non économiques

Résultat 2 : Une hiérarchie des priorités des thèmes non économiques du pays a été établie en attribuant à chaque thème une valeur numérique représentant son niveau de priorité.

Secteurs/ sous secteurs	Importance Non économique (valeurs de cotation de 1 à 5) Nb : 1 étant la valeur la plus importante
S1	
S2	
S3 à n	

Étape 3 : Examen des plans de développement nationaux pour identifier les nouveaux secteurs émergents dont l'importance devrait croître au cours des prochaines années.

Une recherche documentaire sur les nouveaux secteurs émergents qui devraient, selon toute vraisemblance, devenir de plus en plus importants. Les données d'entrée pour cette analyse sont les plans de développement gouvernementaux, les livres blancs de l'industrie ou des sources similaires. Dans la mesure du possible, des données concernant des types de produits (les cultures, par exemple), des services ou des domaines spécifiques sont fournis.

Matériel de travail

- Méthode pour déterminer les priorités nationales en termes de normalisation
- Formulaire : Priorités des plans de développement nationaux

Ci – après les plans et programme qui ont servi à élaborer la SNN

- PIPAF : Projet Ivoirien pour la Promotion des Aliments Fortifiés
- PND : Plan National de Développement (2016 – 2020)
- PNDS : Programme National de Développement Sanitaire
- PNIA : Programme National d'Investissement Agricole
- PNMN : Plan National Multisectoriel de Nutrition (2016- 2020)
- PNN : Programme National de Nutrition
- PSDEPA : Plan Stratégique de Développement de l'Elevage, de la Pêche et de l'Aquaculture

Résultat 3 : Une hiérarchie des priorités a été établie pour les secteurs émergents et exprimée par niveau de priorité.

Secteurs/ sous secteurs	Plans de développement (valeurs de cotation de 1 à 5) Nb : 1 étant la valeur la plus importante
S1	d (1à5)
S2	
S3 à n	

Étape 4: Combinaison des priorités économiques, non économiques et des priorités des nouveaux secteurs émergents pour obtenir un seul niveau de priorité

Combiner le niveau de priorité obtenu avec les trois approches d'évaluation (économique, non économique et nouveaux secteurs émergents) pour n'obtenir qu'une seule note, en additionnant les niveaux de priorité individuels et en les divisant par 3. La combinaison de différentes informations provenant de différentes sources peut constituer un défi en ce qui concerne la consolidation d'informations qui suivent différentes classifications et qui peuvent exister à des niveaux de détail très disparates, ou leur agrégation dans une seule structure.

Matériel de travail

Méthode pour déterminer les priorités nationales en termes de normalisation

Guide ISO : *Évaluation des thèmes prioritaires pour la normalisation*

Calcul 1 : *Calcul de la priorité globale des thèmes liés à la normalisation*

Résultat 4 : Hiérarchie des priorités socio-économiques pour les secteurs/thèmes exprimée par un seul niveau de priorité.

	Evaluation économique			Nouv Secteur Emergent	Eval non Eco	Calcul moyenne
Secteurs/ sous secteurs	Niveau de contribution au PIB (valeurs de cotation de 1 à 5) Nb : 1 étant la valeur la plus importante	Exportation (valeurs de cotation de 1 à 5) Nb : 1 étant la valeur la plus importante Voir site ITC Trade Map https://www.trade-map.org/Index.asp	Importation (valeurs de cotation de 1 à 5) Nb : 1 étant la valeur la plus importante Voir site ITC Trade Map	Plans de développement (valeurs de cotation de 1 à 5) Nb : 1 étant la valeur la plus importante	Importance Non économique (valeurs de cotation de 1 à 5) Nb : 1 étant la valeur la plus importante	Moyenne socio économique

	Répartition du PIB selon 10 secteurs Mays Mouissi• 19 avril 2015 https://www.mays-mouissi.com/2015/04/19/cote-divoire-la-repartition-de-la-richeesse-nationale-par-secteur-dactivite/	<u>x</u>	https://www.rademap.org/Index.aspx			
S1	a (1à5)	b (1à5)	c (1à5)	d (1à5)	e (1à5)	a+b+c+d/5 = F (1 à 5)
S2						
S3 à n						

Étape 5 : Collecte des observations des parties prenantes

La consultation des principales parties prenantes du pays permet d’obtenir leurs avis, leurs observations et leur engagement pour l’élaboration de la stratégie de normalisation nationale. Les observations et les demandes des parties prenantes seront généralement spécifiques à certains produits, services ou installations et exprimées sous forme de demandes concernant des thèmes de normes.

Matériel de support

Communication avec les parties prenantes de la normalisation

Analyse et prise en compte des observations faites par les parties prenantes

Guide 2 : Réalisation d’une enquête sur les besoins des parties prenantes

Guide 6 : Réponse aux observations des parties prenantes

Formulaire: Demande des parties prenantes concernant des normes nationales

Résultat 5 : La hiérarchie des secteurs qui ont été identifiés en communiquant avec les parties prenantes a été établie en leur attribuant une valeur numérique qui représente leur niveau de priorité.

	Evaluation économique			Nouv Secteur Emergent	Eval non Eco		Evaluation des parties prenantes
Secteurs/ sous secteurs	Niveau de contribution au PIB (valeurs de cotation de 1 à 5) Nb : 1 étant la valeur la plus importante	Exportation (valeurs de cotation de 1 à 5) Nb : 1 étant la valeur la plus importante Voir site ITC Trade Map https://www.trademap.org/Index.aspx	Importation (valeurs de cotation de 1 à 5) Nb : 1 étant la valeur la plus importante Voir site ITC Trade Map https://www.trademap.org/Index.aspx	Plans de développement (valeurs de cotation de 1 à 5) Nb : 1 étant la valeur la plus importante	Importance Non économique (valeurs de cotation de 1 à 5) Nb : 1 étant la valeur la plus importante	Moyenne socio économique	Evaluation des parties prenantes
S1	a (1à5)	b (1à5)	c (1à5)	d (1à5)	e (1à5)	$\frac{a+b+c+d}{5} = F (1 \text{ à } 5)$	g (1à5)
S2 à n							

Étape 6 : Comparaison des observations des parties prenantes avec les résultats de l'étape 4 (évaluation des domaines prioritaires) et calcul d'une note finale pour les secteurs, domaines ou sujets identifiés

Addition des résultats des étapes 4 et 5 et division de la somme par 2 pour calculer la note finale qui représente la priorité du thème. S'il existe des problèmes ayant une importance primordiale, s'assurer qu'ils sont traités avec la priorité la plus élevée.

Matériel de travail

Guide 3 : Préparation d'une liste de normes nationales à élaborer en fonction de leur priorité

Calcul 1 : Calcul de la priorité globale des thèmes liés à la normalisation

Résultat 6 : Un niveau de priorité final a été établi pour le sujet ou le thème de normalisation sur la base des résultats de la recherche documentaire (étapes 1, 2 et 3) et des demandes des parties prenantes (étape 5)

	Evaluation économique			Nouveau Secteur Emergent	Eval non Eco		Evaluation des parties prenantes	Moyenne finale	Priorité Globale
Secteurs/ sous secteurs	Niveau de contribution au PIB (valeurs de cotation de 1 à 5) Nb : 1 étant la valeur la plus importante Répartition du PIB selon 10 secteurs Mays Mouissi 19 avril 2015 https://www.mays-mouissi.com/2015/04/19/cote-divoire-la-repartition-de-la-ricesse-nationale-par-secteur-dactivite/	Exportation (valeurs de cotation de 1 à 5) Nb : 1 étant la valeur la plus importante Voir site ITC Trade Map https://www.trademap.org/Index.aspx	Importation (valeurs de cotation de 1 à 5) Nb : 1 étant la valeur la plus importante Voir site ITC Trade Map https://www.trademap.org/Index.aspx	Plans de développement (valeurs de cotation de 1 à 5) Nb : 1 étant la valeur la plus importante	Importance Non économique (valeurs de cotation de 1 à 5) Nb : 1 étant la valeur la plus importante	Moyenne socio économique	Evaluation des parties prenantes	Moyenne finale	Priorité globale (OUI ou NON)
S1	a (1à5)	b (1à5)	c (1à5)	d (1à5)	e (1à5)	$\frac{a+b+c+d}{5} = F (1 \text{ à } 5)$	g (1à5)	$\frac{(F+g)}{2} = H (1 \text{ à } 5)$	
S2									
S3 à n									

Étape 7 : Liste de thèmes pour l'élaboration de nouvelles normes nationales correspondant aux secteurs ou domaines prioritaires identifiés à l'étape 6

Dans certains cas, les secteurs ou domaines prioritaires identifiés sont déjà suffisamment spécifiques pour servir de thèmes de normes nationales. Dans d'autres cas, il est nécessaire de préciser les priorités afin de déterminer les thèmes spécifiques de nouvelles normes. Cette opération peut être effectuée en consultant de nouveau les parties prenantes ou des experts des comités techniques nationaux concernés, par un examen conjoint avec les organismes gouvernementaux ou par une analyse interne effectuée par l'organisme de normalisation.

- Matériel de travail
- Formulaire : Note finale des projets

Résultat 7 : Liste des thèmes de normalisation basée sur les secteurs ou domaines identifiés

Étape 8 : Comparaison des thèmes identifiés au catalogue des normes nationales existantes

Dans certains cas, les thèmes de normalisation identifiés sont déjà couverts par des normes nationales existantes ou traités dans le cadre de projets en cours de développement. S'il existe déjà des normes, les identifier et retirer ces thèmes de la liste des nouvelles normes requises, sauf s'il apparaît que ces normes ne correspondent plus aux exigences actuelles et doivent être révisées. Noter les projets en cours en vue de la planification des ressources.

- Matériel de support
- Formulaire : Note finale des projets

Résultat 8 : Liste finale des thèmes de normalisation dont la priorité a été identifiée

Étape 9 : Existence de normes internationales, régionales ou autres normes pertinentes qui peuvent couvrir un thème quelconque de manière satisfaisante ou de projets de normalisation internationaux, régionaux ou nationaux en cours.

Déterminer l'organisme de normalisation international, régional ou autre qui est susceptible d'avoir élaboré de telles normes. Si ces normes existent, les évaluer dans l'intention de les adopter. Si un projet de normalisation de haute importance pour un thème identifié est en cours, prévoir de dépêcher un expert pour participer à ce projet. S'il n'existe aucune norme internationale, prévoir d'élaborer des normes nationales ou, le cas échéant, régionales sur ce thème.

Compléter la correspondance entre les thèmes et les normes existantes qui pourraient être adoptées, les projets de normalisation en cours ou les thèmes qui doivent être traités par l'élaboration de normes nationales ou régionales

Résultat 9 : Une liste de normes ou projets dans un plan de normalisation national préliminaire a été établie avec des actions suggérées : a) adoption, b) évaluation pour adoption, c) participation active au projet, d) surveillance et observation sans participation active ou e) élaboration d'une norme nationale.

Étape 10 : Calcul des ressources humaines et financières requises pour la mise en œuvre du plan

Planifier les ressources humaines requises pour les projets prioritaires identifiés dans le plan sur une période de trois ans. Cette planification peut entraîner une nouvelle révision des priorités afin d'adapter les domaines prioritaires aux ressources disponibles. Il est important de planifier les ressources de manière réaliste. Dans le cas contraire, il est possible que les plans soient rapidement abandonnés au cours de leur mise en œuvre.

Calculer également les ressources financières qui pourront être requises pour la mise en œuvre du plan de normalisation national proposé.

Résultat 10 : Un plan a été établi avec la quantité et le calendrier des ressources nécessaires à la mise en œuvre de la SNN.

Étape 11 : Adaptation des ressources humaines et financières requises à celles actuellement disponibles, ajustement du plan en fonction des besoins ou tentative d'obtention de ressources supplémentaires.

S'il s'avère que les ressources humaines ou financières requises pour la mise en œuvre des projets prioritaires identifiés dans le plan dépassent celles qui sont disponibles, réduire le nombre de projets prioritaires, les répartir sur une période plus longue ou, en variante, demander des ressources supplémentaires pour mettre le plan en œuvre. La planification des ressources peut conduire à identifier des besoins en ressources supplémentaires et des demandes en personnel et en financement supplémentaires.

Résultat 11 : Finaliser le plan au regard des ressources disponibles en réduisant le nombre de projets ou demander des ressources supplémentaires pour la mise en œuvre du plan, et argumenter les bénéfices attendus de la disponibilité de nouvelles normes traitant de domaines prioritaires nationaux.

Étape 12 : Consultation finale du plan préliminaire, approbation et publication officielle.

Préparer la SNN au format adapté. Il est important que le plan soit facilement compréhensible et puisse être utilisé efficacement en communiquant avec les décideurs et les principales parties prenantes. Tenir le projet de SNN à la disposition des principales parties prenantes pour un dernier cycle de commentaires. Après réception de leurs commentaires, soumettre le projet de SNN aux organes de gouvernance en vue de son approbation officielle. Une fois l'approbation obtenue, publier la SNN approuvée. Il faut noter que certaines des activités ci-dessus peuvent devoir être répétées et que les évaluations devront alors être affinées au regard des nouvelles observations des parties prenantes, des organismes gouvernementaux, des expériences acquises ou en raison d'événements imprévus susceptibles d'affecter la stratégie.

Résultat 12 : Une stratégie de normalisation nationale officielle est disponible et peut être utilisée pour guider les activités de normalisation durant les trois prochaines années. La SNN doit être examinée tous les ans et, si nécessaire, modifiée pour tenir compte de l'évolution de l'environnement économique, politique ou autre.

L'approche méthodologique est résumée dans les figures 1 et 2 ci-dessous avec les outils d'évaluation associés

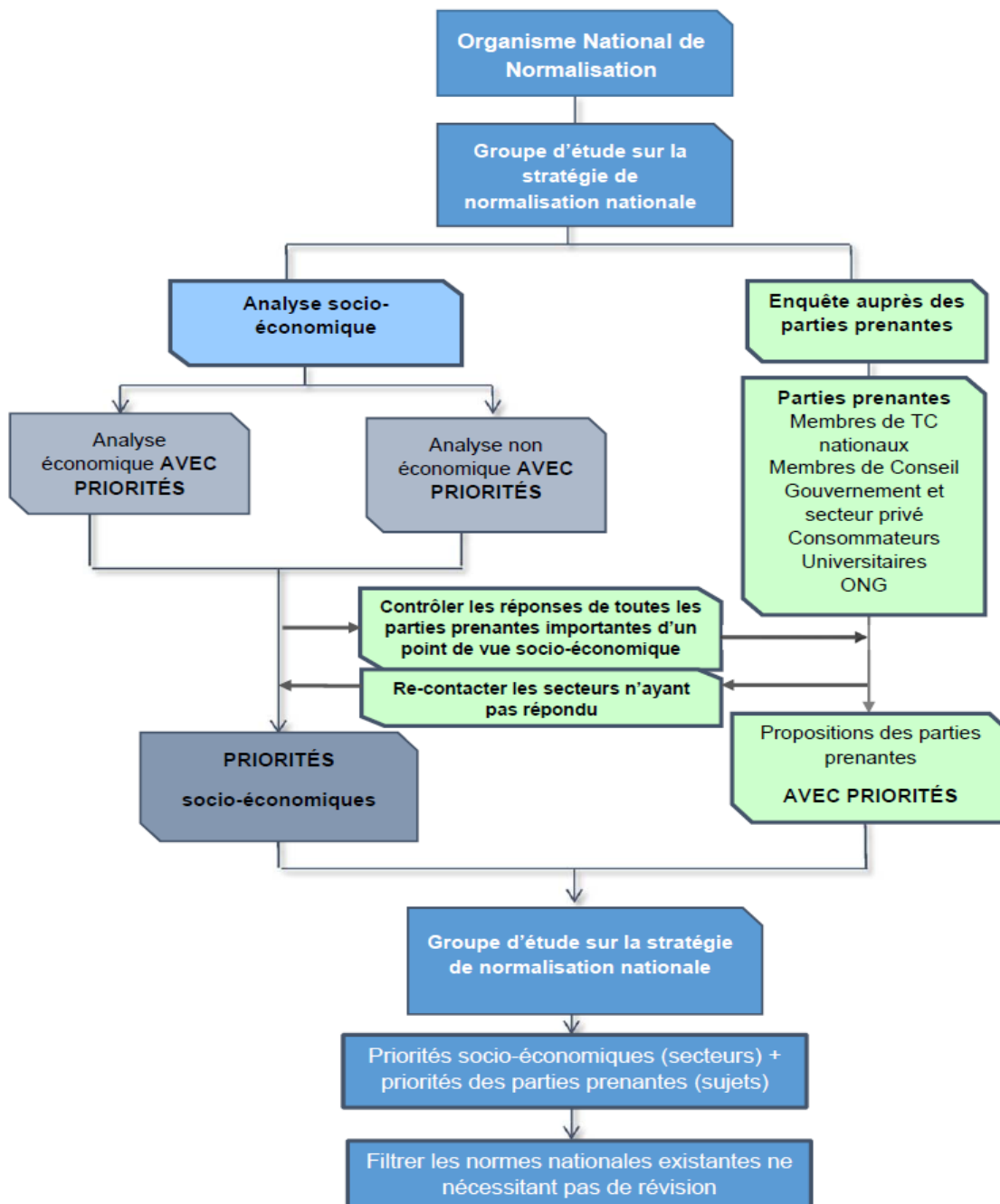


Figure 2: Détermination des priorités de normalisation sur la base d’une analyse socio-économique et d’une analyse des parties prenantes (Source: Manuel ISO)

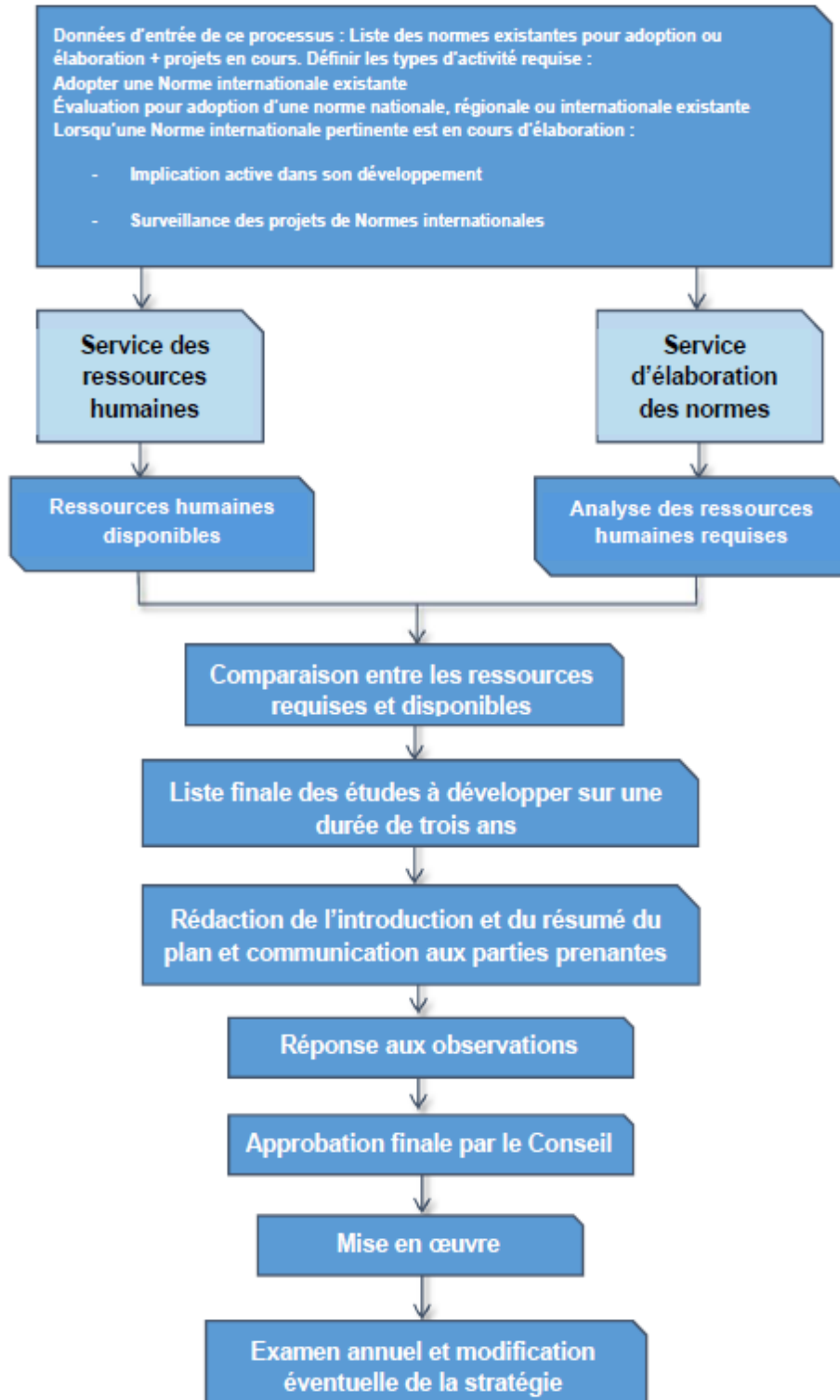


Figure 3: Planification des ressources et finalisation de la stratégie de normalisation nationale

6. Plan de mise en œuvre des ressources humaines et des éléments de travail nécessaires

6.1. Ressources humaines par type de travail et catégorie

6.1.1. Types de projets de normalisation nationaux

On distingue 5 différents types de projets nationaux définis et illustrés ci après. Il faut noter que même si un projet consiste à participer à l'élaboration d'une norme internationale, l'initiative de prendre part à un tel projet est un effort national et nécessite la mobilisation des ressources nationales de l'ONN (en plus de celles des experts de l'industrie et des autres parties prenantes).

Type 1 : *Adoption d'une norme internationale (ou régionale)* [en abrégé : **Ad]**

Ce type s'applique dans le cas où il existe une norme internationale (ou régionale) qui a été identifiée comme appropriée pour répondre aux besoins nationaux. Dans ce cas, il convient de privilégier l'adoption de cette norme à l'identique et sans modification de contenu ou de structure.

Type 2 : *Évaluation d'une norme internationale (ou régionale) en vue de son adoption* [en abrégé : **Ev]**

Ce type s'applique si une norme internationale (ou régionale) a été identifiée comme étant vraisemblablement la plus pertinente, mais que des précisions restent encore à obtenir.

Type 3 : *Participation active à un projet nouveau ou en cours d'élaboration d'une norme internationale (ou régionale)* [en abrégé : **Pa]**

Ce type s'applique si une norme internationale (ou régionale) dont le niveau de priorité est très élevé au niveau national, est en cours d'élaboration. Il est recommandé à l'ONN de prendre une part active dans l'élaboration de cette norme.

Type 4 : *Surveillance (ou observation) d'un projet en cours d'élaboration d'une norme internationale (ou régionale)* [en abrégé : **Su]**

Ce type s'applique si une norme internationale (ou régionale) ayant une certaine priorité au niveau national (mais pas très élevée), est en cours d'élaboration. Dans ce cas, l'ONN n'est pas tenu de participer activement au projet.

Type 5 : Élaboration d'une norme nationale [en abrégé : **En**]

Ce type s'applique s'il n'existe aucune norme internationale (ou régionale) et que le niveau de priorité d'une telle norme est important au niveau national. Une autre possibilité pour l'ONN consiste à proposer un nouveau projet (nouvelle étude) à un comité technique approprié au niveau international ou régional.

Ci après les exemples de calcul

Tableau 3: Délais Moyens de cinq types de projets nationaux

Types de projet national	Délai moyen
Adoption ("Ad")	9 mois
Evaluation pour adoption ("Ev")	12 mois
Participation active ("Ac")	36 mois
Surveillance ("Mo")	36 mois
Développement national ("Na")	24 – 36 mois

7/12

Source : ISO

Tableau 4: Planning des taches de développement de normes

Tâche de développement des normes	Temps(Jours)			Répétitions par cycle de vie	Temps total de travail		
	TO	ED/TR	SECR		TO	ED/TR	SECR
Analyse Préliminaire							
Preparation et gestion des reunions des TC							
Preparation du rapport de reunions des TC							
Verification et distribution de projets							
Communication avec les parties prenantes							
Gestion du projet							
commentaires sur projets ISO(WD)*							
commentaires sur projets ISO(CD)*							
Vote sur DIS ISO avec commentaires							
Vote sur FDIS ISO *							
Redaction /Finalisation d'une norme adoptée							

Source : ISO

TO : Ingénieur (TPM) **ED/TR** : Rédacteur / Traducteur **Secr** : secrétaire et appui logistique

*Ne s'applique pas dans le cas d'une norme existante

Tableau 5: Ressources humaines nécessaires pour un projet “Adoption”

Tâche de développement des normes	Temps(Jours)			Répétitions par cycle de vie	Temps total de travail			Temps total de travail pour toutes les
	TO	ED/TR	SECR		TO	ED/TR	SECR	
Analyse Préliminaire	1	0	0	1	1	0	0	1
Preparation et gestion des reunions des TC	1,75	0	0,75	2	3,5	0	1,5	5
Preparation du rapport de reunions des TC	1	0	0,75	2	2	0	1,5	3,5
Verification et distribution de projets	0,5	0	0,5	2	1	0	1	2
Communication avec les parties prenantes	2	0	0,5	2	4	0	1	5
Gestion du projet	3	0	0	1	3	0	0	3
commentaires sur projets ISO(WD)*					0	0	0	0
commentaires sur projets ISO(CD)*					0	0	0	0
Vote sur DIS ISO avec commentaires					0	0	0	0
Vote sur FDIS ISO *					0	0	0	0
Redaction /Finalisation d'une norme adoptée	2,5	10	125	1	2,5	10	1,25	13,75
Totals					17	10	6,25	
Temps total pour 1 AD								33,25

Source : ISO

Tableau 6: Ressources humaines nécessaires pour un projet “Evaluation pour adoption”

Tâche de développement des normes	Temps(Jours)			Répétitions par cycle de vie	Temps total de travail			Temps total de travail pour toutes les
	TO	ED/TR	SECR		TO	ED/TR	SECR	
Analyse Préliminaire	1	0	0	3	3	0	0	3
Preparation et gestion des reunions des TC	1,75	0	0,75	4	7	0	3	10
Preparation du rapport de reunions des TC	1	0	0,75	4	4	0	3	7
Verification et distribution de projets	0,5	0	0,5	4	2	0	2	4
Communication avec les parties prenantes	2	0	0,5	4	8	0	2	10
Gestion du projet	5	0	0	1	3	0	0	3
commentaires sur projets ISO(WD)*	3	0	0,5	3	9	0	1,5	10,5
commentaires sur projets ISO(CD)*	2	0	0,5	1	2	0	0,5	2,5
Vote sur DIS ISO avec commentaires	2	10	1,25	1	2	10	1,25	3,25
Vote sur FDIS ISO *	2,5	0	0,5	1	2,5	0	0,5	3
Redaction /Finalisation d'une norme adoptée	2,5	10	1,25	1	2,5	10	1,25	13,75
Totals					45	20	15	
Temps total pour 1 EV								80

Source : ISO

Tableau 7: Ressources humaines nécessaires pour un projet “Participation Active”

Tâche de développement des normes	Temps(Jours)			Répétitions par cycle de vie	Temps total de travail			Temps total de travail pour toutes les
	TO	ED/TR	SECR		TO	ED/TR	SECR	
Analyse Préliminaire	2	0	0	3	6	0	0	6
Preparation et gestion des reunions des TC	1,75	0	0,75	4	7	0	3	10
Preparation du rapport de reunions des TC	1	0	0,75	4	4	0	3	7
Verification et distribution de projets	0,5	0	0,5	4	2	0	2	4
Communication avec les parties prenantes	2	0	0,5	4	8	0	2	10
Gestion du projet	5	0	0	1	5	0	0	5
commentaires sur projets ISO(WD)*	3	0	0,5	3	9	0	1,5	10,5
commentaires sur projets ISO(CD)*	2	0	0,5	1	2	0	0,5	2,5
Vote sur DIS ISO avec commentaires	2	10	1,25	1	2,5	10	1,25	13,75
Vote sur FDIS ISO *	2,5	0	0,5	1	2	0	0,5	2,5
Redaction /Finalisation d'une norme adoptée	2,2	10	1,25	1	2,5	10	1,25	13,75
Totals					50	0	15	
Temps total pour 1 AC								65

Source : ISO

Tableau 8: Ressources humaines nécessaires pour un projet “Développement national”

Tâche de développement des normes	Temps(Jours)			Répétitions par cycle de vie	Temps total de travail			Temps total de travail pour toutes
	TO	ED/TR	SECR		TO	ED/TR	SECR	
Analyse Préliminaire	1	0	0	1	1	0	0	1
Preparation et gestion des reunions des TC	1,75	0	0,75	2	3,5	0	1,5	5
Preparation du rapport de reunions des TC	1	0	0,75	2	2	0	1,5	3,5
Verification et distribution de projets	0,5	0	0,5	2	1	0	1	2
Communication avec les parties prenantes	2	0	0,5	2	4	0	1	5
Gestion du projet	3	0	0	1	3	0	0	3
commentaires sur projets ISO(WD)*	0	0	0	0	0	0	0	0
commentaires sur projets ISO(CD)*	0	0	0	0	0	0	0	0
Vote sur DIS ISO avec commentaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Vote sur FDIS ISO *	0	0	0	0	0	0	0	0
Redaction /Finalisation d'une norme adoptée	2,5	10	1,25	1	2,5	10	1,25	13,75
Totals					17	10	6,25	
Temps total pour 1 AD								33,25

Source : ISO

5.3.2 Modèle CODINORM ou ajustement de l'évaluation des délais moyens de cinq types de projets nationaux par rapport aux modèles iso.

Le modèle ISO propose pour les 5 types de projet une évaluation de délai moyen pour une norme. Or les comités techniques sont parfois appelés à travailler sur un ensemble de normes. Aussi le présent chapitre présente succinctement l'approche pour reprendre les étalons et figer un temps moyen de réalisation par typologie unitaire de projet.

Pour les 5 types de projet admis par l'ISO, CODINORM a estimé nécessaire de définir des étalons nouveaux pour les 3 types de projets suivants : adoption, évaluation pour adoption, développement national.

Pour la participation active et la surveillance, les étalons ISO ont été maintenus.

1- Adoption et évaluation pour adoption

Au regard des expériences des commissions de normalisation nationales qui ont eu parfois à évaluer plus de 200 normes pour adoption, 4 intervalles ont été définis (de 1 à 14, de 15 à 29, de 30 à 99 et plus de 100 normes) pour l'adoption et l'évaluation pour adoption.

Les valeurs des temps de travail affectées aux trois fonctions identifiées (Secrétaire technique – secrétaire administrative et le service d'édition) pour chaque tâche répertoriés ont été réajusté en tenant compte du nombre de normes prise en charge selon les 4 intervalles définis.

Tableau 9 : Modèle CODINORM pour un ensemble de normes pour projet d'adoption

	MODELE ISO POUR UNE NORME			De 1 à 14			15 à 29			30 à 99			Plus de 100		
	TO	ED/TR	SEC R	TO	ED/TR	SECR	TO	ED/TR	SEC R	TO	ED/TR	SECR	TO	ED/TR	SE CR
Analyse Préliminaire	1	0	0	2	0	0	2,5	0	0	3	0	0	3,5	0	0
Préparation et gestion des réunions des TC	1,75	0	0,75	2,5	0	1	3	0	1,5	3,5	0	2	4	0	2,5
Préparation du rapport de réunions des TC	1	0	0,75	1,5	0	1	2	0	1,5	2,5	0	2	3	0	2,5
Vérification et distribution de projets	0,5	0	0,5	1	0	1	1,5	0	1,5	2	0	2	2,5	0	2,5
Communication avec les parties prenantes	2	0	0,5	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2
Gestion du projet	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
commentaires sur projets ISO(WD)*															
commentaires sur projets ISO(CD)*															
Vote sur DIS ISO avec commentaires															
Vote sur FDIS ISO *															
Rédaction /Finalisation d'une norme adoptée	2,5	10	1,25	4	12	2,5	5	13	3	6	14	3,5	7	14	4
TOTAL EN JOURS DE TRAVAIL	33.25			47.7			56.5			65.5			73.5		

Tableau 10 : Modèle CODINORM pour un ensemble de normes pour projet d'évaluation pour adoption

	MODELE ISO POUR UNE NORME			De 1 à 14			15 à 29			30 à 99			Plus de 100		
	TO	ED/TR	SEC R	TO	ED/TR	SECR	TO	ED/TR	SEC R	TO	ED/TR	SECR	TO	ED/TR	SE CR
Analyse Préliminaire	5	0	0	5	0	0	5	0	0	10	0	0	12	0	0
Préparation et gestion des réunions des TC	1,75	0	0,75	5	0	3,5	6	0	2,5	8	0	3,4	11	0	4,75
Préparation du rapport de réunions des TC	1	0	0,75	5	0	3	5	0	3,75	6	0	4,5	7	0	5,25
Vérification et distribution de projets	0,5	0	0,5	2,5	0	2,5	2,5	0	2,5	3	0	3	4	0	4
Communication avec les parties prenantes	2	0	0,5	3	0	1	3	0	0,75	3	0	0,75	3	0	0,75
Gestion du projet	3	0	0	5	0	0	6	0	0	8	0	0	10	0	0
commentaires sur projets ISO(WD)*															
commentaires sur projets ISO(CD)*															
Vote sur DIS ISO avec commentaires															
Vote sur FDIS ISO *															
Rédaction /Finalisation d'une norme adoptée	2,5	10	1,25	5	14	1,25	6,5	19,5	3,12	14,8	59	7,1	33,5	134	16,1
TOTAL EN JOURS DE TRAVAIL	42,5			81,25			114,58			190,12			320,97		

2- Développement national (“Na”)

Le processus de développement national suppose qu'aucune norme internationale, régionale n'existe sur le sujet donné.

Le temps de travail requis pour l'équipe projet interne (Secrétaire technique, Secrétaire administratif et le service d'édition) est nécessairement plus grand par rapport aux 4 autres types de projet.

15 normes maximales ont été admises par le modèle de CODINORM.

Tableau 11 : Modèle CODINORM pour un ensemble de normes pour projet de développement national.

	MODELE ISO POUR UNE NORME				De 1 à 15			
	TO	ED/TR	SECR		TO	ED/TR	SECR	
Analyse préliminaire	3	0	0	2	20	0	0	2
Préparation et gestion des réunions des TC	2	0	0,75	4	10	0	3,75	4
Préparation du rapport de réunions du TC	1	0	0,75	4	5	0	3,75	4
Vérification et distribution de projets	0,5	0	0,5	2	4	0	4	2
Communication avec les parties prenantes	2	0	0,5	2	3	0	0,75	2
Gestion du projet	3	0	0	1	5	0	0	1
Organisation du vote sur un projet national	0,5	0	0,5	3	1	0	1	3
Collation, analyse et circulation des commentaires	2	0	0,5	3	3	0	0,75	3
Résolution des commentaires, mise à jour du projet de norme	3	0	0,5	3	4	0	0,6	3
Rédaction,/finalisation de la norme nationale	2,5	10	1,25	1	4	20	2	1
TOTAL EN JOURS DE TRAVAIL	68.75				215.55			

PROJET VERSION 2

PARTIE I:
COLLECTE ET TRAITEMENT DES DONNEES

CHAPITRE 1 : Secteurs prioritaires de l'économie nationale et les flux commerciaux (exportations et importations) et détermination de l'importance des secteurs sur la base de leur contribution au PIB et au commerce

1.1. Les secteurs et leur contribution au PIB

Les valeurs du site <https://www.mays-mouissi.com/2015/04/19/cote-divoire-la-repartition-de-la-richeesse-nationale-par-secteur-dactivite/> datent du 19 Avril 2015. Cependant le site a le mérite de stratifier les données en dix (10) grand secteurs. Ce qui permet une approche plus aisée en matière de normalisation selon les secteurs, sous secteur et sujets à traiter.

Ces valeurs ont été réajustées en visitant le site officiel du Gouvernement de Côte d'Ivoire <http://www.gouv.ci/doc/1515623218NOTE-SITUATION-ECONOMIQUE-CI-2017-2018.pdf> où les données du PIB sont réparties selon trois (3) secteurs : Primaire, Secondaire et Tertiaire.

(Extrait du site page 3) : Prévisions 2018

« Ainsi, après un taux de croissance de 8,1% en 2017, la performance économique en 2018 serait marquée par un taux de croissance de 8,3% dont les supports, du côté de l'offre, seraient principalement l'agriculture vivrière, l'énergie, les BTP et les services et, du côté de la demande, les investissements et la consommation finale.

Le secteur primaire devrait s'accélérer de 6,6% grâce à la forte progression de la production vivrière (+8,2%) et la consolidation de l'agriculture d'exportation (+4,8%). Il bénéficierait de la poursuite des investissements dans le secteur agricole et d'un meilleur traitement phytosanitaire des plantations ainsi qu'une amélioration des voies de desserte et des prix rémunérateurs.

Le secteur secondaire progresserait de 9,5% soutenu par les BTP (+21,0%), l'énergie (+12,0%), les autres industries manufacturières (+7,2%), l'extraction minière (+5,2%) et l'industrie agro-alimentaire (+8,0%).

Le secteur tertiaire évoluerait de 9,7%, grâce à l'ensemble de ses composantes que sont le transport (+9,0%), les télécommunications (+8,7%), le commerce (+9,0%) et les autres services (10,5%). Cette dynamique serait induite par les performances des secteurs primaire et secondaire. Le secteur non marchand devrait progresser de 3,1% sous l'impulsion des effets combinés de la stratégie de maîtrise

de la masse salariale et de la poursuite de la politique de scolarisation obligatoire et de santé pour tous. »

PERSPECTIVES 2019-2022

En cohérence avec les objectifs du PND 2016-2020, un accent particulier est accordé à l'accroissement et à l'efficacité des investissements publics en infrastructures ainsi qu'à la création d'un cadre encore plus incitatif à l'activité du secteur privé. De façon spécifique, il s'agira de :

- la préservation de la solidité du cadre macroéconomique et des marges de manœuvre budgétaire de l'Etat, notamment à travers l'accroissement des recettes fiscales et le maintien de la soutenabilité de la dette ;*
- renforcement de la gestion des finances publiques et des entreprises publiques ;*
- renforcement du climat des affaires et le développement du secteur privé ; et*
- l'assainissement et le développement du secteur financier*

Sur la période 2019-2022, l'évolution de l'économie ivoirienne se présenterait comme suit :

Au niveau de l'offre globale :

*Le **secteur primaire** devrait croître de 4% en moyenne tiré par l'agriculture vivrière (+6,6%). Il bénéficierait de la poursuite des investissements dans le secteur agricole (PNIA). La redynamisation des organisations professionnelles dans les secteurs du vivrier, de la pêche et de l'élevage, devrait permettre d'améliorer la contribution à la croissance de ces différentes filières. En outre, les projections dans le domaine agricole tablent sur un meilleur traitement phytosanitaire des plantations ainsi qu'une amélioration des voies de desserte et des prix rémunérateurs.*

*Le **secteur secondaire** progresserait en moyenne annuelle de 10,3%, soutenu par les BTP (+18,2%), les autres industries manufacturières (+8%) et l'électricité (+15%). La croissance de l'industrie agro-alimentaire est attendue à environ 8,1% en moyenne annuelle sur la période. Par ailleurs, l'activité industrielle soutenue par les investissements publics à travers les Partenariats Publics Privés (PPP), bénéficierait de l'augmentation des capacités de production, de nouvelles installations et de la dynamique des demandes intérieures privées.*

Le secteur tertiaire évoluerait de 8,8% en moyenne par an sur la période 2019-2022 grâce à l'ensemble de ses composantes, notamment le transport (7,8%), les télécommunications (8,4%), le commerce (8,6%) et les autres services (9,3%).

Le tableau 12 ci-dessous a été établi sur la base des données statistiques existantes dans le Commerce. Il représente les secteurs économiques de la Côte d'Ivoire classés en fonction de leur contribution au PIB.

Tableau 12 : Contribution au PIB des secteurs Primaires Secondaires et Tertiaires (répartition en %)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	est.	est.	prév.	prév.	prév.	prév.	prév.
Secteur Primaire	20,9	20,1	18,9	18,4	17,3	16,7	16,0
Agriculture vivrière, élevage	10,7	10,6	10,6	10,5	10,3	10,1	10,0
Agriculture d'exportation	9,8	9,2	8,1	7,7	6,8	6,3	5,8
Sylviculture	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Pêche	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Secteur Secondaire	27,5	27,8	28,6	29,4	30,3	30,9	31,7
Extraction minière	5,4	4,8	4,8	5,0	4,6	4,1	3,9
Industries agro-alimentaires	5,5	5,9	6,1	6,1	6,2	6,4	6,4
produits pétroliers	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8
Energie (gazeuse)	2,0	2,0	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7
BTP	5,3	5,6	6,4	7,1	7,9	8,7	9,5
Autres industries manufacturières	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4	7,5
Secteur Tertiaire	31,9	32,7	33,4	33,5	34,1	34,5	34,7
Transports	2,7	2,7	2,8	2,7	2,8	2,8	2,8
Télécommunication	4,7	4,8	4,9	4,9	4,8	4,8	4,9
Commerce	9,2	9,4	9,5	9,5	9,7	9,8	9,9
Autres services	15,3	15,8	16,3	16,4	16,8	17,1	17,1
PIB Marchand	80,4	80,6	80,9	81,3	81,7	82,0	82,3
Services d'administration publique	8,7	8,4	8,1	7,8	7,4	7,2	6,9
Institutions sans but lucratif (ISBL)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
PIB non marchand	8,9	8,7	8,4	8,0	7,7	7,4	7,2
PIB au coût des facteurs	89,3	89,3	89,3	89,3	89,4	89,4	89,5
Droits et taxes nets de subventions	10,7	10,7	10,7	10,7	10,6	10,6	10,5

Source : MEF/ DGE/DPPSE

Tableau 13: Secteurs économiques clés (10) fondés sur la contribution au PIB de la côte d'ivoire

N°	Secteur économique	Pourcentage de contribution au PIB	Niveau	Source et date de l'information
1	Agriculture, élevage, pêche et forêt DONT CACAO 10% du PIB	29.2	1	Côte d'Ivoire : La répartition de la richesse nationale par secteur d'activité par Mays Mouissi· 19 avril 2015 https://www.mays-mouissi.com/2015/04/19/cote-divoire-la-repartition-de-la-riche-ssse-nationale-par-secteur-dactivite/
2	Commerce en gros et détails, hôtels et restaurants	15	1	Idem
3	Manufactures DONT RAFFINAGE PETROLE et transformation du CACAO 8% du PIB soit 50% des 13 %	13	1	Idem
4	Services des Administrations publiques	12.9	1	Idem
5	Finances, immobilier et services aux entreprises	11	1	
6	Construction	07.5	1	
7	Mines et pétrole	04.6	2	
8	Transport , entreposage et communication	03.7	2	
9	Electricité, Gaz et eau	02.8	2	
10	Autres services	0.3	4	

Tableau 14: Extrapolation de CODINORM sur la contribution des secteurs au PIB

N°	Secteur économique	Pourcentage de contribution au PIB	Niveau	Source et date de l'information
1	Agriculture, élevage, pêche et forêt DONT CACAO 10% du PIB	18,9	1	Compilation tableau 3 et 4
2	Commerce en gros et détails, hôtels et restaurants	15	1	
3	Manufactures DONT RAFFINAGE PETROLE et transformation du CACAO 8% du PIB soit 50% des 13 %	23,1	1	
4	Services des Administrations publiques	08,1	1	
5	Finances, immobilier et services aux entreprises	11	1	
6	Construction	6,4	1	
7	Mines et pétrole	06,7	2	

8	Transport , entreposage et communication	07,7	2	
9	Electricité, Gaz et eau	02.8	2	
10	Autres services	0.3	4	

1.2. Principaux secteurs économiques fondés sur la contribution aux recettes d'exportation

Tableau 15: Principaux secteurs économiques fondés sur la contribution aux recettes d'exportation nationales

N°	Secteur économique	% de contribution à l'exportation	Niveau	Source et date de l'information
1	<u>Produits agricoles</u> Dont CACAO et ses DERIVES (40% des exportations) LATEX Noix de CAJOU	68,938	1	Perspective monde 09 novembre 2017 https://www.tresor.economie.gouv.fr/Ressources/14457_commerce-exterieur-cote-divoire-2015
	Conserves de poisons			
	Bananes			
	Noix de cajou			
	Sucre et sucrerie			
	Café vert			
	Café soluble			
	Cacao fèves			
	Cacao transformé			
	Huile de palme			
	<u>> Nourritures seulement</u>	61,341	1	
2	<u>Pétrole et produits miniers</u>	18,099	1	
	<u>> Pétroles seulement</u>	17,845	1	
3	<u>Produits manufacturés</u>	11,722	1	

N°	Secteur économique	% de contribution à l'exportation	Niveau	Source et date de l'information
	> <u>Fer et acier</u>	0,370		
	> <u>Produits chimiques et pharmaceutiques</u>	3,649		
	>> <u>Produits pharmaceutiques</u>	0,045		
	> <u>Machinerie et équipements de transport</u>	3,094		
	>> <u>Équipements de bureau et de télécommunication</u>	0,123		
	>>> <u>Informatique et équipements de bureau</u>	0,022		
	>>> <u>Équipement de télécommunication</u>	0,100		
	>>> <u>Circuits intégrés et composants électroniques</u>	0,001		
	>> <u>Équipement de transport</u>	1,516		
	>>> <u>Automobiles et pièces</u>	0,771		
	> <u>Textiles</u>	0,738		
	> <u>Vêtements</u>	0,040		

CHAPITRE 2 : Principaux domaines non économiques qui ont une priorité sociale, environnementale ou autre pour le pays.

2.1. Priorités non économiques (stratégie d'impact social)

En plus de soutenir la croissance économique, la normalisation soutient les dimensions non économiques (bien social) du développement durable, à savoir l'équité sociétale et l'intégrité environnementale. Les questions d'équité sociétale comprennent l'éthique, le commerce équitable, la sécurité, les services de santé, la protection de l'eau et la protection des consommateurs. Les questions d'intégrité environnementale comprennent la gestion des déchets, la qualité de l'eau / sol / air, l'efficacité énergétique et les ressources renouvelables, les émissions de gaz à effet de serre et le changement climatique, l'analyse du cycle de vie et l'écologisation.

Afin de s'assurer que le plan national de normalisation est conçu pour promouvoir le développement durable de la Côte d'Ivoire, une analyse des questions non économiques a été entreprise dans ce plan. Ce sont principalement des problèmes médiatiques non économiques (presse écrite et médias sociaux) qui ont récemment préoccupé le public.

2.2. Analyse non Économique de la Normalisation

Les journaux et les médias nous apportent un certain nombre de questions non économiques importantes pour la normalisation. Les résultats sont résumés dans **le tableau 13** ci-dessous, qui précise les secteurs prioritaires non économiques et les domaines d'activités couverts par le plan. Le critère de classement suivant, basé sur le Manuel ISO pour l'élaboration de stratégies nationales de normalisation, a été utilisé :

Niveau 1 - Problème très sérieux et urgent, tollé général

Niveau 2 - Problème grave, occurrence fréquente, attention des médias

Niveau 3 - Problème grave, certains rapports de médias

Niveau 4 - Problème localisé, pas de réaction médiatique

Niveau 5 - Autres problèmes

De même dans les considérations non économique ont été répertoriés **au tableau 5** ci après les secteurs pour lesquels les normes sont rendues d'application obligatoire et qui sont portés par le décret *modifiant et complétant le Décret 2016-1152 du 28 décembre 2016 rendant d'application obligatoire les normes relatives à certains produits*

Tableau 16: Classement des priorités non économiques

S/N°	Priorité Non-économique	Niveau	Situation entourant le problème et son niveau d'urgence	Sources d'information
1.	Sécurité des transports	1	Problème très sérieux et urgent, public	
2.	Aliments, boissons alcoolisées et eau potable... Particulièrement le Koutoukou pour les boissons	1	Problème très sérieux et urgent, public	
3.	Sécurité incendie Particulièrement dans les marchés	1	Problème très sérieux et urgent, public	Fraternité matin Du 04 septembre 2018
4.	Sécurité des Bâtiments	1	Problème très sérieux et urgent, public	
5.	Préparation aux catastrophes et aux situations d'urgence	1	Problème très sérieux et urgent, public	
6.	Santé et sécurité	1	Problème très sérieux et urgent, public	
7	Conservation / Protection de l'environnement	1	Problème très sérieux et urgent, public	
8	Qualité du service (par exemple, les services du secteur hôtelier, les services de santé, etc.	3	Problème très sérieux et urgent, public	
10	Traitement des déchets, rejet / élimination	3	Problème très sérieux et urgent, public	
11	Explosion de bouteilles de GAZ		Problème très sérieux et urgent, public	

NB: Les normes essentiellement visées sont des normes de spécification. En termes de normes à adopter, il faut intégrer les normes d'essais et autre normes ...

Tableau 17: Annexes modifiant et complétant le Décret 2016-1152 du 28 décembre 2016 rendant d'application obligatoire les normes relatives à certains produits

NUMERO DE L'ANNEXE	PRODUITS CONCERNES	Nombre de normes
1	PRODUITS ALIMENTAIRES (Complété)	122
2	PRODUITS ELECTRIQUES, ELECTRONIQUES OU D'ENERGIES RENOUEVELABLES (Complété)	249
3	PRODUITS COSMETIQUES ET D'HYGIENE CORPORELLE (Complété)	8
4	MATERIAUX DE CONSTRUCTION (Complété)	42
5	EMBALLAGE (Complété)	23
7	MACHINES (Complété)	5
8	EQUIPEMENTS SOUS PRESSION (Non modifié)	28
9	EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (Non modifié)	3
10	AUTRES PRODUITS, TOUCHANT A LA SANTE, A LA SECURITE ET A L'ENVIRONNEMENT (Non modifié)	3
11	TEXTILES ((Non modifié)	2
12	CHAUSSURES ((Non modifié)	1
13	JOUETS (Non modifié)	11
14	PRODUITS USAGERS (Non modifié)	1
15	TECHNOLOGIE DE LA SANTE (Nouveau)	29
16	PROTECTION DE LA SANTE, SECURITE (Nouveau)	33
17	SYSTEMES ET COMPOSANTS MECANIQUES (Nouveau)	99
18	FLUIDIQUES ET COMPOSANTS A USAGE GENERAL (Nouveau)	110
19	INDUSTRIE DES PEINTURES ET DES COULEURS (Nouveau)	4
20	TELECOMMUNICATION, TECHNIQUE AUDIO ET VIDEO (Nouveau)	3
21	TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION, MACHINES DE BUREAU (Nouveau)	18
22	TECHNIQUES DE SECURITE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION (Nouveau)	12
23	VEHICULES ROUTIERS (Nouveau)	27
24	AGRICULTURE (Nouveau)	36
25	INDUSTRIE DU PETROLE ET TECHNOLOGIES ASSOCIEES (Nouveau)	23
26	AUTRES PRODUITS ET EQUIPEMENTS (Nouveau)	56
27	PRODUITS CHIMIQUES (Nouveau)	24

CHAPITRE 3 : Plans de développement Gouvernementaux

3.1. Priorités de la politique gouvernementale

Outre les facteurs non économiques, il est important d'analyser les plans de développement du gouvernement de la Côte d'Ivoire qui ont un impact important sur certains secteurs spécifiques. Dans le cadre des 'Rendez-vous du Gouvernement' organisés par le Centre d'Information et de Communication Gouvernementale, le Ministre de l'Industrie et des Mines en 2017 a animé une conférence de presse sur le thème 'La politique industrielle et minière pour l'émergence de la Côte d'Ivoire. Le ministre a saisi l'occasion pour présenter la politique (réformes et actions entreprises) conduite par son département en vue de contribuer à traduire dans les faits la vision du Président de la République visant à faire de la Côte d'Ivoire un pays émergent à l'horizon 2020. L'objectif général de cette politique est de faire passer de 25 à 40% la part du secteur industriel dans le PIB de l'économie ivoirienne, comme dans tous les pays émergents. Cette politique s'articule autour de trois axes stratégiques, à savoir faire du secteur privé la force de base de la production, exploiter les avantages comparatifs de la Côte d'Ivoire et apporter des appuis ciblés aux entreprises dans l'exploitation de cinq domaines-clés : agro-industrie, ressources naturelles non agricoles (mine, pétrole, énergie), industries structurantes (métallurgie, aciérie, cimenterie, chimie), produits de grande consommation (textile, emballage, médicaments), industries manufacturières légères (assemblage et montage, petits équipements).

Six instruments ont été retenus pour conduire cette politique, qui sont le renforcement du cadre législatif par des mesures fiscales appropriées, l'amélioration de l'environnement des affaires, l'appui ciblé aux entreprises, la concentration sur la qualité du made in Côte d'Ivoire et lutte contre la contrefaçon et la mise à niveau des infrastructures industrielles, notamment les zones et terrains industriels. Concernant le domaine minier, le ministre a fait observer qu'il s'agit d'un secteur nouveau pour la Côte d'Ivoire, comparativement aux pays comme le Ghana ou le Mali.

Le potentiel minier est selon lui important et les indices minéraux identifiés portent à l'optimisme quant à développement du secteur. Celui-ci sera conduite suivant cinq axes : un Code minier consensuel, attractif et compétitif, le renforcement de la bonne gouvernance, la modernisation du cadastre minier, le renforcement de l'infrastructure géologique, et la protection de l'environnement et la rationalisation de l'activité minière artisanale.

Ainsi, le gouvernement ivoirien soutient plusieurs programmes parmi lesquels figure le Projet d'Appui au Renforcement de la Compétitivité du Secteur Industriel (PARCSI) dont l'objectif est de soutenir la compétitivité par l'adaptation des entreprises ivoiriennes à l'ouverture des marchés dans le cadre des accords de libre-échange et l'augmentation de leur contribution à la création de richesses et d'emplois, par la diversification des activités agricoles. Les grandes articulations qui fondent le projet, selon le coordonnateur de ce programme, sont l'appui à la promotion du secteur industriel (l'assistance technique, la démarche Qualité-Certification et les investissements immatériels des entreprises), la transformation et la labellisation des mangues et ananas « Fruits de Côte d'Ivoire ». Il s'agit également de renforcer les capacités d'accompagnement du secteur industriel par la mise en place d'experts en financement des entreprises, ainsi qu'au centre d'appui à la compétitivité et au développement industriel (CACDI) agroalimentaire. «Source Service Communication MIM».

L'industrie manufacturière occupe une place importante dans l'économie ivoirienne, en termes de valeur ajoutée et d'emplois. Même si sa contribution au PIB en valeur relative est en déclin sur les deux dernières décennies –essentiellement dû à la montée d'autres secteurs à forts taux de croissance comme le pétrole, l'exploitation minière et le BTP –elle reste toujours parmi les plus fortes en Afrique de l'Ouest et représente en 2013 presque 4 milliards de dollars en valeur ajoutée et plus de 540 000 emplois. Une cartographie de l'industrie manufacturière ivoirienne révèle la place très importante des industries agro-alimentaires (52% de la valeur ajoutée et 48% des emplois) et une forte concentration sur seulement deux branches industrielles (raffinage pétrolier et transformation du cacao) qui cumulent à elles seules presque la moitié du chiffre d'affaires de l'industrie. « Source Banque mondiale ».

Le nouveau Plan national de développement (PND) 2016-2020 a été adopté par la Côte d'Ivoire. Sept secteurs-clés ont été identifiés. Ils concernent l'énergie, le transport, l'industrie, les infrastructures, les ressources animales et halieutiques, le commerce et enfin l'artisanat l'entrepreneuriat et les PME. De même la stratégie nationale d'exportation a ciblé les filières et produits suivantes :

Les TIC ; Anacarde ; Caoutchouc et plastiques ; Coton, textiles et habillement ; Fruits tropicaux ; Manioc et dérivés qui sont des produits non traditionnels à fort potentiel d'exportation. **Le tableau 15** ci-dessous est basé sur le programme de transformation industrielle de la Côte d'Ivoire pour l'horizon 2020 adopté par le gouvernement à travers le PND 2016-2020.

Les secteurs économiques qui devraient avoir une plus grande importance selon les plans de développement sont résumés dans ledit tableau. Le critère de classement suivant, basé sur le Manuel ISO pour l'élaboration de stratégies nationales de normalisation, a été utilisé :

Niveau 1 - Grande importance attendue dans un futur proche

Niveau 2 - Plus grande importance, si certaines conditions sont remplies

Niveau 3 - Une certaine importance attendue à moyen terme

Niveau 4 - Une certaine importance attendue à long terme Niveau 5 - Aucune augmentation d'importance attendue

Tableau 18: Les secteurs qui devraient avoir une plus grande importance pour le développement national

S/N°	Secteur ou problème à développer sous Plan ou politique national de développement	Niveau	Leviers	Importance et chances d'occurrence
1.	Améliorer le taux de transformation du Cacao (PND Axe stratégique 3)	1	Taux de transformation de 50% contre 30% et 100% à terme ; Développement industrie chocolatière	Devrait acquérir une grande importance dans un proche avenir
2.	Améliorer le taux de transformation de l'anacarde (SNN – PND Axe stratégique 3)	1	Leader mondial en production et exportation d'anacarde et cocktail d'anacarde Taux de transformation à 40% d'ici 2020	Devrait acquérir une grande importance dans un proche avenir
3.	Améliorer la capacité d'exportation des produits du textile et de l'habillement (SNN)	1	Recherche et Développement ; Amélioration de la qualité et des conditions de stockage	Devrait acquérir une grande importance dans un proche avenir. Opportunités d'export pour le textile et l'habillement Ivoirien
4.	Améliorer la capacité d'exportation du Manioc et dérivés(SNN) : Racines tubéreuses de manioc, Farines de manioc, Féculs de manioc, Tapioca	1	Les facteurs clés de succès sont : ○ une exploitation des variétés améliorées et l'utilisation d'une fumure adéquate permettraient d'améliorer les rendements et ainsi de combler le déficit de production entre la Côte d'Ivoire et les autres	Devrait acquérir une grande importance dans un proche avenir

S/N°	Secteur ou problème à développer sous Plan ou politique nationale de développement	Niveau	Leviers	Importance et chances d'occurrence
			<p>pays de la CEDEAO;</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ l'adoption et l'adaptation de bonnes pratiques agricoles et post-récolte amélioreraient la productivité; ○ la mécanisation de certaines étapes du processus de transformation améliorerait la productivité et éviterait des goulots d'étranglement suite à l'augmentation des rendements ; ○ répondre aux standards européens en matière d'exigences techniques ; ○ se concentrer davantage sur les marchés européens et africains pour les exportations de manioc et produits dérivés. 	
5.	Améliorer la capacité d'exportation des Bananes (desserts et plantains)	1	<p>Les facteurs clés de succès sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ L'amélioration des techniques de culture et de la qualité des soins apportés aux fruits lors de la production, du transport, du stockage et du conditionnement, ainsi que tout au long de la chaîne d'exportation ; ○ L'amélioration des variétés cultivées pour résister aux maladies, la recherche nationale s'y emploie en travaillant sur l'amélioration génétique et les biotechnologies ; ○ L'organisation commune pour la transformation des bananes en produits à valeur ajoutée et pour leur Commercialisation ; ○ L'élaboration de stratégies de lutte raisonnée contre les parasites et les ravageurs, mettant en jeu des techniques plus respectueuses de l'environnement. 	Devrait acquérir une grande importance dans un proche avenir

S/N°	Secteur ou problème à développer sous Plan ou politique national de développement	Niveau	Leviers	Importance et chances d'occurrence
6.	Améliorer les capacités d'exportation des ANANAS (SNN)	1	<p>Les facteurs clés de succès sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Selon une étude confidentielle (avril 2010), réalisée à la demande de l'OCAB et selon les dirigeants de cette dernière la solution pourrait venir de l'adoption de la variété MD2 et du développement d'une agriculture contractuelle avec les grandes entreprises du secteur, qui seraient en mesure d'apporter aux petits planteurs un appui technique et sont bien introduites sur le marché européen ; - Une maîtrise des itinéraires techniques de production de l'ananas; - Le renforcement des capacités des opérateurs de la filière fruitière ; - La régionalisation de la transformation de l'ananas en produit à plus forte valeur ajoutée (le Ghana, par exemple, possède des structures de transformation de l'ananas en jus); - La régionalisation pour le développement du potentiel de commercialisation. 	Devrait acquérir une grande importance dans un proche avenir
7.	Améliorer les capacités d'exportation des MANGUES (SNN)	1	<p>Les facteurs clés de succès sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de bonnes pratiques de culture car la mangue est cultivée de façon sauvage, ce qui favoriserait l'augmentation des rendements, qui sont encore très faibles en Côte d'Ivoire. - régionalisation afin de partager le savoir -faire tout au long de la chaîne de valeur. 	Devrait acquérir une grande importance dans un proche avenir
8.	Caoutchouc et plastiques (SNN)	1	<p>Les facteurs clés de succès sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Forte demande mondiale pour le caoutchouc naturel et peu de 	Devrait acquérir une grande importance dans

S/N°	Secteur ou problème à développer sous Plan ou politique national de développement	Niveau	Leviers	Importance et chances d'occurrence
			<p>producteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prix en forte hausse et corrélés au prix du pétrole brut mais chute des cours en 2012 <p>La Côte d'Ivoire est compétitive au niveau mondial avec de hauts rendements mais doit augmenter ses capacités de production.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il existe de nombreuses opportunités de diversifications de marchés, notamment vers de nouveaux marchés émergents tels que l'Inde, la Chine et la Russie. - Il existe de nombreuses possibilités pour que la Côte d'Ivoire puisse diversifier ses exportations de caoutchouc naturel avec des produits à plus forte valeur ajoutée tels que les chambres à air, les joints ou différents types d'ouvrages en caoutchouc vulcanisés. 	un proche avenir
9.	<p>Les TIC (SNN)</p> <p>Une mutation d'ordre technologique, économique et sociale par la suite</p> <p>L'avènement de technologies innovantes de l'information et de la communication en Côte d'Ivoire.</p> <p>Une panoplie de technologies à l'expansion rapide comparée aux technologies précédentes de communication.</p> <p>Une rapide appropriation de ces nouvelles technologies par les populations.</p> <p>L'avènement en Côte d'Ivoire d'activités et d'une société liée aux technologies de l'information et de la communication.</p> <p>Des activités de plus en plus liées à l'information et aux TIC.</p> <p>Une société ivoirienne de plus en plus liée à l'information</p>	1	<p>Progressivement nous assistons à la migration d'un mode de fonctionnement « matériel » de l'économie nationale vers un mode de fonctionnement « immatériel » fondé sur l'utilisation de l'information et de ses vecteurs.</p> <p>Dans cette optique, l'économie ivoirienne est en train de s'intégrer lentement mais inéluctablement dans la dynamique globale de l'économie de l'information qui se bâtit autour des TIC.</p> <p>Les diverses implications des mutations</p> <p>Les implications d'ordre économique et social.</p> <p>Un remarquable dynamisme dans le domaine de la téléphonie mobile.</p> <p>Les TIC ont généré de nouveaux types d'activités formelles tout en</p>	

S/N°	Secteur ou problème à développer sous Plan ou politique national de développement	Niveau	Leviers	Importance et chances d'occurrence
			<p>favorisant l'émergence de nombreuses activités informelles. Les implications d'ordre territorial des mutations.</p> <p>Les risques d'exclusion liée à ces nouvelles technologies : la fracture numérique.</p> <p>Les effets pervers des mutations rapides dans le secteur des TIC en Côte d'Ivoire : le fléau de la cybercriminalité et le piratage.</p>	
10.	Coton, textile, habillement	1	<p>Les facteurs clés de succès sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une utilisation des variétés améliorées adaptées aux conditions de climat et de sol de la Côte d'Ivoire pour permettre l'amélioration des rendements et la qualité du coton graine ; - L'amélioration de la qualité du coton par le respect des consignes de récolte, stockage, transport afin d'éviter toute contamination lors des différentes étapes ; - Renforcer la promotion du coton africain sur les marchés internationaux en développant davantage de relations avec les partenaires et en identifiant leurs besoins. 	Devrait acquérir une grande importance dans un proche avenir
11.	Bois (Plan National de Développement)	1	<p>Développement Industrie semencière ;</p> <p>Investissement dans la recherche ;</p> <p>Amélioration de la compétitivité industrielle ;</p> <p>Exploitation du bois de Coco, Cacao, d'Hévéa</p>	Devrait acquérir une grande importance dans un proche avenir
12.	Café (PND Axe stratégique 3)	1	<p>Taux de transformation de 100% contre 30%</p> <p>Diversifier les utilisations du Café</p> <p>Alimentation, Industries pharmaceutiques, cosmétiques</p>	Devrait acquérir une grande importance dans un proche avenir

S/N°	Secteur ou problème à développer sous Plan ou politique national de développement	Niveau	Leviers	Importance et chances d'occurrence
13.	Palmier à huile (PND- Axe stratégique 3)	1	Accroître la production de 50 % Couvrir les besoins du marché Ouest Africain Créer un label pour la filière	Devrait acquérir une grande importance dans un proche avenir
14.	Sucre (PND – Axe stratégique 3)	1	Accroître les volumes afin de couvrir la demande locale et Améliorer la compétitivité prix	Devrait acquérir une grande importance dans un proche avenir
15.	Cola (PND - axe stratégique 3)	1	Conserver le leadership en matière de production et d'exportation de Cola et de poudre de Cola	
16.	Ananas (PNIA)	1		
17.	Igname (PNIA)	1		
18.	RIZ pluvial et irrigué (PNIA)	1		
19.	Manioc (PNIA)	1		
20.	Banane plantain (PNIA)	1		
21.	PNIA EN GENERAL (http://www.agriculture.gouv.ci/uploads/3fe1443e914ded117bbe92e33c3c2923.pdf) ➤ Relance de la croissance agricole <ul style="list-style-type: none"> • Cultures vivrières • Cultures de rente • Ressources animales • Couverture forestière ➤ Contribuer à la réduction de la pauvreté ➤ Créer 2400000 emplois sur 5 ans ➤ Réduire l'insécurité alimentaire ➤ Transformer au moins 50 % des produits agricoles		Transformer au moins 50% des produits agricoles	
22.	PND Tome 2 – 140 Sécurité sanitaire des aliments			
23.	PND Tome 2 - Axe stratégique 1 : Renforcement de la qualité des institutions et de la gouvernance <ul style="list-style-type: none"> • Une administration publique performante et efficiente • Une gouvernance renforcée, favorable au marché et mettant le secteur privé au centre de la création de richesse ; 		PND Tome 2 - Axe stratégique 1 70 : La culture de la responsabilité sociétale des entreprises publiques et privées sera promu..... 71 : Concernant l'amélioration de la qualité des services publics et privés la mise en place d'un	

S/N°	Secteur ou problème à développer sous Plan ou politique national de développement	Niveau	Leviers	Importance et chances d'occurrence
	<ul style="list-style-type: none"> • Une administration modernisée, un Etat de droit garanti et une culture démocratique développée 		<p>système de management efficace s'avère opportun dans l'Administration.....</p> <p>78 : Le développement des pôles économiques compétitifs.....</p> <p>PND Tome 3 Matrice d'Action / AXE Strat. 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extrait 3.1 La transparence, la crédibilité et la régulation des institutions de la république sont renforcées • Action 1.2.2 Systématiser la planification stratégique en Côte d'ivoire • Action 1.2.4 Mettre en place un système de veille technologique (système d'ingénierie du spectre) • Extrait 1.5 Les questions du genre et d'environnement sont prises en compte dans les politiques publiques • Extrait 1.6 La population bénéficie de services publics et privées de qualité 	
24.	PND Tome 2 - Axe stratégique 2 : Accélération du développement du capital humain et du bien-être social		<p>(101) Renforcement des structures de formation professionnelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 ateliers d'Application et de production • 4 centres sectoriels (Mines, Agriculture, Transport, Automobile) • Le lycée professionnel hôtelier de Yamoussoukro • Le centre de formation des apprentis aux métiers du Bâtiment à BOUAKE 	<ul style="list-style-type: none"> •

S/N°	Secteur ou problème à développer sous Plan ou politique national de développement	Niveau	Leviers	Importance et chances d'occurrence
			<p>(136 à 142) L'état nutritionnel de la population en particulier les femmes et les enfants est amélioré</p> <p>Fournir une production alimentaire suffisante, diversifiée et riche en nutriment et ; améliorer la transformation, la conservation, et la commercialisation des aliments (culture, élevage) au niveau national.</p> <p>(140) Sécurité sanitaire des aliments</p> <p>Tome 3 Matrice d'actions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extrait 1.6 La santé et la sécurité au travail sont améliorés • Extrait 1.7 la lutte contre le travail des enfants est renforcée • Extrait 2.2 Un réseau de veille et de valorisation des compétences est mis en place <p><i>Impact 3 L'état de santé des populations est amélioré</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Extrait 2.4 La sécurité sanitaire des aliments est renforcé - Action 2.4.2 Améliorer la gestion du risque <p><i>Impact 4 Les populations de toutes les couches sociales bénéficient de conditions de vie adaptées</i></p> <p>Extrait 2.2 L'accès des populations à un système d'assainissement durable est amélioré</p>	
25.	PND Tome 2 - <u>Axe stratégique 3</u> : Accélération de la transformation			

S/N°	Secteur ou problème à développer sous Plan ou politique national de développement	Niveau	Leviers	Importance et chances d'occurrence
	<p>structurelle de l'économie par l'industrialisation</p> <p>(169)</p> <p>(i) Une amélioration de la qualité des produits, notamment agricoles</p> <p>(ii) ...la manufacture des produits plus complexes</p> <p>(iii) une meilleure exploitation du potentiel des activités de service à travers la formalisation et la professionnalisation</p> <p>(167)</p> <p>L'agriculture et le secteur tertiaire sont les principaux pourvoyeurs d'emploi dont 33% pour l'agriculture hors vivrier</p> <p>Cacao, Café, Anacarde, Palmier à huile, sucre, Hévéa, Cola, Textile, fruit, Bois</p> <p>(175)</p> <ul style="list-style-type: none"> • La diversification de l'offre de service et des capacités d'exportation du secteur des TIC <p>(ii) Fibre optique e-agriculture ; e-santé, e-éducation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impulsion du secteur Touristique <p>Effet 2 : La satisfaction des besoins nationaux en ressource animale et halieutique est assurée.</p> <p>(252) Améliorer la productivité et la compétitivité des productions animales en amont en réhabilitant les infrastructures de production, transformation, de conservation des produits animaux et halieutiques</p> <p>(253) : Amélioration substantielle des productions avicoles, porcines, laitières, bovines et</p>			

S/N°	Secteur ou problème à développer sous Plan ou politique national de développement	Niveau	Leviers	Importance et chances d'occurrence
	<p>ovines</p> <p>Impact 3 : Les activités industrielles et minières sont développées</p> <p>(262)</p> <p>Développement d'un plan d'urgence de la formation technique ...des secteurs à fort potentiel de croissance tels que le BTP, les Hydrocarbures, les Mines, l'Electromécanique, l'Automatisme et les Technologies</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le développement d'un programme énergétique Exploiter potentiel hydro – électrique, centrales thermiques, Energie renouvelable ... solaire biomasse • La mise de normes de transformation et de conservation de produits stratégiques notamment l'Attiéké <p>Effet 3</p> <p>L'Economie numérique est développée et rendue accessible</p> <p>(203)</p> <ul style="list-style-type: none"> • La vulgarisation des TIC au sein de la populatione-agriculture, e-éducation, <p>Effet 4 : La Recherche et Développement R&D jouent un rôle accru dans la transformation structurelle de l'économie</p> <p>(210)</p> <p>L'innovation et le transfert de technologie sont promus</p> <p>(212)</p> <p>(i) Mettre en place la démarche de certification et d'accréditation dans les 8 pôles de compétence</p>			
26.	PND Tome 2 - Axe stratégique 4 : Développement des infrastructures			

S/N°	Secteur ou problème à développer sous Plan ou politique national de développement	Niveau	Leviers	Importance et chances d'occurrence
	<p>harmonieusement réparties sur le territoire national et préservation de l'environnement</p> <p>(304) Promotion d'une économie verte.....gestion des déchets et produits chimiques, conservation de la biodiversité</p> <p>Effet 2 Les infrastructures d'hydrauliques humaines de qualité sont développées</p> <p>Impact 2 L'environnement est préservé et le cadre de vie assaini</p> <p>Effet 2 : L'habitat est amélioré et le cadre de vie est rendu décent</p>			
27.	<p>PND Tome 2 - Axe stratégique 5 : Renforcement de l'intégration régionale et de la coopération internationale</p> <p>369</p> <p>.... Interconnexion en infrastructure communautaire des Etats (Energie, Mines, Route, Autoroutes, Télécommunications, Gaz,)</p> <p>(380)</p> <p>...Mettre en œuvre les accords de l'OMC, l'Accord de Partenariat Economique (Afrique de l'Ouest/ UE) ainsi que l'AGOA et le MCC</p>			
28.	<p>Système de marché publics</p> <p>- Intégration des achats durables</p>			

3.2. Demandes des intervenants (stratégie d'engagement des intervenants)

Au cours de la formulation de ce plan, les parties prenantes ont été invitées à enrichir le document de projet de stratégie nationale conçu par CODINORM sur la base de l'approche de l'ISO. Toutes les Administrations y ont participé et même que le secteur privé dans sa large majorité. En outre se chapitre a été enrichi par l'identification des besoins exprimés par certains opérateurs économiques des secteurs de la banane, de l'électricité du secteur du chocolat.

Tableau 19 : Expressions de besoins en normes exprimée par le secteur privé et public

Domaines	Entreprises/ Année	Filières	Produits identifiés	Problèmes posés dans le secteur
Distribution de l'électricité	CIE/ 2017	Électrique	Compteurs électroniques et intelligents	- Prise en compte des problèmes de fraudes sur les comptages
			Matériels de réseau de distribution électrique installés en bordure de Mer	- Dégradation rapide des matériels due au sel marin et au taux d'humidité - Réduction de la capacité de transit des équipements due à l'usure rapide
			Poteaux bétons	- Fissure des poteaux bétons en bordure de Mer - Eclatement des poteaux bétons
			Câbles HTA pour réseau Moyenne Tension souterrain et aérien	- Problème de contrefaçon
Production de l'énergie électrique		Électrique	Matériels de détection, extinction incendie	- Pertes des ouvrages par incendie
			Turbine à gaz et matériels sous pression	- Risque d'explosion et incendie important
			Turbine hydraulique	- Perte de l'ouvrage de production
			Alternateurs de groupe de production d'électricité	- Perte de l'ouvrage de production
			Auscultation et génie civil des ouvrages de production hydroélectrique	- Destruction du barrage - Inondation et catastrophe - Perte de production
			Combustibles de production électrique (HVO, DDO, GAZ)	- Corrosion et dégradation des équipements de production thermique d'électricité
Transport de l'électricité et télécommunication	Électrique	Lignes HTB	- Court-circuit des lignes dû à la présence des serpents sur les chaînes d'isolateurs	
		Elagage des bambous	- Déclenchement des lignes dû à la pousse rapide des bambous	
		Occupations et gestion des couloirs des lignes HTB	- Risque mortel pour la population installée en dessous des lignes HTB - Déclenchement de la ligne dû aux hauteurs surdimensionnées des	

Domaines	Entreprises/ Année	Filières	Produits identifiés	Problèmes posés dans le secteur
				camions
			Matériels de réseau de transport de l'énergie électrique installés en bordure de Mer	<ul style="list-style-type: none"> - Dégradation rapide des matériels due au sel marin et au taux d'humidité - Réduction de la capacité de transit des équipements due à l'usure rapide - Dégradation rapide par corrosion des pylônes due au sel marin - Problème important de maintenance - Présence de points chauds sur les lignes électriques - Perte de la ligne due à la chute des pylônes dégradés par la corrosion
			Vol des cornières des pylônes HTB	<ul style="list-style-type: none"> - Chute des pylônes - Augmentation des Energies Non Distribuées (END) et du Temps Moyen de Coupures (TMC)
			Disjoncteurs HTB	<ul style="list-style-type: none"> - Non maîtrise des essais effectués sur les disjoncteurs HTB
			Mouvement des transformateurs HTB	<ul style="list-style-type: none"> - Risque lors du démontage, du transport et du remontage des transformateurs HTB
			Gestions de l'interconnexion des réseaux HTB entre les Pays	<ul style="list-style-type: none"> - Problèmes techniques - Problèmes d'exploitation - Problème de management
			Câbles des réseaux Haute Tension souterrain et aérien HTB	<ul style="list-style-type: none"> - Contrefaçon - Attaques extérieurs des lignes électriques (tirs de fusils, vols, vandalismes, etc.)
			Piratage des réseaux de télécommunication utilisés pour la téléconduite des réseaux électriques	<ul style="list-style-type: none"> - Black-out des réseaux électriques - Insécurité au niveau national et international
Agroalimentaire	CEMOI/2017	Transformation du Cacao de fèves de Cacao	Chocolat et produit du chocolat	<ul style="list-style-type: none"> - Besoins de protection du consommateur - Améliorer la compétitivité de la Côte d'Ivoire sur les marchés internationaux par la production de produits à minima conformes aux normes du CODEX Alimentarius
			Beurre de Cacao	
			Cacao en pâte (liqueur de cacao / chocolat) et tourteau de cacao	
			Cacao en poudre et mélange secs de cacao et de sucre	
Agroalimentaire	OCAB / 2017	Fruits tropicaux	Bananes dessert	<ul style="list-style-type: none"> - Qualité du produit destiné au marché Africain
Artisanat	Fédération / 2017 Comité de Concertation	Produits de l'artisanat		<ul style="list-style-type: none"> - Général - Transformation de matières

Domaines	Entreprises/ Année	Filières	Produits identifiés	Problèmes posés dans le secteur
	Etat / Secteur Privé 13 Mars 2018			premières agricoles : Transformation de cultures vivrières et céréales des PMI
Santé	L'ordre des pharmaciens de Côte d'Ivoire	Pharmacie	Médicaments	Absence de norme (dans ce projet) pour les exigences techniques que doivent respecter les locaux de fabrications des médicaments
				Absence de norme sur l'étanchéité des plaquettes de comprimés avec l'air ambiant
				Absence de norme (dans ce projet) pour la qualité chimique et microbiologique de l'eau utilisée pour la préparation des médicaments
				Absence de norme (dans ce projet) pour la qualité microbiologique des formes médicamenteuses solides et liquides non stériles
				Absence de norme pour le contrôle des articles de conditionnement des médicaments
				Absence de norme (dans ce projet) de contrôle de l'interaction entre le contenant et le contenu (ex : entre un sirop et son flacon)
				Absence de norme (dans ce projet) pour le contrôle des médicaments sous forme injectable
				Absence de norme sur les cuves de stockages d'eau
				Absence de norme pour les systèmes de canalisation ou de transport de fluide en industrie pharmaceutique
				Absence de norme de stockage des produits (ex : exiger des palettes, hauteur des colis...)
				Absence de norme pour le nettoyage des équipements utilisés en industrie pharmaceutique
Absence de norme pour le nettoyage des salles ou ateliers de fabrication				
Absence de norme (dans ce projet) pour				

Domaines	Entreprises/ Année	Filières	Produits identifiés	Problèmes posés dans le secteur
				<p>l'élimination des déchets issus de l'industrie pharmaceutique</p> <p>Absence de norme de sécurité pour le personnel travaillant en industrie pharmaceutique</p> <p>Absence de norme (dans ce projet) sur la teneur en pesticides dans les aliments transformés ou non</p> <p>Fiabilité des appareils de mesures des paramètres physiologiques (taille, poids, pression artérielle...) installés dans les officines de pharmacie</p>
Agriculture	Conseil Café-cacao	Café-cacao	Café-cacao	<p>Elaboration d'un manuel de formation et d'un guide d'orientation commun aux deux pays</p> <p>La sensibilisation et la formation sur tous les aspects de la norme de tous les acteurs de la chaîne de valeur, du personnel des organes de régulation aux producteurs</p> <p>La mise en œuvre d'un pilote sur une durée de cinq ans</p> <p>Le conseil du café-cacao et le Ghana Cocoa Board (COCOBOD) seront les détenteurs du système</p> <p>L'organe de supervision au Ghana, en charge d'assurer l'impartialité du système, sera assuré COCSMARC</p> <p>Le conseil café-cacao devra mettre en place un organe équivalent à celui de COCSMARC</p>
Santé	CODINOR M	Hôpitaux et laboratoires médicaux	<ul style="list-style-type: none"> - Management de la qualité - Santé et sécurité au travail - Sécurité de l'information - sécurité alimentaire. - Management environnemental 	<p>Les normes management les plus pertinentes ne sont pas utilisées comme outils de performance dans nos administrations et les entreprises.</p>
Finance	CODINOR M	Assurance		
Technologies de l'information et de la communication	CODINOR M	Télécommunication		
Agro-alimentaire	CODINOR M	<ul style="list-style-type: none"> - Production, - Transformation, - Export et import, - distribution 		

Domaines	Entreprises/ Année	Filières	Produits identifiés	Problèmes posés dans le secteur
Environnement	CODINOR M	Risques liés à l'environnement		

PROJET VERSION 2

PROJET VERSION 2

PARTIE II:
ANALYSE ET CHOIX DES SUJETS DE NORMALISATION

CHAPITRE 1 : Secteurs sélectionnés pour l'élaboration des normes et avantages attendus

1.1. Secteurs sélectionnés

Sur la base du classement moyen des quatre indicateurs socioéconomiques, à savoir la contribution au PIB, la contribution à l'exportation, les facteurs non économiques et les plans de développement du gouvernement, un classement général des priorités sectorielles a été calculé pour chaque secteur et sous-secteur économique. Sur la base du classement moyen des quatre indicateurs socio-économiques, à savoir la contribution au PIB, la contribution à l'exportation, les facteurs non économiques et les plans de développement du gouvernement, un classement par priorité sectorielle moyenne a été calculé pour chaque demande reçue. Sur la base des Niveaux de priorité moyens pour toutes les demandes reçues pour chaque secteur, un classement général des priorités des parties prenantes a été calculé pour chaque secteur. Pour chaque secteur, un classement général des priorités générales a été déterminé en faisant la moyenne des priorités des secteurs et des intervenants.

Pour chaque demande reçue, un classement de priorité global a été déterminé en faisant la moyenne du classement des secteurs et des intervenants. Les demandes ont ensuite été analysées et consolidées pour éliminer les normes existantes qui ne nécessitent aucune révision et une liste d'éléments à inclure dans le Plan National de Normalisation (PNN) triennal généré comme détaillé dans l'annexe I qui inclut des projets dans le plan de travail actuel pour 2017 / 18 et demandes précédentes. Un projet de PNN a ensuite été préparé et distribué aux parties prenantes pour un retour d'information final et une validation. Les commentaires reçus ont ensuite été utilisés pour préparer un PNN final consolidé pour 201-2021 et une matrice de mise en œuvre comme détaillé dans le tableau 20.

Le tableau 20 ci-dessous résume les secteurs prioritaires de la normalisation en fonction du classement des secteurs et des parties prenantes. Le critère de classement est basé sur le Manuel ISO pour le développement de la normalisation nationale et est une moyenne des priorités sectorielles et des parties prenantes, 1 étant le classement le plus élevé et le moins prioritaire 5.

Priorité globale

Tableau 20 : Résumé des secteurs prioritaires de la Côte d'Ivoire pour la normalisation

SECTEUR	SOUS-SECTEUR	SOUS-SOUS SECTEUR	MOYENNE FINALE (SOCIO-ECONOMIQUE ET PARTIE PRENANTE)	PRIORITE GLOBALE (OUI / NON)
AGRICULTURE GENERALE	(Agriculture vivrière 9,6 du PIB)	Manioc et dérivées (SNE);	2	O
		Céréales	1,7	O
		Graines et fruits oléagineux	1	O
		Légumes, plantes, racines et tubercules alimentaires	1,9	O
	Fruits comestibles; écorces d'agrumes ou de melons	Noix de cajou, noix du Brésil et noix de coco	1,7	O
		Banana	1,5	O
		Ananas, dattes, figues, avocats, goyaves, mangues et mangoustans, frais ou secs	1,9	O
		avocats, goyaves, mangues et mangoustans, frais ou secs, Pommes, poires et coings, Raisins	2	O
	Autres cultures de rente	Palmier à huile	1,7	O
		Café	1,8	O
		Sucre	1,8	O
		Caoutchouc	1,4	O
		Coton	1,8	O
		Cola	1,6	O
		Conserves de poissons	2	O
		Fèves Cacao	1,4	O
Bois(PND)		3,3	O	
MANUFACTURES DONT RAFFINAGE PETROLE ET TRANSFORMATION DU CACAO	Ouvrages métalliques	Ouvrages métalliques	2,7	O
	Produits alimentaires et agroalimentaire (6,1 % du PIB)	Viandes, poissons, crustacés, mollusques ou d'autres invertébrés aquatiques, Volaille, Œufs, Autres produits d'origine animale	1,5	O
		Pâte à tartiner	3,2	O
		Sucres, sucreries Sucre glace, Bonbons, Gomme à	3,2	O

SECTEUR	SOUS-SECTEUR	SOUS-SOUS SECTEUR	MOYENNE FINALE (SOCIO-ECONOMIQUE ET PARTIE PRENANTE)	PRIORITE GLOBALE (OUI / NON)
		marcher/chewing gum, Autres confiseries		
		Préparations de cacao	1,4	O
		Thé, Tisanes, Café et substituts du café	3,2	O
		Produits laitiers	3,2	O
		Préparations à base de céréales, de farines, d'amidons, de féculés ou de lait ; pâtisseries	1,7	O
		Préparations de légumes, de fruits ou d'autres parties de plantes	3,2	O
		Préparations alimentaires diverses	3,1	O
		Céréales pour le petit déjeuner, Biscuits, Biscottes, Confitures, gelées, marmelade	1,6	O
		Boissons, liquides alcooliques et vinaigres	3,1	O
		Arachides et Beurre d'arachide	3,3	O
		Bière de malt, Bière autre que de malt, Cidre	3,4	O
		Résidus et déchets des industries alimentaires; aliments préparés pour animaux	3,6	O
		Huiles comestibles raffinées enrichies en vitamine A	1,5	O
		Huiles Brutes (Palme, Arachide, Coton)	3	O
		Levures et poudres à lever - Préparations pour sauces / assaisonnements - Préparations pour soupes, potages	3,2	O
		Epices	3,3	O
		Huiles essentielles	1,4	O
		Corps gras d'origine animale et végétale Margarines	1,5	O
	Produits électriques, électroniques ou	Batteries	1,4	O
		Condensateurs en tant que		

SECTEUR	SOUS-SECTEUR	SOUS-SOUS SECTEUR	MOYENNE FINALE (SOCIO-ECONOMIQUE ET PARTIE PRENANTE)	PRIORITE GLOBALE (OUI / NON)
	d'énergies renouvelables	composants		
		Câbles et Cordons		
		Interrupteurs pour appareils et commandes automatiques pour les appareils électroménagers		
		efficacité énergétique		
		Véhicules électriques		
		Compatibilité électromagnétique		
		Equipements de ménages et équipements similaires		
		Substances dangereuses Testing Service		
		automatisation industrielle		
		Installation d'accessoires et dispositifs de connexion		
		Luminaires		
		Mesure, équipements de contrôle et de laboratoire		
		Matériel électrique à usage médical		
		Divers		
		équipement IT et de bureau		
		Basse tension, équipements de commutation haute puissance		
		équipement de protection d'installation		
		Photovoltaïcs		
		Transformateurs de sécurité et des équipements similaires		
		outils portatifs		
Electronique, divertissement				
Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle	Produits d'entretien et d'hygiène corporelle - Javel		2,9	O
		Savons de toilette, savons déodorants et autres savons		

SECTEUR	SOUS-SECTEUR	SOUS-SOUS SECTEUR	MOYENNE FINALE (SOCIO-ECONOMIQUE ET PARTIE PRENANTE)	PRIORITE GLOBALE (OUI / NON)
	Matériaux de construction	Carrelage	3,3	O
		Ciment (Sel; soufre; terres et pierres; plâtres, chaux et ciments)		
		Mortier, Plâtre		
		Poteaux en béton, Blocs en béton de granulats courants pour murs et cloisons		
		Produits de l'acier (tôle en bobine, les plaques, les feuilles, les feuillards, les fils, barres, rail, poutrelle, profilé divers,...)		
		Tuiles, Plaques et Tôles de couverture		
	Emballages	Sacs, pochettes	3,2	O
		Sachets, Sacs mixtes, Sacs en polypropylène		
		Bouteilles, Pots, Bocaux		
		Récipients pour aérosols, Conteneurs à usage général		
	Machines	Machines électriques tournantes, Moteurs électriques, Groupe électrique, Perceuse, Tondeuse	3,1	O
	Technologie de la santé	Matériel de transfusion, de perfusion et d'injection	3,4	O
		Instruments et matériaux chirurgicaux		
		Matériel de diagnostic		
		Autres matériels médicaux		
		Emballage stérile		
		Gants médicaux		
	Environnement, protection de la santé, sécurité	Vêtements et gants de protection		
		Gilets de sauvetage		
		Protection contre l'incendie		
Extincteurs				

SECTEUR	SOUS-SECTEUR	SOUS-SOUS SECTEUR	MOYENNE FINALE (SOCIO-ECONOMIQUE ET PARTIE PRENANTE)	PRIORITE GLOBALE (OUI / NON)
		Equipement de protection individuelle Casques Chaussures de sécurité Autres équipements de protection.		
	Fluidique et composants a usage général	Dispositif d'entreposage des fluides, Bouteille de gaz. Canalisation et accessoires Canalisation en matières plastiques Raccords en matières plastiques Tuyaux flexibles Joints d'étanchéité pour tuyauterie et flexibles. Robinetterie Robinets à soupape Robinets à tournant Robinets-vannes Clapets de non-retour Autres types de robinets Transmissions hydrauliques Tuyaux de canalisation Raccords Ventilateurs et Climatiseurs	3,5	O
	Industrie des peintures et des couleurs	Peinture, vernis et produits connexes, Pigments et matières de charge, Liants, Solvants	3,4	O
	Industrie de pétrole et technologie associées	Essence, Lubrifiants, Gasoil, Super, DTO et Pétrole lampant	2,9	O
	Télécommunication, technique audio, vidéo, technologies de l'information et	Récepteurs radio, Récepteurs, vidéo, Radiocassettes de poche, Magnétoscopes, Caméscope, Casques, Haut-parleurs et Microphones	3,2	O

SECTEUR	SOUS-SECTEUR	SOUS-SOUS SECTEUR	MOYENNE FINALE (SOCIO-ECONOMIQUE ET PARTIE PRENANTE)	PRIORITE GLOBALE (OUI / NON)
	machines de bureau	Autres équipements audio et vidéo		
		Ordinateurs, Calculateurs, Modems, Imprimante et Photocopieur		
	Véhicules routiers	Véhicules routiers	3,3	O
		Bicyclettes		
		Produits en élastomères ou matières, plastiques, Chaises plastiques		
		Biberons		
		Préservatifs		
		Pneumatiques pour véhicules routiers		
		Rubans adhésifs.		
		Papiers à cigarettes		
		Mouchoirs		
		Serviettes à démaquiller, Serviettes à tampons hygiéniques, Couches pour bébé.		
		Appareils à usage domestique, Pèse, personne, Pèse bébé		
		Equipements de cuisine, Cuisinières, Réchauds, Briquets, Fours ,Fours micro-ondes ;Réfrigérateurs, Congélateurs ; Lave-vaisselle ,Petits appareils de cuisine, Presse-fruits et presse-légumes Grille-pain, Articles de cuisson, couverts et coutellerie, Autres équipements de cuisine		
		Aspirateur, Cireuses, Echelles		
		Equipements pour les soins du corps, Sèche-cheveux, Appareil à épiler, Brosse à dents, Lame de rasoirs, Rasoirs		

SECTEUR	SOUS-SECTEUR	SOUS-SOUS SECTEUR	MOYENNE FINALE (SOCIO-ECONOMIQUE ET PARTIE PRENANTE)	PRIORITE GLOBALE (OUI / NON)
		Equipements de loisirs, Landaus, xspoussettes, Autres équipements de loisirs, Lunettes scolaires		
	Chimie	Chimie De Spécialité	3,4	O
		Chimie Fine		
		Chimie Minérale		
		Chimie Inorganique		
		Chimie Organique		
		Chimie Végétale		
	Textiles, chaussures et cuir	Vêtements Linge de maison (draps, couvertures, nappes, torchons...) / Autres articles textiles confectionnés (couvertures, linge de table, de lit, de toilette, rideaux) en bonneterie	3,3	O
		Chaussures (tous types)	3,4	O
		CUIR	3,3	O
	Jouets	Jouet (tous types)	3,7	O
	Produits usages	Produits usagés , Produits ayant déjà servis, Excluant tout produit retiré du marché pour non-conformité et produit hors d'usage, Articles de friperie - chaussures usagées	3,6	O
	Produits pour l'agriculture	Engrais	3,3	O
		Pesticides et autres produits agro pharmaceutiques, Insecticides, Herbicides, Fongicides, Autres pesticides et produits agro pharmaceutiques	2,8	O
		Aliments des animaux	3,5	O
		Tabacs - Produits du tabac	3,3	O
MINES ET PETROLE (MINE 4,8%	Mines et pétrole	Combustibles minéraux, huiles minérales Minerais	2,9	O

SECTEUR	SOUS-SECTEUR	SOUS-SOUS SECTEUR	MOYENNE FINALE (SOCIO-ECONOMIQUE ET PARTIE PRENANTE)	PRIORITE GLOBALE (OUI / NON)	
PIB ET PETROLE (1,9% PIB)		Equipements et conception des systèmes	3,4	O	
ELECTRICITE, GAZ ET EAU	Electricité, Gaz et eau	Energie (gazealec)	3,2	O	
SERVICES DES ADMINISTRATIONS PUBLIQUES	services des Administrations publiques	Normes de système de management: ISO 9001-ISO 14001-ISO 27001- ISO 37001- ISO 37101	3	O	
COMMERCE EN GROS ET DETAILS, HOTELS ET RESTAURANTS	Commerce (finance)	Finance	3,3	O	
	Autres services (16,5% du PIB)	Hôtels et Restaurants (établissements touristiques)	2,8	O	
		Autres	2,9		
TRANSPORT, ENTREPOSAGE ET COMMUNICATION	Transport	Transport (maritime, aérien, services postaux etc fret 60% services importés)	2,7	O	
	Services audiovisuels, de télécommunications, d'informatique et d'information et connexes Services	Télécommunication (4,9% PIB)	3,1	O	
		Electricité			Production de l'énergie électrique
		Transport de l'électricité et télécommunication			
CONSTRUCTION (BATIMENTS ET TRAVAUX PUBLIQUES)	Développement durable / route, aérodromes et travaux analogues; travaux de voies ferrées ; les travaux d'hygiène publique et de pose de canalisations diverses; les travaux électriques de réseaux, de centrales etc	Installation dans le bâtiment, Ascenseurs	3,4	O	
		Installations sanitaires, Bidets, Eviers	3.2	O	
FINANCES, IMMOBILIER ET SERVICES AUX	FINANCES, IMMOBILIER ET SERVICES AUX ENTREPRISES	Autres services aux entreprises : Ret D; Conseil etc	2,9	O	
		Services d'assurance et de pension			

SECTEUR	SOUS-SECTEUR	SOUS-SOUS SECTEUR	MOYENNE FINALE (SOCIO-ECONOMIQUE ET PARTIE PRENANTE)	PRIORITE GLOBALE (OUI / NON)
ENTREPRISES		Frais pour usage de propriété intellectuelle n.i.a.		
		Services financiers via le téléphone mobile		
		Droits et taxes nets de subventions (Les subventions touchent la quasi-totalité des secteurs d'activité de l'économie, et en particulier les entreprises et les associations)		

NB: *SNE* : Stratégie Nationale d'Exportation

PND: *Plan National de Développement*

CHAPITRE 2: Stratégie de priorisation des normes

2.1. Avantages de certains secteurs et sous-secteurs de normalisation

Ce plan fournit une stratégie de priorisation des normes qui, si elle est achevée et mise en œuvre:

- Avoir le plus grand impact positif sur l'économie nationale en termes de facilitation du commerce et de développement économique et avoir reçu un fort soutien de l'industrie et des entreprises ; et
- Avoir un impact visible et positif sur les citoyens (bien social) et bénéficier d'un fort soutien public.

Le tableau 18 ci-dessous donne un résumé des avantages des secteurs prioritaires.

Tableau 21 : Résumé des avantages à tirer de l'achèvement et de la mise en œuvre des normes prioritaires dans ce plan à moyen terme de trois ans

S/ N	Secteurs prioritaires/sous-secteurs	Priorité économique nationale /bon résultat public	Principaux avantages à tirer de l'achèvement et de la mise en œuvre des normes prioritaires dans ce plan
1.	AGRICULTURE, ELEVAGE, PECHE ET FORET Manioc et dérivées (SNE); Anacarde (SNE); Caoutchouc (SNE) ; Fruits (SNE), Coton (SNE); Bois (SNE) Cacao (PND); Café (PND) ; Palmier à huile (PND), Sucre (PND); Cola (PND);	1. <i>La mise en œuvre du Plan Stratégique de Développement de l'Élevage, de la Pêche et de l'Aquaculture (PSDEPA), si elle est soutenue par l'application des principes de Maputo, c'est-à-dire, allouer 10% du budget au secteur agricole avec 30% de ces 10% aux ressources animales et halieutiques, devra permettre d'atteindre une contribution au PIB évaluée à 6%, contre 2 % actuellement. Cette contribution permettra également (i) la réhabilitation et le développement des infrastructures d'élevage (ranches et stations, fermes, etc...), de pêche et d'aquaculture</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Amélioration de la qualité des intrants agricoles. • Amélioration de la qualité des produits fournis sur les marchés • Labellisation des produits • Amélioration de la qualité des aliments pour le bétail et l'aquaculture. • Amélioration de la qualité dans toute la chaîne de valeur • Facilitation de l'accès aux marchés.

S/ N	Secteurs prioritaires/sous-secteurs	Priorité économique nationale /bon résultat public	Principaux avantages à tirer de l'achèvement et de la mise en œuvre des normes prioritaires dans ce plan
		<p>(débarcadères), de transformation (abattoirs, plateformes technologiques et ateliers,...) et de commercialisation des produits animaux et halieutiques, (ii) l'intensification et l'accroissement de la production de viandes. le taux de couverture des besoins nationaux en viandes et abats (toutes espèces confondues) passera de 26,69% en 2012 à 61,62% en 2020, (iii) l'accroissement de la production de poissons qui sera de 317 000 tonnes en 2020, (iv) la création de plus de 633 000 emplois directs et 1 750 000 emplois indirects, (v) la gestion durable des ressources halieutiques et (v) le renforcement du capital humain de administration en charge des ressources animales et halieutiques, des professionnels du secteur et de toutes les parties prenantes (encadrement, formation et organisation des éleveurs, des pêcheurs et des aquaculteurs).</p>	
2.	MANUFACTURES Transformation Cacao Huiles raffinées Huiles Brutes (Palme, Arachide, Coton) ; Boissons, liquides alcooliques et	L'industrie manufacturière occupe une place importante dans l'économie ivoirienne, en termes de valeur ajoutée et d'emplois. Même si sa contribution au PIB en valeur relative est en déclin sur les deux dernières décennies –essentiellement dû à la montée d'autres secteurs à forts taux de croissance comme le pétrole, l'exploitation minière et le BTP –elle reste toujours parmi les plus fortes en Afrique de l'Ouest et représente en	

S/ N	Secteurs prioritaires/sous-secteurs	Priorité économique nationale /bon résultat public	Principaux avantages à tirer de l'achèvement et de la mise en œuvre des normes prioritaires dans ce plan
	Vinaigre Pétrole	<p>2013 presque 4 milliards de dollars en valeur ajoutée et plus de 540 000 emplois .</p> <p>Une cartographie de l'industrie manufacturière ivoirienne révèle la place très importante des industries agro-alimentaires (52% de la valeur ajoutée et 48% des emplois) et une forte concentration sur seulement deux branches industrielles (raffinage pétrolier et transformation du cacao) qui cumulent à elles seules presque la moitié du chiffre d'affaires de l'industrie. « Source Banque mondiale »</p>	
3.	Matériaux de construction		<ul style="list-style-type: none"> • Certification des matériaux de construction • Euro Codes <p>Les normes prioritaires dans ce plan devraient améliorer la qualité du bâtiment dans le sous-secteur de la construction et de l'immobilier</p>
4.	Les TIC, Tourisme et Commerce de gros et de détails	<p>➤ Depuis 2014, le secteur du tourisme et du voyage constitue 4.8% du Produit Intérieur Brut (PIB) ivoirien. Pour l'année 2017, la prévision est d'environ 7%. Cette contribution devrait connaître une hausse moyenne d'environ 5.6% par an jusqu'en 2026. Ce qui révèle la progression de l'apport du secteur au développement économique du pays.</p> <p>Le tourisme comme facteur de développement économique</p> <p>419 milliards de francs CFA, c'est la recette générée par le secteur du</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La mise en œuvre de normes TIC telles que les normes de commerce électronique prioritaires dans ce plan permettent la compétitivité des produits sur un marché mondial et permet souvent à d'autres secteurs industriels. • Des technologies telles que les services d'affaires électroniques ou la communication mobile sont importantes pour réduire les coûts, assurer l'efficacité des opérations et améliorer le coût des affaires. L'efficacité accrue des services financiers via les canaux de commerce électronique tels que l'Internet et les

S/ N	Secteurs prioritaires/sous-secteurs	Priorité économique nationale /bon résultat public	Principaux avantages à tirer de l'achèvement et de la mise en œuvre des normes prioritaires dans ce plan
		<p>tourisme ivoirien en 2015. Avec un apport considérable du tourisme d'affaires (56%) et de loisir (44%). Le pays ayant en vue l'organisation de plusieurs grandes rencontres telles que les Jeux de la Francophonie 2017 et la Coupe d'Afrique des Nations 2021, ces apports devraient connaître une croissance considérable.</p> <p>Si la Côte d'Ivoire est un modèle économique en Afrique de l'Ouest francophone, il n'en demeure pas moins pour le secteur du tourisme et du voyage. La destination Côte d'Ivoire est davantage prisée par les touristes qui constituent 11% des recettes touristiques. Selon ce rapport, le pays a atteint la barre du million de voyageurs internationaux en 2015 et la compagnie nationale aérienne Air Côte d'Ivoire a accueilli plus de 1,8 million de passagers au cours de l'année 2016, soit une hausse de 11% de son trafic.</p> <p>Avec l'installation massive de grandes chaînes hôtelières en terre ivoirienne et la mise en chantier de plusieurs sites touristiques, le secteur a permis la création de 101 000 emplois directs dans le courant de l'année 2015. En 2016, le secteur touristique a toutefois enregistré une baisse d'activité de 0.9% ; une situation due à l'attaque terroriste qui a touché la cité balnéaire de Grand-Bassam en mars 2016. Mais les prévisions de l'« Hospitality Report » annoncent une hausse de 2.6% à partir de 2017, et ce, jusqu'en 2026, avec la création d'environ 129.000 emplois directs supplémentaires.</p> <p>➤ Le numérique pour le</p>	<p>téléphones mobiles améliore l'accès en réduisant les coûts de transaction.</p> <p>Les besoins en matière d'emploi et de normalisation prioritaires dans ce plan, tels que les visites guidées, soutiendront les initiatives proactives visant à améliorer la qualité des services touristiques. La qualité du tourisme en tant que service peut avoir un impact négatif sur le coût de l'activité touristique.</p> <p>Le secteur du commerce de gros et de détail favorise la croissance industrielle globale en facilitant l'accès des marchés nationaux et régionaux.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La croissance de toute grande entreprise industrielle repose sur les plates-formes de vente de gros et de détails, que ce soit le personnel, aux entreprises ou des entreprises aux consommateurs. Dans les PME, ce lien est d'autant plus important que les entreprises fabriquent et vendent souvent leurs produits au même endroit et avec les mêmes personnes. • L'achèvement et la mise en œuvre des normes prioritaires dans ce plan grâce à un système de certification pour le secteur du commerce de détail et de gros permettra la libre circulation des marchandises au sein des marchés nationaux et régionaux. Les pays partenaires de l'EAC

S/ N	Secteurs prioritaires/sous-secteurs	Priorité économique nationale /bon résultat public	Principaux avantages à tirer de l'achèvement et de la mise en œuvre des normes prioritaires dans ce plan
		<p>développement du tourisme ivoirien</p> <p>Selon le rapport de l'indice de développement des Technologies de l'information et de la communication (TIC) en 2016, la Côte d'Ivoire, en bonne voie pour la réduction de la fracture numérique, passe de la 139^e à la 132^e place, sur 175 pays dans le monde. De plus, entre 2014 et 2016, le taux de pénétration à internet a connu une hausse considérable. Il est estimé à 31,25% pour le compte de l'année 2015, soit 7,5 millions d'abonnés à internet dont presque 100% d'abonnés mobiles. Ce qui favorise le développement du secteur du e-commerce qui connaît également sa vitesse de croisière sur le territoire depuis 2014 avec l'installation de plusieurs start-up de vente en ligne. Quant à l'e-tourisme ivoirien, il peine encore, malgré ce taux de pénétration de plus en plus important.</p> <p>Le rapport 2017 de Jumia Travel met en exergue non seulement les points forts qui constituent les facteurs de développement du tourisme ivoirien mais aussi les axes d'amélioration dont doivent tenir compte les autorités compétentes pour une Côte d'Ivoire émergente avec une revalorisation du secteur touristique.</p>	<p>disposent d'un cadre pour la reconnaissance mutuelle des marques de qualité sur les produits.</p>
5.	Énergie, infrastructure de transport, sécurité des	Augmentation de la capacité installée pour la production d'électricité	<ul style="list-style-type: none"> • Aider au développement des énergies renouvelables ; • Améliorer l'efficacité

S/ N	Secteurs prioritaires/sous-secteurs	Priorité économique nationale /bon résultat public	Principaux avantages à tirer de l'achèvement et de la mise en œuvre des normes prioritaires dans ce plan
	transports publics, gestion des catastrophes, services sanitaires et financiers, services d'éducation		<p>énergétique ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fournir des outils pour optimiser les installations et les systèmes.
6.		Expansion de l'infrastructure de transport	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité de l'infrastructure de transport. • Améliorer la qualité des services de transport.
7.		Améliorer la sécurité routière	Améliorer la sécurité des transports publics.
8.		Amélioration de la préparation et de la gestion des catastrophes à l'échelle nationale	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des services de préparation aux catastrophes. • Améliorer la qualité des services d'opération et de coordination en cas de catastrophe
9.		Services de santé d'urgence améliorés	Améliorer la qualité des services de santé d'urgence tels que les services d'intervention d'urgence et l'utilisation des sirènes
10.		Amélioration de l'accès aux services financiers.	<ul style="list-style-type: none"> ♣ Amélioration de l'efficacité des services financiers par le biais de canaux de commerce électronique tels que Internet et les téléphones mobiles améliorent l'accès en réduisant les coûts de transaction.
11.			<p>Les services financiers et d'assurance sont parmi les secteurs prioritaires les plus importants de l'économie ivoirienne et représentent 11% de la contribution au PIB.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♣ La normalisation offre ainsi l'occasion d'améliorer les processus d'affaires financiers et de fournir de

S/ N	Secteurs prioritaires/sou s-secteurs	Priorité économique nationale /bon résultat public	Principaux avantages à tirer de l'achèvement et de la mise en œuvre des normes prioritaires dans ce plan
			<p>meilleurs services aux clients.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♣ Les technologies et les processus normalisés pour le secteur des services financiers servent d'outils pour aborder de manière proactive les principes et les pratiques en matière de protection de la vie privée qui facilitent les pratiques commerciales, la conformité et atténuent les risques. ♣ Les domaines prioritaires de ce plan comprennent le transfert de manière mobile, la gestion des affaires et les risques, les valeurs mobilières et les instruments connexes.
12.		Amélioration des services d'éducation et de formation	<p>Le secteur de l'éducation contribue à inculquer les valeurs nationales et les principes de gouvernance parce qu'il prépare les individus à participer efficacement à la société de manière éclairée, car il ouvre l'esprit au monde, à la nation et à la communauté.</p> <p>Les normes d'éducation amélioreront la qualité du service éducatif.</p>
13.	Objectif Global de développement durable [Agenda ONU 2030 Durable Développement Objectifs (ODD)]	Réalisation et durabilité de la croissance économique dimensions du ODD	<ul style="list-style-type: none"> ♣ Diffusion de nouvelles technologies; ♣ Bonnes pratiques d'affaires; ♣ Facilitation du commerce; ♣ Initiatives d'affaires électroniques; ♣ Emergent Economies / secteurs; ♣ Initiatives de lutte contre la pauvreté (création d'emplois par l'industrialisation, par exemple
14.		Réalisation et durabilité des objectifs d'équité sociale les ODD	<ul style="list-style-type: none"> ♣ Protection des consommateurs (santé, sécurité, prévention des pratiques de nature à induire en erreur, produits de qualité

S/ N	Secteurs prioritaires/sou s-secteurs	Priorité économique nationale /bon résultat public	Principaux avantages à tirer de l'achèvement et de la mise en œuvre des normes prioritaires dans ce plan
			inférieure). ♣ Promotion de l'éthique ♣ Commerce équitable ♣ sécurité ♣ Services de santé ♣ Protection des travailleurs
15.		Réalisation et durabilité des objectifs d'intégrité environnementale des ODD	♣ Gestion de l'environnement ♣ Analyse du cycle de vie et étiquetage vert ♣ Émissions de gaz à effet de serre et atténuation du changement climatique ♣ Efficacité énergétique et sources renouvelables ♣ Qualité de l'eau, du sol et de l'air ♣ Gestion des déchets

CHAPITRE 3: Les ressources

Tableau 22: Matrice des activités/ressources internes

ACTIVITES	UNITES RESPONSABLES	RESSOURCES HUMAINES (Profils professionnels)				AUTRES RESSOURCES NECESSAIRES
		DIR	RT	ED	SECR	
Analyse préliminaire	Dépt. technique approprié	X	X			
Gestion de projets et rapports	Dépt. technique approprié		X			
Communication	Dépt. technique approprié		X		X	Services généraux
Organisation et gestion des réunions	Dépt. technique approprié		X		X	Déplacements et hébergements, logistique
Préparation des documents de comité	Dépt. technique approprié		X		X	
Circulation des documents de comité	Dépt. technique approprié		X		X	Circulation/Copie de documents, envoi
Circulation des documents de comité	Coordination technique		X		X	
Édition et production des normes	Coordination technique		X	X		

DIR = directeur, responsable ; **RT** = responsable technique ; **ED** = éditeur

SECR = secrétariat, personnel administratif

Le tableau 20 ci-dessous fournit des calculs de la charge de travail totale par secteur de normalisation.

Les tâches clés comprennent :

- a) Évaluation préliminaire des besoins nationaux en matière de développement de normes et vérification du respect de la législation, par le secrétaire technique du Comité technique,
- b) Préparation et gestion de réunion par le secrétaire du Comité technique et son assistant personnel,
- c) Préparation du rapport de réunion de TC, vérification et diffusion des projets par le Secrétaire du Comité technique,
- d) Communication avec les parties prenantes par le secrétaire du Comité technique,

- e) Gestion de projet par le secrétaire technique du Comité technique,
- f) Préparation et édition des résumés des synthèses des travaux par le secrétaire et le rédacteur du Comité technique,
- g) Édition / finalisation de la norme finale par les secrétaires de TC, les éditeurs, les typographes, le lecteur et l'approbation par le Conseil d'Administration(CA), de CODINORM
- h) Homologation des normes par le Comité Ivoirien de Normalisation(CIN).

Dans le présent plan de développement des normes, un responsable des normes / agent technique (TO) est considéré comme une personne qui est habilitée à effectuer toutes les tâches mentionnées ci-dessus qui lui sont assignées dans le secteur / domaine de la normalisation. Les types de travaux sont également classés comme suit : Adoption (Ad), Évaluation de l'opportunité (Ev), Participation active au TC international ou régional pour le développement de la norme appropriée (Pa), et Suivi des activités de normalisation internationales et / ou régionales dans le champ donné (Su).

Sur la base de la méthodologie décrite dans le Manuel ISO pour l'élaboration des stratégies nationales de normalisation et de l'expérience acquises sur le processus d'élaboration des normes nationales, les secrétaires de TC et le groupe de travail des comités techniques désigné par les comités techniques fixent les niveaux des charges par personne par catégorie de travail. Ev, Pa, Su).

Enfin, la charge de travail des secrétaires de TC (TO) est calculée en divisant le nombre total de jours de travail par secteur par le nombre total de jours de travail disponibles par période de trois ans, soit 630 jours. Le nombre de jours de travail disponibles par an est estimé à 210 jours, en prenant en compte tous les jours de week-end, les jours de vacances, les jours de congé et les jours fériés.

PK

Ad : Adoption de normes régionales ou internationales

En : Élaboration de normes nationales

Ev : Évaluation pour adoption de normes régionales ou internationales

Pa : Participation Active à un projet de norme régionale ou internationale.

Su : Suivi de normes régionales ou internationales.

Tableau 23: Calculs de la charge de travail totale par secteur de normalisation et coûts financiers estimés

Champ de responsabilité	Types de projets nationaux /Nombre de normes par type de projets					Ressources humaines nécessaires (AT) en jours de travail					Ressources humaines disponibles :					Ressources Financières requises
	Ad	Ev	Pa	Su	En	AT ONN/ Ad	AT ONN/ Ev	AT ONN/ Pa	AT ONN/ Su	AT ONN/ En	Total	Nombre d'agents disponibles	Total de Ressources humaines	Total de Ressources humaines (Agences techniques)	Total d'agents nécessaires	Coût H/J: 400 000 F CFA
Secteurs inscrits au PND 2016-2020, qui devraient avoir une plus grande importance pour le développement national et qui contribuent à plus de 70% des produits d'exportation (cacao et ses dérivés, latex, noix de cajou)																

Champ de responsabilité	Types de projets nationaux /Nombre de normes par type de projets					Ressources humaines nécessaires (AT) en jours de travail						Ressources humaines disponibles :					Ressources Financières requises
	Ad	Ev	Pa	Su	En	AT ONN/ Ad	AT ONN/ Ev	AT ONN/ Pa	AT ONN/ Su	AT ONN/ En	Total	Nombre d'agents disponibles	Total de Ressources nécesaires	Total de Ressources disponibles	Ecarts techniques	Total d'agents nécessaires	Coût H/J: 400 000 F CFA
NB : les principaux produits de ce secteur sont inscrits dans le décret 1152-2016 rendant certaines normes d'application obligatoire.																	
CT1 : Produits agricoles intégrant l'élevage, l'agriculture et la pêche	393				8	73,5				215,55	289,05						115 620 000
CT2 : Bâtiment et génie civil (y compris la sécurité des bâtiments et incendie)	107					73,5					73,5						29 400 000

Champ de responsabilité	Types de projets nationaux /Nombre de normes par type de projets					Ressources humaines nécessaires (AT) en jours de travail						Ressources humaines disponibles :					Ressources Financières requises
	Ad	Ev	Pa	Su	En	AT ONN/ Ad	AT ONN/ Ev	AT ONN/ Pa	AT ONN/ Su	AT ONN/ En	Total	Nombre d'agents disponibles	Total de Ressources nécessaires	Total de Ressources disponibles	Ec art (Agent technique)	Total d'agents nécessaires	Coût H/J: 400 000 F CFA
CT3 : Produits alimentaires	106				15	73,5				215,55	289,05						115 620 000
CT 6 : Emballages	23				4	56,5				215,55	272,05						108 820 000
CT8 : Bois	2				15	33.25				215,55	248.8						99 520 000
CT10: Management de la qualité et qualité de service y compris SMQ dans les administrations	21					56,5					56,5						22 600 000

Champ de responsabilité	Types de projets nationaux /Nombre de normes par type de projets					Ressources humaines nécessaires (AT) en jours de travail						Ressources humaines disponibles :					Ressources Financières requises
	Ad	Ev	Pa	Su	En	AT ONN/ Ad	AT ONN/ Ev	AT ONN/ Pa	AT ONN/ Su	AT ONN/ En	Total	Nombre d'agents disponibles	Total de Ressources nécessaires	Total de Ressources disponibles	Ecarts (Agents techniques)	Total d'agents nécessaires	Coût H/J: 400 000 F CFA
CT11 : Banque, valeurs mobilières et autres services financiers Services financiers via le téléphone mobile	23					56,5					56,5						22 600 000
CT14 : Produits pétroliers et lubrifiants y compris électricité –Gaz et Eau	122					73,5					73,5						29 400 000
CT17 : Textile y	110				3	73,5				215,55	289,05						115 620 000

Champ de responsabilité	Types de projets nationaux /Nombre de normes par type de projets					Ressources humaines nécessaires (AT) en jours de travail						Ressources humaines disponibles :					Ressources Financières requises
	Ad	Ev	Pa	Su	En	AT ONN/ Ad	AT ONN/ Ev	AT ONN/ Pa	AT ONN/ Su	AT ONN/ En	Total	Nombre d'agents disponibles	Total de Ressources nécessaires	Total de Ressources disponibles	Ecart (Agent technique)	Total d'agents nécessaires	Coût H/J: 400 000 F CFA
compris vêtement																	
CT19: Technologie de l'information	21					56,5					56,5						22 600 000
CT27: Tourisme et activités connexes	15					47,7					47,7						19 080 000
Principaux secteurs économiques fondés sur la contribution aux recettes d'exportation nationales et qui contribuent à 30% des produits d'exportation																	
CT4 : Chimie	23					56,5					56,5						22 600 000

Champ de responsabilité	Types de projets nationaux /Nombre de normes par type de projets					Ressources humaines nécessaires (AT) en jours de travail						Ressources humaines disponibles :					Ressources Financières requises
	Ad	Ev	Pa	Su	En	AT ONN/ Ad	AT ONN/ Ev	AT ONN/ Pa	AT ONN/ Su	AT ONN/ En	Total	Nombre d'agents disponibles	Total de Ressources nécessaires	Total de Ressources disponibles	Expert technique	Total d'agents nécessaires	Coût H/J: 400 000 F CFA
CT21 : Transport (de matières dangereuses, machinerie et équipement de transport, etc)	23					56,5					56,5						22 600 000
Secteurs et/ou Thématiques liés aux priorités non économiques																	
CT7 : Comité National Electrotechnique (Décret 1152-2016)	400	100	20	100	30	73,5	42,25	73,75	20	215,55	405,05						162 020 000
CT9: Environnement y compris eau potable	12					47,7					47,7						19 080 000

Champ de responsabilité	Types de projets nationaux /Nombre de normes par type de projets					Ressources humaines nécessaires (AT) en jours de travail						Ressources humaines disponibles :					Ressources Financières requises
	Ad	Ev	Pa	Su	En	AT ONN/ Ad	AT ONN/ Ev	AT ONN/ Pa	AT ONN/ Su	AT ONN/ En	Total	Nombre d'agents disponibles	Total de Ressources nécessaires	Total de Ressources disponibles	Ecarts techniques	Total d'agents nécessaires	Coût H/J: 400 000 F CFA
CT22 : Management Environnemental y compris préparation aux catastrophes et situations d'urgence	59				3	65,5				215,55	281,05						112 420 000
CT13 : Technologie des soins de la santé et sécurité sanitaire	40					65,5					65,5						26 200 000
CT20 : Véhicules Routiers et sécurité des transports	21					56,5					56,5						22 600 000

Champ de responsabilité	Types de projets nationaux /Nombre de normes par type de projets					Ressources humaines nécessaires (AT) en jours de travail					Ressources humaines disponibles :					Ressources Financières requises	
	Ad	Ev	Pa	Su	En	AT ONN/ Ad	AT ONN/ Ev	AT ONN/ Pa	AT ONN/ Su	AT ONN/ En	Total	Nombre d'agents disponibles	Total de Ressources nécessaires	Total de Ressources disponibles	Ec art (Agent technique)	Total d'agents nécessaires	Coût H/J: 400 000 F CFA
CT23 : Normalisation de la gestion durable des forêts	1					33,25					33,25						13 300 000
AUTRES ENJEUX																	
CT5 : Normes fondamentales	61					65,5					65,5						26 200 000
CT12 : Comité National de normalisation des Télécommunications	315					73,5					73,5						29 400 000

Champ de responsabilité	Types de projets nationaux /Nombre de normes par type de projets					Ressources humaines nécessaires (AT) en jours de travail						Ressources humaines disponibles :					Ressources Financières requises
	Ad	Ev	Pa	Su	En	AT ONN/ Ad	AT ONN/ Ev	AT ONN/ Pa	AT ONN/ Su	AT ONN/ En	Total	Nombre d'agents disponibles	Total de Ressources nécessaires	Total de Ressources disponibles	Ec art (Agent technique)	Total d'agents nécessaires	Coût H/J: 400 000 F CFA
CT15: Gestion fiscal	1					33,25					33,25						13 300 000
CT16 : Responsabilité Sociétale	5					47,7					47,7						19 080 000
CT18: Sécurité Sociétale	22					56,5					56,5						22 600 000
CT24 : Evaluation de la conformité	37					65,5					65,5						26 200 000
Total	1963	100	20		156	1438,1	42,25	73,75	20	1508,85	3096,02						1 238 480 000

PROJET VERSION 2

PARTIE III:
LISTE DES SUJETS ET NORMES RETENUS

Le PIB par secteur d'activité se structure en dix (10) grands secteurs ci-après

- Agriculture, élevage, pêche et forêt, DONT CACAO 10% du PIB ;
- Agriculture, élevage, pêche et forêt DONT CACAO 10% du PIB ;
- Commerce en gros et détails, hôtels et restaurants ;
- Manufactures DONT RAFFINAGE PETROLE et transformation du CACAO 8% du PIB soit 50% des 13 % ;
- Services des Administrations publiques ;
- Finances, immobilier et services aux entreprises ;
- Construction ;
- Mines et pétrole :
- Electricité, Gaz et eau ;
- Autres services

Quatre vingt dix neuf catégories de produits (99) sont répertoriés dans le TRADE MAP selon le code HS (système harmonisé). Le TRADE MAP nous permet d'avoir les quantités exportés et importés des produits et d'autres valeurs pertinentes (Importations et exportations en valeurs, volumes, taux de croissance, parts de marchés, etc.) Pour chaque Catégorie de produit, la base nous permet d'avoir les familles de produit, les produits et leurs dérivés.

C'est sur cette base que les dix grands secteurs du PIB ont été renseignés par Catégorie de produit, familles de produit, les produits et leurs dérivés. Les sujets et normes concerpondants à chaque secteur catégorie de produit, familles de produit, les produits et leurs dérivés ont été identifiés. Ces informations. Un calcul mécanique permet de sortir la moyenne finale (socio-économique et partie prenante). Cependant les critères de priorisation ont suivi la logique suivante. Tous secteurs, familles de produits ou produits et dérivés qui figurent dans les programmes nationaux tels que le PND sont systématiquement rangés comme priorité globale. De même à la suite de calcul, tous les sujets dont les calculs sont inférieurs ou égales à 2 sont retenus en priorité globale

3.1. Matrice de mise en œuvre des éléments de travail de la normalisation prioritaire sur la période de trois ans

Le tableau 21 ci-dessous présente un plan de mise en œuvre des éléments de travail prioritaires pour la normalisation qui guidera les plans de travail annuels pendant la période de trois ans couverte par le plan, pour chaque secteur. La mise en œuvre des plans de travail annuel sera surveillée par le biais du Portail de projet national ISOolutions et de la gestion de la performance de CODINORM, indicateur de performance clé en pourcentage du niveau de mise en œuvre du plan pour les années 1, 2 et 3.

Des examens annuels du plan de mise en œuvre seront entrepris pour examiner les demandes émergentes et les facteurs déterminants.

Tableau 24: Matrice de mise en œuvre des éléments de travail prioritaires pour 2019-2021 (2019, 2020 et 2021)

Sujets proposes	Moyenne finale (socio-économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Agriculture générale		
ISO 3973:1977 Définitions des animaux vivants d'abattoir – Bovins	3,5	N
ISO 3974:1977 Définitions des animaux vivants d'abattoir – Ovins	3,5	N
Définitions des animaux vivants d'abattoir – Porcins	3,5	N
ISO 8607:2003 Insémination artificielle des animaux -- Semences congelées de taureaux reproducteurs -- Dénombrement des micro-organismes aérobies vivants	3,5	N
Gestion du bien-être animal -- Exigences générales et orientations pour les organisations des filières alimentaires	3,5	N
qualité de l'eau -- Essai aux premiers stades de la vie de copépodes calanoïdes avec <i>Acartia tonsa</i>	3,5	N
Microbiologie des aliments -- Méthode basée sur la réaction de polymérisation en chaîne (PCR) en temps réel pour la détection des micro-organismes pathogènes dans les aliments -- Méthode horizontale pour la détection des <i>Escherichia coli</i> producteurs de Shigatoxines (STEC) et la détermination des sérogroupes O157, O111, O26, O103 et O145	3,5	N
Carcasses bovines et morceaux de viande» - spécification	3,6	N

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Grades de viande et morceaux de viande - Parties 1, 2 et 3	3,6	N
Viande séchée	3,6	N
Saucisses de viande crues ou cuites	3,6	N
ISO 13493:1998 Viande et produits à base de viande -- Dosage du chloramphénicol -- Méthode par chromatographie en phase liquide	3,6	N
ISO 13496:2000 Viande et produits à base de viande -- Détection des agents colorants -- Méthode par chromatographie en couche mince	3,6	N
ISO 13730:1996 Viande et produits à base de viande -- Détermination de la teneur en phosphore total -- Méthode spectrométrique	3,6	N
ISO 13965:1998 Viande et produits à base de viande -- Détermination des teneurs en amidon et en glucose -- Méthode enzymatique	3,6	N
ISO 1442:1997 Viande et produits à base de viande -- Détermination de l'humidité (Méthode de référence)	3,6	N
ISO 1443:1973 Viandes et produits à base de viande -- Détermination de la teneur en matière grasse totale	3,6	N
ISO 1444:1996 Viande et produits à base de viande -- Détermination de la teneur en matière grasse libre	3,6	N
ISO 1841-1:1996 Viande et produits à base de viande -- Détermination de la teneur en chlorures -- Partie 1: Méthode de Volhard	3,6	N
ISO 1841-2:1996 Viande et produits à base de viande -- Détermination de la teneur en chlorures -- Partie 2: Méthode potentiométrique	3,6	N
ISO 2294:1974 Viandes et produits à base de viande -- Détermination de la teneur en phosphore (Méthode de référence)	3,6	N
ISO 2917:1999 Viande et produits à base de viande -- Mesurage du pH -- Méthode de référence	3,6	N
ISO 2918:1975 Viandes et produits à base de viande -- Détermination de la teneur en nitrites (Méthode de référence)	3,6	N
ISO 3091:1975 Viandes et produits à base de viande -- Détermination de la teneur en nitrates (Méthode de référence)	3,6	N
ISO 3496:1994 Viandes et produits à base de viande -- Détermination de la teneur en hydroxyproline	3,6	N
ISO 3974:1977 Définitions des animaux vivants d'abattoir – Ovins	3,6	N

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
ISO 4134:1999 Viande et produits à base de viande -- Détermination de la teneur en acide L-(+)-glutamique -- Méthode de référence	3,6	N
ISO 5553:1980 Viandes et produits à base de viande -- Recherche des polyphosphates	3,6	N
ISO 5554:1978 Produits à base de viande -- Détermination de la teneur en amidon (Méthode de référence)	3,6	N
ISO 936:1998 Viande et produits à base de viande -- Dosage des cendres totales	3,6	N
ISO 937:1978 Viandes et produits à base de viande -- Détermination de la teneur en azote (Méthode de référence)	3,6	N
Concentré de protéines de poisson – Spécifications	3,3	N
Poisson séché et salé séché – Spécifications	3,6	N
Poisson entier frais et congelé	3,6	N
Transport de graines de poissons vivants à des fins aquacoles - Code de bonnes pratiques	3,6	N
Bâtonnets de poisson surgelés (bâtonnets de poisson), portions de poisson et filets de poisson - panés ou en pâte	3,6	N
Filets de poisson surgelés – Spécifications	3,6	N
Industrie du poisson - Propreté et hygiène opérationnelles – Ligne directrice	3,6	N
Transformation et manutention du poisson séché et des produits du poisson - Code de bonnes pratiques	3,6	N
Transformation et manutention du poisson salé et des produits du poisson - Code de bonnes pratiques	3,6	N
Poisson frit – Spécifications	3,6	N
Queues de homard congelées – Spécifications	3,6	N
Transformation et manutention du poisson fumé et des produits du poisson - Code de bonnes pratiques	3,6	N
Craquelins de poissons marins et d'eau douce, crustacés et mollusques coquillages – Spécifications	3,6	N
Saucisses de poisson – Spécification	3,6	N
Poulpe congelé –spécification	3,6	N
Longes de thon surgelées –spécification	3,6	N
Transformation et manipulation des crevettes et des crevettes - Code de bonnes pratique	3,6	N

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Crevettes et crevettes surgelées – Spécifications	3,6	N
Poisson fumé, poisson aromatisé à la fumée et poisson séché à la fumée – Spécifications	3,6	N
Concentré de protéines de poisson – Spécifications	3,6	N
Thon en conserve dans l'huile – Spécification	3,6	N
Manutention et transformation du poisson - Code de bonnes pratiques - Partie 1:	3,6	N
Poisson frais	3,6	N
Manioc et dérivées (Stratégie Nationale d'Exportation)	2	O
Manioc amer frais – Spécifications	2	O
Feuilles de manioc fraîches – Spécifications	2	O
Manioc frais doux –Spécification	2	O
Riz, Maïs, Sorgho, Froment [blé] et méteil	1,7	O
Arachides, Fèves de soja, Graines de tournesol,...	1	O
Oignons, échalotes, aulx, poireaux et autres légumes alliacés, Pommes de terre, Carottes, navets, betteraves à salade, salsifis, céleris-raves, radis et racines, Tomates, Légumes secs, Choux, choux fleurs, choux, Concombres et cornichons frisés, choux-raves	1,9	O
Noix de cajou, noix du Brésil et noix de coco	1,7	O
Bananes	1,5	O
Ananas, dattes, figues, avocats, goyaves, mangues et mangoustans, frais ou secs	1,9	O
avocats, goyaves, mangues et mangoustans, frais ou secs, Pommes, poires et coings, Raisins	2	O
Palmier à huile	1,7	O
Café	1,8	O
Sucre	1,8	O
Caoutchouc	1,4	O
Coton	1,8	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Cola	1,7	O
Conserves de poisons	2	O
Cacao (Tome 2 PND) cacao durable - problématique du travail des enfants- En Côte d'Ivoire, note le document, si la production de cacao concentre "une main d'œuvre à 68% féminine, seuls 21 % des revenus générés vont aux femmes	1,4	O
contaminants et toxines présents dans les produits de consommation humaine et animale	1,4	O
Base de données sur les résidus de pesticides dans les denrées alimentaires	1,4	O
NI 4221:2006 : Cacao fèves – guide pour le stockage et transport	1,4	O
NI 4542:1989 : Fèves de cacao – Spécifications	1,4	O
NI ISO 11053 : 2009 : Corps gras d'origine végétale -- Détermination des équivalents au beurre de cacao dans le chocolat au lait	1,4	O
NI ISO 2291 : 1980 : Fèves de cacao -- Détermination de la teneur en eau (Méthode pratique)	1,4	O
NI ISO 2292 : 2017 : Fèves de cacao – Échantillonnage	1,4	O
NI ISO 2292 : 2017 : Fèves de cacao – Échantillonnage	1,4	O
NI 7500:1989 : Bois – Nomenclature	3,3	O
NI 7501:2010 : Bois - Généralités et morphologie de l'arbre – Vocabulaire	3,3	O
NI 7502:1989 : Bois - Exploitation - Bois abattus – Vocabulaire	3,3	O
NI 7503:1989 : Bois - Cubage – Vocabulaire	3,3	O
NI 7504:1989 : Bois - Caractéristiques physiques – Vocabulaire	3,3	O
NI 7506:1989 : Bois - Façonnage – Vocabulaire	3,3	O
NI 7507:1989 : Cubage des bois ronds et assimilés	3,3	O
NI 7508:1989 : Cubage estimatif des arbres sur pied	3,3	O
NI 7509:1989 : Bois de menuiserie - Nature et qualité	3,3	O
NI 7510:2010 : Bois - Dimensions nominales et mesurage des sciages	3,3	O
NI 7511:1989 : Bois - Méthodes de classement des sciages avivés	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
NI 7512:2010 : Bois - Spécifications du marché général	3,3	O
NI 7513:2010 : Bois - Spécifications des marchés particuliers	3,3	O
NI 7514:1989 : Bois - Méthodes d'essais - Détermination de la masse volumique	3,3	O
NI 7515:2010 : Bois - Méthodes d'essais - Détermination du taux d'humidité	3,3	O
NI 7516:2010 : Bois – Eprouvette d’essais – Dimension normalisées	3,3	O
NI 7517:2010 : Bois - Méthodes d'échantillonnage et conditions générales pour les essais physiques et mécaniques	3,3	O
NI 7518:2010 : Bois - Essais de compression axiale	3,3	O
NI 7519:1989 : Bois - Essais de choc ou de flexion dynamique	3,3	O
NI 7520:2010 : Bois - Essais de flexion statique	3,3	O
NI 7521:2010 : Bois – détermination de la dureté du bois (dureté monnin)	3,3	O
NI 7522:2010 : Bois – Méthode d’essais – Détermination de la résistance naturelle d’un bois vis à vis des champignons basidiomycètes lignivores cultivés sur milieu gélose	3,3	O
NI 7526:2010 : Bois - Contreplaqué - Spécifications générales	3,3	O
NI 7537:1993 : Menuiserie en bois – Portes planes intérieur en bois – Terminologie et caractéristiques générales.	3,3	O
NI 7539:1993 : Menuiserie en bois – Portes planes intérieur en bois – Technique des essais	3,3	O
NI 221:1993 : Bois - Portes et Fermetures - Essai de résistance au feu	3,3	O
NI 7551:2010 : Bois - Panneaux de particules - Définitions - Classification - Désignation.	3,3	O
NI 7564:2010 : Bois et ouvrages en bois - Analyse des risques biologiques - Définitions des classes - Spécifications minimales de préservation à titre préventif	3,3	O
NI 7567:2010 : Bois – Protection en milieu marin et lagunaire	3,3	O
NI 7568:2010 : Protection du bois - Méthode d'essai de l'action curative d'insectes sur les lyctides	3,3	O
NI 7569:2010 : Protection de bois - Méthode d'essai d'un produit de protection des billes de couche fraîche contre les dommages causés par les insectes.	3,3	O
NI 7570:2010 : Protection de bois - Méthode d'essai d'un produit	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio-économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
de protection des billes de couche fraîche contre les dommages causés par les Champignons		
NI 3516:1996 : Palettes plates perdues ou réutilisables en bois scié d'usage général ou particulier	3,3	O
Manufactures dont raffinage pétrole et transformation du cacao 8% du PIB soit 50% des 13 %		
Parapluies, ombrelles, parasols, cannes, cannes-sièges, fouets, cravaches et leurs parties	2,7	O
Plumes et duvet apprêtés et articles en plumes ou en duvet; fleurs artificielles; ouvrages ...	2,7	O
Ouvrages en pierres, plâtre, ciment, amiante, mica ou matières analogues	2,7	O
Produits céramiques	2,7	O
Verre et ouvrages en verre	2,7	O
Perles fines ou de culture, pierres gemmes ou similaires, métaux précieux, plaqués ou doublés ...	2,7	O
Fonte, fer et acier	2,7	O
Ouvrages en fonte, fer ou acier	2,7	O
Cuivre et ouvrages en cuivre	2,7	O
Nickel et ouvrages en nickel	2,7	O
Aluminium et ouvrages en aluminium	2,7	O
Plomb et ouvrages en plomb	2,7	O
Zinc et ouvrages en zinc	2,7	O
Étain et ouvrages en étain	2,7	O
Autres métaux communs; cermets; ouvrages en ces matières	2,7	O
Outils et outillage, articles de coutellerie et couverts de table, en métaux communs; parties ...	2,7	O
Ouvrages divers en métaux communs	2,7	O
ARS AES 02-2014 Pêche – Durabilité et éco-étiquetage-Exigences	1,5	O
CODEX STAN 70-1981 Norme pour le thon et la bonite en conserve (ajouté)	1,5	O
ISO 2917: Viande et produits à base de viande -- Mesurage du pH -- Méthode de référence	1,5	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
CAC/GL 14 : Guide concernant la qualité microbiologique des épices et des herbes condimentaires utilisées dans les produits traités à base de viande et de chair de volaille	1,5	O
CAC/RCP 15 : Code d'usages en matière d'hygiène pour les œufs et les produits à base d'œuf	1,5	O
CODEX STAN 211-1999 : Norme pour les graisses animales portant un nom spécifique	1,5	O
CODEX STAN 192-1995 : norme générale pour les additifs alimentaires	1,5	O
Codex 165 : les blocs surgelés de filets de poisson, de chair de poisson hachée et de mélanges de filets de chair de poisson hachée	1,5	O
Codex 190 : les filets de poisson surgelés	1,5	O
Codex 191 : les calmars crus surgelés	1,5	O
Codex 95 : les langoustes, langoustines, homards et cigales de mer surgelés	1,5	O
Codex 92 : les crevettes surgelées	1,5	O
Codex 36 : le poisson éviscéré et non éviscéré surgelé	1,5	O
CODEX STAN 253 : Norme pour les matières grasses laitières tartinables	3,25	O
CODEX STAN 256 : Norme pour les matières grasses tartinables et les mélanges tartinables	3,25	O
CODEX STAN 192 : norme générale pour les additifs alimentaires	3,25	O
CODEX STAN 192-1995 : norme générale pour les additifs alimentaires	3,25	O
ISO 12824: Gelée royale – Spécifications	3,25	O
ISO 1742: Sirops de glucose -- Détermination de la matière sèche -- Méthode par étuvage sous pression réduite	3,25	O
ISO 1743: Sirops de glucose -- Détermination de la teneur en matière sèche -- Méthode réfractométrique	3,25	O
Codex stan 12 : le miel	3,25	O
Codex 212 : les sucres	3,25	O
Codex 193-1995 : contaminants et toxines présents dans les produits de consommation humaine et animale	1,4	O
Base de données CODEX sur les résidus de pesticides dans les denrées alimentaires	1,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Codex 1 -1985 : étiquetage des denrées alimentaires	1,4	O
Codex 87 : le chocolat	1,4	O
Codex 141 : le cacao en pâte (liqueur de cacao/chocolat) et le tourteau de cacao	1,4	O
Codex 105 : les cacaos en poudre et les mélanges secs de cacao et de sucres	1,4	O
Codex 86 : le beurre de cacao	1,4	O
NI ISO 23275-1 : 200 : Corps gras d'origines animale et végétale - - Équivalents au beurre de cacao dans le beurre de cacao et dans le chocolat de ménage -- Partie 1: Détermination de la présence d'équivalents au beurre de cacao	1,4	O
NI ISO 23275-2 : 200 : Corps gras d'origines animale et végétale - - Équivalents au beurre de cacao dans le beurre de cacao et dans le chocolat de ménage -- Partie 2: Quantification des équivalents au beurre de cacao	1,4	O
Chocolat et produit du chocolat	1,4	O
Cacao en pâte (liqueur de cacao / chocolat) et tourteau de cacao	1,4	O
Cacao en poudre et mélange secs de caaco et de sucre	1,4	O
ISO 20716 : Thé Oolong -- Spécifications générales	3,25	O
ISO 6079: Thé soluble sous forme solide – Spécifications	3,25	O
ISO 3720: Thé noir -- Définition et caractéristiques de base	3,25	O
ISO 11287: Thé vert -- Définition et caractéristiques de base	3,25	O
ISO/TR 12591: Thé blanc -- Définition	3,25	O
ISO 24114: Café soluble -- Critères d'authenticité	3,25	O
ISO 9116: Café vert -- Lignes directrices sur les méthodes de spécification	3,25	O
ISO 10470 : Café vert -- Table de référence des défauts	3,25	O
ISO 9116: Café vert -- Lignes directrices sur les méthodes de spécification	3,25	O
ISO 24114: Café soluble -- Critères d'authenticité	3,25	O
CODEX STAN 192 : norme générale pour les additifs alimentaires	3,25	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
NI 4635 : Lait et produits laitiers - Date de péremption, critères microbiologiques et composition du lait	3,2	O
NI 4640 : Lait et produits laitiers– Fromage frais - Spécification.	3,2	O
NI 4638 : Lait et produits laitiers –Yaourts ou yoghourts - Spécification.	3,2	O
NI 4939 : Lait et produits laitiers – Beurres – Spécification	3,2	O
Codex 282 Lait concentré sucré	3,2	O
Codex stan 250 : mélange de lait concentré	3,2	O
Codex stan 251 : mélange de lait écrémé	3,2	O
Codex stan 288 : crème et crèmes préparées	3,2	O
Codex stan 243 : laits fermentés	3,2	O
Codex stan 279 : beurre	3,2	O
Codex 283 : fromage	3,2	O
Codex 275 : fromage crémeux	3,2	O
Codex 208 : Fromage en saumure	3,2	O
Codex 221 Fromage non affinés, y compris le fromage frais	3,2	O
Codex 262 Mozzarella	3,2	O
Codex 263 Cheddar	3,2	O
Codex 264 Dando	3,2	O
Codex 265 Edam	3,2	O
Codex 266 Gouda	3,2	O
Codex 267 Havarti	3,2	O
Codex 268 Samsøe	3,2	O
Codex 269 Emmental	3,2	O
Codex 270 Tilsiter	3,2	O
Codex 271 Saint paulin	3,2	O
Codex 272 Provolone	3,2	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Codex 273 Cottage cheese, y compris creamed cottage cheese	3,2	O
Codex 274 Coulommiers	3,2	O
Codex 276 Camembert	3,2	O
Codex 277 Brie	3,2	O
Codex 278 Fromage a pate extra dure a râper	3,2	O
Codex 284 Fromage de lactosérum	3,2	O
Codex stan 207 : laits en poudre et crème en poudre	3,2	O
Codex stan 253 : matières grasses laitières à tartiner	3,2	O
Codex stan 252 : mélange de lait concentré écrémé sucré	3,2	O
Codex stan 243 : laits fermentés	3,2	O
Codex stan 280 : produits à base de matières grasses laitières	3,2	O
Codex stan 281 : lait concentré	3,2	O
ISO 27205: Produits laitiers fermentés -- Levains de cultures bactériennes -- Norme de composition	3,2	O
Produits laitiers à valeur ajoutée (jus et produits laitiers)	3,2	O
Lait de chamelle fermenté	3,2	O
Lait cru et lait pasteurisé	3,2	O
Normes de fromage, fromage en général, gouda, cheddar, processus, mozzarella	3,2	O
Spécification pour le lait de chamelle fermenté	3,2	O
Lait de chèvre et produits à base de lait de chèvre	3,2	O
Yaourt et yaourt sucré	3,2	O
Carmembert	3,2	O
Fromage feta au lait de chèvre	3,2	O
Fromage de chèvre au mascarpone	3,2	O
Fromage mozzarella au lait de chèvre	3,2	O
Fromage brie	3,2	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Fromage danbo noir	3,2	O
Fromage à la crème et au lait de chèvre	3,2	O
Spécification pour l'enrichissement du lait et des produits laitiers	3,2	O
Spécification pour le lait de chèvre fermenté	3,2	O
Norme pour, lait de chamelle -testé, pasteurisé, mala et yaourt	3,2	O
Lait de chamelle pasteurisé	3,2	O
NI 4690 : 2017 Farine de Manioc utilisée en Panification – Spécifications	1,75	O
NI 4691 : 2017 Farine de Maïs utilisée en Panification – Spécifications	1,75	O
Farine composite – Spécifications	1,75	O
Riz -- Détermination de la teneur en amylose -- Partie 1: Méthode de référence	1,75	O
Farine à grains simples, par ex. Millet du doigt	1,75	O
farine de blé-spécifications	1,75	O
Produits de maïs moulu	1,75	O
Farine de blé enrichie - Spécifications	1,75	O
Produits de maïs moulu enrichi	1,75	O
Riz -- Détermination de la teneur en amylose -- Partie 2: Méthodes de routine	1,75	O
Farine de patate Douce	1,75	O
Farine de manioc	1,75	O
Farine de manioc de haute qualité – Spécifications	1,75	O
Spécification pour les céréales et les produits céréaliers - Détermination de la teneur totale en matières grasses	1,75	O
Chips de manioc – Spécifications	1,75	O
Détermination des cyanogènes dans les produits du manioc	1,75	O
Production et manipulation de manioc frais Code de bonnes pratique	1,75	O
Amidon de manioc de qualité alimentaire – Spécifications	1,75	O

Sujets proposés	Moyenne finale (socio-économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Pain de manioc – Spécifications	1,75	O
Codex 103 : les myrtilles américaines surgelées	3,2	O
Codex 104 : les poireaux surgelés	3,2	O
Codex 110 : les brocolis surgelés	3,2	O
Codex 111 : les choux fleurs surgelés	3,2	O
Codex 112 : les choux de Bruxelles surgelés	3,2	O
Codex 114 : les pommes de terre frites surgelées	3,2	O
Codex 115 : les cornichons (concombres) en conserve	3,2	O
Codex 13 : les tomates en conserve	3,2	O
Codex 130 : les abricots secs	3,2	O
Codex 133 : le maïs en épi surgelé	3,2	O
Codex 145 : les châtaignes en conserve et la purée de châtaignes en conserve	3,2	O
Codex 159 : les mangues en conserve	3,2	O
Codex 298 R : la pâte de soja fermentée	3,2	O
Codex 306 R : la Sauce au Piment (Sauce «Chili») (Asie)	3,2	O
Codex 160 : le chutney de mangue	3,2	O
Codex 177 : la noix de coco desséchée	3,2	O
Codex 223 : Kimchi	3,2	O
Codex 240 : Produits Aqueux a base de Noix de Coco – Lait de Coco et Crème de Coco –	3,2	O
Codex 174 : les matières protéiques végétales (MPV)	3,2	O
Codex 241 : les Pousses de Bambou en Conserve	3,2	O
Codex 242 : les Fruits à Noyaux en Conserve	3,2	O
Codex 257 R : le Houmous avec Tahiné en conserve	3,2	O
Codex 258 R : le Foul Medemes en conserve	3,2	O
Codex 260 : les fruits et légumes marinés fermentés	3,2	O

Sujets proposés	Moyenne finale (socio-économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Codex 297 : certains légumes en conserve	3,2	O
Codex 039 : les champignons comestibles et produits dérivés (les champignons séchés et les champignons lyophilisés)	3,2	O
Codex 42 : les ananas en conserve	3,2	O
Codex 52 : les fraises surgelées	3,2	O
Codex 57 : les concentrés de tomates traités	3,2	O
Codex 61 : les poires en conserve	3,2	O
Codex 62 : les fraises en conserve	3,2	O
Codex 66 : les olives de table	3,2	O
Codex 75 : les pêches surgelées	3,2	O
Codex 77 : les épinards surgelés	3,2	O
Codex 99 : la macédoine de fruits tropicaux en conserve	3,2	O
Codex 78 : le cocktail de fruits en conserve	3,2	O
Codex 76 : les myrtilles surgelées	3,2	O
Codex 69 : les framboises surgelées	3,2	O
Codex 67 : les raisins secs	3,2	O
Codex 60 : les framboises en conserve	3,2	O
Codex 41 : les petits pois surgelés	3,2	O
Codex 176 : Norme pour la farine comestible de manioc	3,2	O
Codex 296 : les confitures, gelées et marmelades	3,2	O
Codex 254 : certains agrumes en conserve	3,2	O
Codex 17: la purée de pomme en conserve	3,2	O
Codex 295R : les produits à base de ginseng	3,2	O
Codex 308R: la Harissa (purée de piment rouge piquant) (Proche-Orient)	3,2	O
Codex 140: les carottes surgelées	3,2	O
Codex 313R: le Tempeh	3,2	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Codex 132 : le maïs en grains entiers surgelé	3,2	O
Codex 314R: la Pâte de Dattes (Proche-Orient)	3,2	O
Codex 256 : les matières grasses à tartiner et les mélanges à tartiner	3,2	O
Codex 113 : les haricots verts et les haricots beurre surgelés	3,2	O
Produits à base de tomates - Spécifications - Partie 2: Sauce tomate et ketchup (ketchup)	3,2	O
Produits à base de tomates - Spécifications - Partie 3: Jus de tomates	3,2	O
Produits à base de tomates - Spécifications - Partie 4: concentrés de tomate (pâte et purée)	3,2	O
Produits à base de tomates - Spécifications - Partie 1: Tomates en conserve (conservées)	3,2	O
Codex 247 : les Jus et les Nectars de Fruits	3,1	O
Codex 243 : les laits fermentés (boissons à base de lait fermenté)	3,1	O
Codex 108 : les eaux minérales naturelles	3,1	O
Codex 227 : les eaux potables en bouteille/conditionnées (autres que les eaux naturelles)	3,1	O
Codex 19 : Norme générale pour les graisses et huiles comestibles non visées par des normes individuelles	3,1	O
Codex 33 : les huiles d'olive et les huiles de grignons d'olive	3,1	O
Codex 210 : les huiles végétales portant un nom spécifique	3,1	O
Extraits, essences et concentrés de café, de thé ou de maté et préparations à base de ces produits . . .	3,1	O
Préparations pour soupes, potages ou bouillons; soupes, potages ou bouillons préparés; préparations . . .	3,1	O
Préparations pour sauces et sauces préparées; condiments et assaisonnements, composés; farine . . .	3,1	O
Préparations alimentaires, n.d.a.	3,1	O
Levures, vivantes ou mortes; autres micro-organismes monocellulaires morts (à l'excl. des micro-organismes . . .	3,1	O
Glaces de consommation, même contenant du cacao	3,1	O
ISO 7304-2:2008 Pâtes alimentaires produites à partir de semoule de blé dur - Appréciation de la qualité de cuisson par analyse sensorielle - Partie 2 : méthode de routine	1,6	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
CODEX STAN 192-1995 : norme générale pour les additifs alimentaires	1,6	O
CODEX STAN 296 : Norme pour les confitures, gelées et marmelades	1,6	O
Pop corn	1,6	O
Chips de pommes de terre	1,6	O
Produits de maïs moulu	1,6	O
Mélange de gâteau au blé	1,6	O
Biscotte de blé	1,6	O
Pain	1,6	O
Chana dal	1,6	O
NI 03.05.006 : Boissons - Jus de mangue – Spécification	3,1	O
NI 03.05.008 : Boissons – jus de papaye – Spécification	3,1	O
NI 03.05.010 : Boissons – jus de corossol – Spécification	3,1	O
NI 03.05.009 : Boissons – jus de goyave – Spécification	3,1	O
NI 4501 : Boissons non alcoolisées -Jus d'ananas –Spécifications	3,1	O
NI 4506 : Boissons - Jus de pomme – Spécifications	3,1	O
NI 4507 : Boissons – jus de raisin – Spécifications	3,1	O
NI 4508 : Boissons – jus de cassis– Spécification	3,1	O
NI 4509 : Boissons non alcoolisées – Norme générale pour les jus de fruits -Spécifications.	3,1	O
NI 4510 : Boissons – Norme générale pour les jus de légumes – Spécifications	3,1	O
NI 4622 : Boissons non alcoolisées – Eaux minérales naturelles - Spécifications.	3,1	O
NI 4688 : Boissons non alcoolisées-Jus de fruits, nectars et produits similaires-spécifications	3,1	O
NI 4689 : Boissons non alcoolisées-Boissons aux fruits – Spécifications	3,1	O
NI 4502 : Boissons non alcoolisées - Jus d'orange – Spécifications	3,1	O
NI 4503 : Boissons non alcoolisées -Jus de pomelo –	3,1	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Spécifications		
NI 4504 : Boissons non alcoolisées - Jus de citron – Spécifications	3,1	O
NI 4505 : Boissons non alcoolisées - Jus de tomate – Spécifications	3,1	O
NI 4661 : Boissons alcoolisées- Bières – Spécifications	3,1	O
NI 4663 : Boissons alcoolisées – vins -Spécification.	3,1	O
NI 4665 : Boissons spiritueuses -Spécification.	3,1	O
NI 4522 : Huiles comestibles de soja - Spécifications	3,1	O
NI 4523 : Huiles comestibles d'arachide – Spécifications	3,1	O
NI 4524 : Huiles comestibles de coton – Spécifications	3,1	O
NI 4525 : Huiles comestibles de maïs - Spécifications	3,1	O
NI 4526 : Huiles comestibles de coco - Spécifications	3,1	O
NI 4527 : Huiles comestibles de palme – Spécifications	3,1	O
NI 4528 : Huiles comestibles de palmiste – Spécifications	3,1	O
NI 4514 : Vinaigres – Spécifications	3,1	O
CODEX STAN 192-1995 : norme générale pour les additifs alimentaires	3,1	O
Boissons énergisantes et malts non alcoolisés	3,1	O
Méthode d'essai pour la teneur en jus	3,1	O
Sirop de canne	3,1	O
Vodka – Spécification	3,1	O
CAC/RCP 22 : Code d'usages en matière d'hygiène pour les arachides (Cacahuètes)	3,3	O
CODEX STAN 192-1995 : norme générale pour les additifs alimentaires	3,3	O
CODEX STAN 192-1995 : norme générale pour les additifs alimentaires	3,4	O
Codex 152 : la farine de blé	3,6	O
Codex 153 : le maïs	3,6	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Codex 154 : farine complète de maïs	3,6	O
NI 4522 : 2017, Huile comestible de soja raffinée enrichie en vitamine A –Spécifications	1,5	O
NI 4523 : 2017, Huile comestible d’arachide raffinée enrichie en vitamine A- Spécifications	1,5	O
NI 4524 : 2017, Huile comestible de coton raffinée enrichie en vitamine A- Spécifications	1,5	O
NI 4525 : 2017, Huile comestible de maïs - raffinée enrichie en vitamine A- Spécifications	1,5	O
NI 4526 : 2017, Huile comestible de coco - raffinée enrichie en vitamine A- Spécifications	1,5	O
NI 4527 : 2017, Huile comestible de palme raffinée enrichie en vitamine A- Spécifications	1,5	O
NI 4528 : 2017, Huile comestible de palmiste raffinée enrichie en vitamine A- Spécifications	1,5	O
NI 4656 : 2017, Huile comestible de Tournesol raffinée enrichie en vitamine A- Spécifications	1,5	O
NI 4658 : 2017, huile comestible de Colza raffinée enrichie en vitamine A- Spécifications	1,5	O
NI 4660 : 2017, Norme pour les huiles végétales enrichies portant un nom spécifique – enrichie en vitamine A	1,5	O
Spécifications pour les graisses et les huiles (huiles comestibles)	1,5	O
Stéarine de palme — Spécification	1,5	O
Graisses et huiles comestibles	1,5	O
Margarine — Spécification	1,5	O
Huiles mélangées – Spécifications	1,5	O
Huile brute de palme— Spécification	1,5	O
Huile de coco non raffinée / coprah	1,5	O
Huile de poisson, huile d'ail, huile de moringa, huile de baobab	1,5	O
NI ISO 19219 : 2002 : Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la teneur en sédiments visibles dans des graisses et huiles brutes	3	O
CODEX STAN 192-1995 : norme générale pour les additifs alimentaires	3,2	O
NI 4677 : 2017, Sel alimentaire iodé – spécifications	3,2	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
ISO 959-1:1998 Poivre (<i>Piper nigrum</i> L.), entier ou en poudre -- Spécifications -- Partie 1: Poivre noir	3,3	O
ISO 959-2:1998 Poivre (<i>Piper nigrum</i> L.), entier ou en poudre -- Spécifications -- Partie 2: Poivre blanc	3,3	O
ISO 972:1997 Piments dits "Piments enragés" et piments forts, entiers ou en poudre -- Spécifications	3,3	O
ISO 973:1999 Piment type Jamaïque [<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.], entier ou en poudre -- Spécifications	3,3	O
ISO 1003:2008 Épices -- Gingembre (<i>Zingiber officinale</i> Roscoe) -- Spécifications	3,3	O
ISO 1237:1981 Graines de moutarde -- Spécifications	3,3	O
ISO 2253:1999 Poudre de curry -- Spécifications	3,3	O
ISO 2254:2004 Clous de girofle entiers et clous de girofle en poudre -- Spécifications	3,3	O
ISO 2255:1996 Coriandre (<i>Coriandrum sativum</i> L.) entière et coriandre en poudre -- Spécifications	3,3	O
ISO 2256:1984 Menthe verte ou menthe douce (<i>Mentha spicata</i> Linnaeus syn. <i>Mentha viridis</i> Linnaeus) séchée -- Spécifications	3,3	O
ISO 3632-1:2011 Épices -- Safran (<i>Crocus sativus</i> L.) -- Partie 1: Spécifications	3,3	O
ISO 5559:1995 Oignon déshydraté (<i>Allium cepa</i> Linnaeus) -- Spécifications	3,3	O
ISO 5560:1997 Ail déshydraté (<i>Allium sativum</i> L.) -- Spécifications	3,3	O
ISO 5561:1990 Carvi noir et carvi blond entiers (<i>Carum carvi</i> Linnaeus) -- Spécifications	3,3	O
ISO 5562:1983 Curcuma, entier ou en poudre -- Spécifications	3,3	O
ISO 5563:1984 Menthe poivrée (<i>Mentha piperita</i> Linnaeus) séchée -- Spécifications	3,3	O
ISO 5565-1:1999 Vanille [<i>Vanilla fragrans</i> (Salisbury) Ames] -- Partie 1: Spécifications	3,3	O
ISO 6465:2009 Épices -- Cumin (<i>Cuminum cyminum</i> L.) -- Spécifications	3,3	O
ISO 6539:2014 Cannelle (<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume) -- Spécifications	3,3	O
ISO 6574:1986 Graines de céleri (<i>Apium graveolens</i> Linnaeus) -- Spécifications	3,3	O
ISO 6575:1982 Fenugrec, entier ou en poudre -- Spécifications	3,3	O
ISO 6576:2004 Laurier (<i>Laurus nobilis</i> L.) -- Feuilles entières et	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
broyées -- Spécifications		
ISO 6577:2002 Muscade entière ou brisée et macis entier ou en morceaux (<i>Myristica fragrans</i> Houtt.) -- Spécifications	3,3	O
ISO 6754:1996 Thym séché (<i>Thymus vulgaris</i> L.) -- Spécifications	3,3	O
ISO 7377:1984 Baies de genièvre (<i>Juniperus communis</i> Linnaeus) -- Spécifications	3,3	O
ISO 7386:1984 Anis vert (<i>Pimpinella anisum</i> Linnaeus) -- Spécifications ISO 7540:2006 Paprika (<i>Capsicum annum</i> L.) en poudre -- Spécifications	3,3	O
ISO 7540 Épices -- Paprika doux et fort en poudre (<i>Capsicum annum</i> L. et <i>Capsicum frutescens</i> L.) -- Spécifications	3,3	O
ISO 7925:1999 Origan séché (<i>Origanum vulgare</i> L.) -- Feuilles entières ou en poudre -- Spécifications	3,3	O
ISO 7926:1991 Estragon déshydraté (<i>Artemisia dracunculus</i> Linnaeus) -- Spécifications	3,3	O
ISO 7927-1:1987 Graines de fenouil, entières ou en poudre -- Partie 1: Graines de fenouil amer (<i>Foeniculum vulgare</i> P. Miller var. <i>vulgare</i>) -- Spécifications	3,3	O
ISO 7927-1 Graines de fenouil, entières ou en poudre -- Partie 1: Graines de fenouil amer (<i>Foeniculum vulgare</i> P. Miller var. <i>vulgare</i>) -- Spécifications	3,3	O
ISO 7928-1:1991 Sarriette -- Spécifications -- Partie 1: Sarriette des montagnes (<i>Satureja montana</i> Linnaeus)	3,3	O
ISO 7928-2:1991 Sarriette -- Spécifications -- Partie 2: Sarriette des jardins (<i>Satureja hortensis</i> Linnaeus)	3,3	O
ISO 10620:1995 Marjolaine séchée (<i>Origanum majorana</i> L.) -- Spécifications	3,3	O
ISO 10621:1997 Poivre vert déshydraté (<i>Piper nigrum</i> L.) -- Spécifications	3,3	O
ISO 10622:1997 Grande cardamome (<i>Amomum subulatum</i> Roxb.), en capsules et en graines -- Spécifications	3,3	O
ISO 11162:2001 Poivre vert (<i>Piper nigrum</i> L.) en saumure -- Spécifications et méthodes d'essai	3,3	O
ISO 11163:1995 Basilic doux séché (<i>Ocimum basilicum</i> L.) -- Spécifications	3,3	O
ISO 11164:1995 Romarin séché (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.) -- Spécifications	3,3	O
ISO 11165:1995 Sauge officinale séchée (<i>Salvia officinalis</i> L.) -- Spécifications	3,3	O
ISO 11178:1995 Badiane (Anis étoilé) (<i>Illicium verum</i> Hook. f.) -	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio-économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
- Spécifications		
ISO 20377 Épices, herbes aromatiques et condiments -- Persil séché (Petroselinum Crispum) – Spécifications	3,3	O
ISO 21803 Aneth séché -- Spécifications	3,3	O
ISO/TR 21092:2004 Huiles essentielles -- Caractérisation	1,4	O
CODEX STAN 192-1995 : norme générale pour les additifs alimentaires	1,4	O
ISO 17189:2003 Beurre, émulsions d'huile alimentaire et matières grasses tartinables - Détermination de la teneur en matière grasse (Méthode de référence)	1,5	O
IEC 60571 : Applications ferroviaires - Equipements électroniques utilisés sur le matériel roulant	1,4	O
IEC 60622 : Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide - Eléments individuels parallélépipédiques rechargeables étanches au nickel-cadmium	1,4	O
IEC 60623 : Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide - Eléments individuels parallélépipédiques rechargeables ouverts au nickel-cadmium	1,4	O
IEC 60896-x : Batteries stationnaires au plomb	1,4	O
IEC 60952-x : Batteries d'aéronefs	1,4	O
IEC 61133 : Applications ferroviaires - Matériel roulant - Essais de matériel roulant après achèvement et avant mise en service	1,4	O
IEC 62133-x: Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide - Exigences de sécurité pour les accumulateurs portables étanches, et pour les batteries qui en sont constituées, destinés à l'utilisation dans des applications portables	1,4	O
IEC 61951-x : Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non-acide - Accumulateurs étanches pour applications portables	1,4	O
IEC 61960-x : Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide - Accumulateurs au lithium pour applications portables	1,4	O
IEC 61982-x : Accumulateurs (excepté lithium) pour la propulsion des véhicules routiers électriques	1,4	O
IEC 62259 : Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non-acide - Eléments d'accumulateurs individuels parallélépipédiques au nickel-cadmium à recombinaison partielle des gaz	1,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
IEC 62281 : Sécurité des piles et des accumulateurs au lithium pendant le transport	1,4	O
IEC 62282-x : Technologies des piles à combustible	1,4	O
IEC 62660-x : Eléments d'accumulateurs lithium-ion pour la propulsion des véhicules routiers électriques	1,4	O
IEC 60252-x : Condensateurs des moteurs à courant alternatif	1,4	O
IEC 60384-x : Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques	1,4	O
IEC 60831-x : Condensateurs shunt de puissance autoregénérateurs pour réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1 000 V	1,4	O
IEC 60939-x : Filtres passifs d'antiparasitage	1,4	O
IEC 61048 : Appareils auxiliaires pour lampes - Condensateurs destinés à être utilisés dans les circuits de lampes tubulaires à fluorescence et autres lampes à décharge - Prescriptions générales et de sécurité	1,4	O
IEC 61049 : Condensateurs destinés à être utilisés dans les circuits de lampes tubulaires à fluorescence et autres lampes à décharge. Prescriptions de performance	1,4	O
IEC 61071 : Condensateurs pour électronique de puissance	1,4	O
IEC 61881-x : Applications ferroviaires - Matériel roulant - Condensateurs pour électronique de puissance	1,4	O
IEC 60702-x : Câbles à isolant minéral et leurs terminaisons de tension assignée ne dépassant pas 750 V	1,4	O
IEC 60800 : Câbles chauffants de tension assignée 300/500 V pour le chauffage des locaux et la protection contre la formation de glace	1,4	O
IEC 60840 : Câbles d'énergie à isolation extrudée et leurs accessoires pour des tensions assignées supérieures à 30 kV ($U_m = 36$ kV) et jusqu'à 150 kV ($U_m = 170$ kV) - Méthodes et exigences d'essai	1,4	O
IEC 62067 : Câbles d'énergie à isolation extrudée et leurs accessoires pour des tensions assignées supérieures à 150 kV ($U_m = 170$ kV) et jusqu'à 500 kV ($U_m = 550$ kV) - Méthodes et exigences d'essai	1,4	O
IEC 62275 : Systèmes de câblage - Colliers pour installations électriques	1,4	O
IEC 62821-x : Câbles électriques - Câbles à isolation et gaine thermoplastique sans halogène, à faible dégagement de fumée, de	1,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
tension assignée au plus égale à 450/750 V		
IEC 60227-x Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V	1,4	O
IEC 60245-x : Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc - Tension assignée au plus égale à 450/750 V	1,4	O
IEC 60502-X Câbles d'énergie à isolant extrudé et leurs accessoires	1,4	O
IEC 60104 Fils en alliage d'aluminium-magnésium-silicium pour conducteurs de lignes aériennes	1,4	O
NI 411 : Câbles isolés assemblés en faisceau pour réseaux aériens, de tensions 0,6/1 kV	1,4	O
NI 412 : Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle- Série H1 XDV-A	1,4	O
NI 413 : Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle - Séries U 1000 R2V	1,4	O
NI 414 : Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés - Séries U 1000 RVFV	1,4	O
IEC 60794-X : Câbles à fibres optiques	1,4	O
IEC 61232 : Fils d'acier revêtus d'aluminium pour usages électriques	1,4	O
IEC 62219 : Conducteurs pour les lignes électriques aériennes – Conducteurs à fils de forme, câblés en couches concentriques	1,4	O
IEC 61232 : Fils d'acier revêtus d'aluminium pour usages électriques	1,4	O
IEC 61089 : Conducteurs pour lignes aériennes à brins circulaires, câbles en couches concentriques	1,4	O
IEC 60691-x : Protecteurs thermiques - Exigences et guide d'application	1,4	O
IEC 61095 : Contacteurs électromécaniques pour usages domestiques et analogues	1,4	O
IEC 61508-x : Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques / électroniques / électroniques programmables relatifs à la sécurité	1,4	O
IEC 61810-x : Relais électromécaniques élémentaires	1,4	O
NI 3011 : 2017 Spécifications techniques pour des lampes de service d'éclairage en réseau	1,4	O
NI 3012: 2017 Spécifications techniques pour des produits d'éclairage hors réseau	1,4	O
IEC 60299 : Couvertures chauffantes électriques à usage domestique - Méthodes de mesure des performances	1,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
IEC 62885-x : Appareils de nettoyage des sols	1,4	O
IEC 60350-x : Appareils de cuisson électrodomestiques	1,4	O
IEC 60379 : Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction des chauffe-eau électriques à accumulation pour usages domestiques	1,4	O
IEC 60436 : Lave-vaisselle électriques à usage domestique	1,4	O
IEC 60442 : Grille-pain électriques pour usages domestiques et analogues - Méthode de mesure de l'aptitude à la fonction	1,4	O
IEC 60456 : Machines à laver les vêtements à usage domestique - Méthodes de mesure de la performance	1,4	O
IEC 60496 : Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction des chauffe-plats électriques pour usages domestiques et analogues	1,4	O
IEC 60530 : Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction des bouilloires électriques à usages domestiques et analogues	1,4	O
IEC 60619 : Appareils électriques pour la préparation de la nourriture - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	1,4	O
IEC 60661 : Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction des cafetières électriques pour usage domestique	1,4	O
IEC 60665 : Aérateurs électriques à courant alternatif avec régulateurs de vitesse pour applications domestiques et analogues	1,4	O
IEC 60675 : Appareils électrodomestiques de chauffage des locaux à action directe - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	1,4	O
IEC 60705 : Fours à micro-ondes à usage domestique - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	1,4	O
IEC 60879 : Aptitude à la fonction et construction des ventilateurs électriques de circulation et leurs régulateurs de vitesse	1,4	O
IEC 60969 : Lampes à fluorescence compactes à ballast intégré pour l'éclairage général - Exigences de performances	1,4	O
IEC 61121 : Sèche-linge à tambour à usage domestique - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	1,4	O
IEC 61254 : Rasoirs électriques à usage domestique - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	1,4	O
IEC 61309 : Friteuses à usage domestique - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	1,4	O
IEC 61591 : Hottes de cuisine à usage domestique - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	1,4	O
IEC 61592 : Appareils électroménagers - Lignes directrices pour les tests sur les panneaux de consommation	1,4	O
IEC 61683 : Systèmes photovoltaïques - Conditionneurs de puissance - Procédure de mesure de l'efficacité	1,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
IEC 61817 : Appareils mobiles à usage domestique pour cuire, griller ou à usage similaire - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	1,4	O
IEC 61855 : Appareils de soins capillaires électriques ménagers - Méthodes de mesure de la performance	1,4	O
IEC 61923 : Appareils électrodomestiques - Méthode de mesure des performances - Evaluation de la répétabilité et de la reproductibilité	1,4	O
IEC 62018 : Consommation d'énergie des matériels de traitement de l'information - Méthodes de mesure	1,4	O
IEC 62075 : Equipements relatifs aux technologies de l'audio/video, de l'information et de la communication - Conception éco-environnementale	1,4	O
IEC 62087-x : Équipement audio, vidéo et équipement connexe - Détermination de la consommation d'énergie	1,4	O
IEC 62301 : Appareils électrodomestiques - Mesure de la consommation en veille	1,4	O
IEC 62552-x : Appareils de réfrigération à usage ménager - Caractéristiques et méthodes d'essai	1,4	O
IEC 62587 : Procédé de mesure de la performance d'épurateurs d'air domestiques électriques portables	1,4	O
IEC 62611 : Aspirateurs à usage commercial - Méthodes de mesure de la performance	1,4	O
IEC 62612 : Lampes à LED autoballastées pour l'éclairage général avec destinations d'alimentation > 50 V - Exigences de performances	1,4	O
IEC 62617 : Appareils de buanderie à domicile - Déclaration d'incertitude des mesures	1,4	O
IEC 62623 : Ordinateurs de bureau et ordinateurs portables - Mesure de la consommation d'énergie	1,4	O
IEC 61851-x : Système de charge conductive pour véhicules électriques	1,4	O
IEC 62196-x : Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteur de véhicule - Charge conductive des véhicules électriques	1,4	O
IEC 60118-x : Electroacoustique - Appareils de correction auditive	1,4	O
IEC 60255-x : Relais de mesure et dispositifs de protection	1,4	O
IEC 60533 : Installations électriques et électroniques à bord des navires - Compatibilité électromagnétique (CEM) - Navires à coque métallique	1,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
IEC 60601-x : Appareils électromédicaux	1,4	O
IEC 60728-x : Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et service interactifs	1,4	O
IEC 60870-x : Matériels et systèmes de téléconduite	1,4	O
IEC 60945 : Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes - Spécifications générales - Méthodes d'essai et résultats exigibles	1,4	O
IEC 61000-x : Compatibilité électromagnétique (CEM)	1,4	O
IEC 61131-x : Automates programmables	1,4	O
IEC 61204-x : Dispositifs d'alimentation à basse tension, à sortie en courant continu	1,4	O
IEC 61326-x : Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM	1,4	O
IEC 61543 : Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestique et analogues - Compatibilité électromagnétique	1,4	O
IEC 61547 : Equipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM	1,4	O
IEC 61800-x : Entraînements électriques de puissance à vitesse variable	1,4	O
IEC 61812 : Relais à temps spécifié pour applications industrielles et résidentielles	1,4	O
IEC 62003 : Centrales nucléaires de puissance - Instrumentation et contrôle- commande importants pour la sûreté - Exigences relatives aux essais de compatibilité électromagnétique	1,4	O
IEC 62041 : Transformateurs, alimentations, réacteurs et produits similaires - exigences CEM	1,4	O
IEC 62052-x : Equipement de comptage de l'électricité (CA) - Prescriptions générales, essais et conditions d'essai	1,4	O
IEC 62053-x : Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) - Prescriptions particulières	1,4	O
IEC 62054-x : Equipement de comptage de l'électricité (C.A.) - Tarification et contrôle de charge	1,4	O
IEC 62153 -x : Méthodes d'essai des câbles métalliques de communication	1,4	O
IEC 62236-x : Applications ferroviaires - Compatibilité électromagnétique	1,4	O
IEC 62311 : Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)	1,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
IEC 62493-x : Évaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques	1,4	O
IEC 60311 : Fers à repasser électriques pour usage domestique ou analogue - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	1,4	O
IEC 60335-x : Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité	1,4	O
IEC 60580 : Appareils électromédicaux - Radimètres de produit exposition-surface	1,4	O
IEC 60704-x : Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien,	1,4	O
IEC 61770 : Appareils électriques raccordés au réseau d'alimentation en eau -Exigences pour éviter le retour d'eau par siphonnage et la défaillance des ensembles de raccordement	1,4	O
IEC 62233 : Méthodes de mesure des champs électromagnétiques des appareils électrodomestiques et similaires en relation avec l'exposition humaine	1,4	O
IEC 62863 : Méthodes de mesure des performances des tondeuses à cheveux ou des tondeuses électriques à usage domestique	1,4	O
IEC 62321-x : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques	1,4	O
IEC 61439-x : Ensembles d'appareillage de basse tension	1,4	O
IEC 60028 : Spécification internationale d'un cuivre-type recuit	1,4	O
IEC 60664-x : Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension	1,4	O
IEC 60947-x : Appareillage à basse tension	1,4	O
IEC 60083 : Prises de courant pour usages domestiques et analogues normalisées par les pays membres de l'IEC	1,4	O
IEC 60309-x : Prises de courant pour usages industriels	1,4	O
IEC 60320-x : Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues	1,4	O
IEC 60364-x : Installations électriques à basse tension	1,4	O
IEC 60423 : Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Diamètres extérieurs des conduits pour installations électriques et filetages pour conduits et accessoires	1,4	O
IEC 61386-x : Systèmes de conduits pour installations électriques	1,4	O
IEC 60670-x : Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usages domestiques et	1,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
analogues		
IEC 60684-x : Gains isolantes souples	1,4	O
IEC 60807-x : Connecteurs rectangulaires utilisés aux fréquences inférieures à 3MHz	1,4	O
IEC 60884-x : Prises de courant pour usages domestiques et analogues	1,4	O
IEC 60999-x : Dispositifs de connexion - Conducteurs électriques en cuivre - Prescriptions de sécurité pour organes de serrage à vis et sans vis	1,4	O
IEC 61058-x : Interrupteurs pour appareils	1,4	O
IEC 61076-x : Connecteurs pour équipements électroniques	1,4	O
IEC 61084-x : Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques	1,4	O
IEC 61210 : Dispositifs de connexion - Bornes plates à connexion rapide pour conducteurs électriques en cuivre - Exigences de sécurité	1,4	O
IEC 61238-x : Raccords sertis et à serrage mécanique pour câbles d'énergie de tensions assignées inférieures ou égales à 30 kV (Um = 36 kV)	1,4	O
IEC 61534-x : Systèmes de conducteurs préfabriqués	1,4	O
IEC 61535 : Coupleurs d'installation pour connexions permanentes dans les installations fixes	1,4	O
IEC 61537 : Systèmes de câblage - Systèmes de chemin de câbles et systèmes d'échelle à câbles	1,4	O
IEC 61950 : Systèmes de câblage - Spécifications pour accessoires de conduits et appareillages pour installations de câbles de conduits électriques très lourds en acier	1,4	O
IEC 61984 : Connecteurs - Exigences de sécurité et essais	1,4	O
IEC 61995-x : Dispositifs de connexion pour luminaires pour usage domestique et analogue	1,4	O
IEC 62080 : Dispositifs de signalisation sonore pour usage domestique et analogue	1,4	O
IEC 62094-x : Voyants lumineux pour installations électriques fixes domestiques et analogues	1,4	O
IEC 62208 : Enveloppes vides destinées aux ensembles d'appareillage à basse tension - Règles générales	1,4	O
IEC 62444 : Presse-étoupes pour installations électriques	1,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
IEC 62477-x : Exigences de sécurité applicables aux systèmes et matériels électroniques de conversion de puissance	1,4	O
IEC 60064 : Lampes à filament de tungstène pour usage domestique et éclairage général similaire - Prescriptions de performances	1,4	O
IEC 60081 : Lampes à fluorescence à deux culots - Prescriptions de performance	1,4	O
IEC 60155 : Interrupteurs d'amorçage à lueur pour lampes à fluorescence (starters)	1,4	O
IEC 60238 : Douilles à vis edison pour lampes	1,4	O
IEC 60357 : Lampes tungstène-halogène (véhicules exceptés) - Prescription de performances	1,4	O
IEC 60360 : Méthode normalisée de mesure de l'échauffement d'un culot de lampe	1,4	O
IEC 60400 : Douilles pour lampes fluorescentes tubulaires et porte-démarrateurs	1,4	O
IEC 60570 : Systèmes d'alimentation électrique par rail pour luminaires	1,4	O
IEC 60838-x : Douilles diverses pour lampes	1,4	O
IEC 60901 : Lampes à fluorescence à culot unique - Prescriptions de performances	1,4	O
IEC 60921 : Ballasts pour lampes tubulaires à fluorescence	1,4	O
IEC 60923 : Appareillages de lampes - Ballasts pour lampes à décharge (à l'exclusion des lampes tubulaires à fluorescence) - Exigences de performance	1,4	O
IEC 60927 : Appareils auxiliaires pour lampes - Dispositifs d'amorçage (autres que starters à lueur) - Exigences de performance	1,4	O
IEC 60929 : Appareillages électroniques alimentés en courant alternatif et/ou continu pour lampes tubulaires à fluorescence - Exigences de performances	1,4	O
IEC 61047 : Convertisseurs abaisseurs électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour lampes à incandescence - Exigences de performances	1,4	O
IEC 61050 : Transformateurs pour lampes tubulaires à décharge ayant une tension secondaire à vide supérieure à 1000 V (couramment appelés transformateurs-néon). Prescriptions générales et de sécurité	1,4	O
IEC 61184 : Douilles à baïonnette	1,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
IEC 61228 : Lampes fluorescentes à ultraviolet utilisées pour le bronzage - Méthode de mesure et de spécification	1,4	O
IEC 62035 : Lampes à décharge (à l'exclusion des lampes à fluorescence) - Prescriptions de sécurité	1,4	O
IEC 62257 -x : Recommandations pour les petites énergies renouvelables et les systèmes hybrides pour l'électrification rurale,	1,4	O
IEC 62384 : Appareillages électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour modules de DEL - Exigences de performances	1,4	O
IEC 62560 : Lampes à DEL autoballastées pour l'éclairage général fonctionnant à des tensions > 50 V - Spécifications de sécurité	1,4	O
IEC 62717 : Modules de LED pour éclairage général - Exigences de performance	1,4	O
IEC 62722-x : Performance des luminaires	1,4	O
IEC 62778 : Application de la norme CEI 62471 pour l'évaluation du danger de la lumière bleue aux sources lumineuses et aux luminaires	1,4	O
IEC 62868 : Panneaux à diodes électroluminescentes organiques (OLED) destinés à l'éclairage général - Exigences de sécurité	1,4	O
IEC 62532-Lampes à fluorescence à induction - Spécifications de sécurité	1,4	O
IEC 62639-Lampes fluorescentes à induction - Spécification de performance	1,4	O
IEC 61347-x : Appareillages de lampes	1,4	O
IEC 62471 : Luminaires LED - Examen photo-biologiques	1,4	O
IEC 62776-X : Lampes à LED à deux culots conçues pour remplacer des lampes à fluorescence linéaires	1,4	O
IEC 62504 : Eclairage général - Produits à diode Electroluminescente (LED) et équipements associés - termes et définitions	1,4	O
IEC 60044-x : Transformateurs de mesure	1,4	O
IEC 61243-x : Travaux sous tension - Détecteurs de tension	1,4	O
IEC 61557-x : Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection	1,4	O
IEC 60079-x : Atmosphères explosives	1,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio-économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
IEC 60613 : Caractéristiques électriques et de charge des gaines équipées pour diagnostic médical	1,4	O
IEC 60976 : Appareils électromédicaux - Accélérateurs médicaux d'électrons - Caractéristiques fonctionnelles de performance	1,4	O
IEC 61223-x : Essais d'évaluation et de routine dans les services d'imagerie médicale	1,4	O
IEC 61676 : Appareils électromédicaux - Instruments dosimétriques utilisés pour la mesure non invasive de la tension des tubes à rayons X en radiologie diagnostique	1,4	O
IEC 62220-x : Appareil électromédicaux - Caractéristiques des dispositifs d'imagerie numérique à rayonnement X	1,4	O
IEC 62304 : Logiciels de dispositifs médicaux - Processus du cycle de vie du logiciel,	1,4	O
IEC 62353 : Appareils électromédicaux - Essai récurrent et essai après réparation d'un appareil électromédical	1,4	O
IEC 62366-x : Dispositifs médicaux	1,4	O
IEC 62462 : Ultrasons - Test de sortie - Guide pour la maintenance des systèmes de physiothérapie par ultrasons	1,4	O
IEC 62467-x : Appareils électromédicaux - Instruments de dosimétrie utilisés en curiethérapie	1,4	O
IEC 62563-x : Appareils électromédicaux - Systèmes d'imagerie médicale	1,4	O
IEC 80601-x : Appareils électromédicaux	1,4	O
IEC 60077-x : Applications ferroviaires - Equipements électriques du matériel roulant	1,4	O
IEC 60515 : Centrales nucléaires de puissance - Instrumentation importante pour la sûreté - Détecteurs de rayonnements - Caractéristiques et méthodes d'essais	1,4	O
IEC 60519-x : Sécurité dans les installations destinées au traitement électrothermique et électromagnétique	1,4	O
IEC 60747-x : Dispositifs à semiconducteurs	1,4	O
IEC 60768 : Centrales nucléaires de puissance - Instrumentation importante pour la sûreté - Matériels pour la surveillance des rayonnements en continu, interne et externe, au niveau des fluides de procédés pour les conditions de fonctionnement normal et incidentel	1,4	O
IEC 60825-x : Sécurité des appareils à laser	1,4	O
IEC 60846-x : Instrumentation pour la radioprotection - Instruments pour la mesure et/ou la surveillance de l'équivalent de	1,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio-économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
dose (ou du débit d'équivalent de dose) ambiant et/ou directionnel pour les rayonnements bêta, X et gamma		
IEC 60900 : Travaux sous tension - Outils à main pour usage jusqu'à 1 000 V en courant alternatif et 1 500 V en courant continu	1,4	O
IEC 60938-x : Inductances fixes d'antiparasitage	1,4	O
IEC 61318 : Travaux sous tension - Evaluation de la conformité applicable à l'outillage, au matériel et aux dispositifs	1,4	O
IEC 61340-x : Electrostatique	1,4	O
IEC 61482-x : Travaux sous tension - Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique	1,4	O
IEC 62386 : Interface d'éclairage adressable numérique	1,4	O
IEC 62395-x : Systèmes de traçage par résistance électrique pour applications industrielles et commerciales	1,4	O
IEC 62310-x : Systèmes de transfert statique (STS)	1,4	O
IEC 62019 : Petit appareillage électrique - Disjoncteurs et appareillage similaire pour usages domestiques - Blocs de contacts auxiliaires,	1,4	O
IEC 62026-x : Appareillage à basse tension - Interfaces appareil de commande-appareil (CDI)	1,4	O
IEC 62314 : Relais à semi-conducteurs	1,4	O
IEC 60282-x : Fusibles à haute tension	1,4	O
IEC 61540 : Petit appareillage - Dispositifs différentiels mobiles sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (PCDM)	1,4	O
IEC 61643-x : Parafoudres basse tension	1,4	O
IEC 62423 : Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel de type B et de type F avec et sans protection contre les surintensités incorporée pour usages domestiques et analogues	1,4	O
IEC 62606 : Exigences générales des dispositifs pour la détection de défauts d'arc	1,4	O
IEC 62640 : Dispositifs à courant différentiel résiduel avec ou sans protection contre les surintensités pour les socles des prises des courant destinés à des installations domestiques et analogues	1,4	O
IEC 60099 – X : Parafoudres	1,4	O
IEC 60265 - X : Interrupteurs pour tensions assignées supérieures à 1 kV et inférieures à 52 kV	1,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio-économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
IEC 60305 : Isolateurs pour lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1 kV - Éléments d'isolateurs en matière céramique ou en verre pour systèmes à courant alternatif - Caractéristiques des éléments d'isolateurs du type capot et tige	1,4	O
IEC 61109 : Isolateurs composites destinés aux lignes aériennes à courant alternatif de tension nominale supérieure à 1000 V. Définitions, méthodes d'essai et critères d'acceptation	1,4	O
IEC 60694-X : Spécifications communes aux normes de l'appareillage à haute tension	1,4	O
IEC 62271-X : Appareillage à haute tension	1,4	O
IEC 60891 : Dispositifs photovoltaïques - Procédures pour les corrections en fonction de la température et de l'éclairement à appliquer aux caractéristiques I-V mesurées	1,4	O
IEC 60904-x : Dispositifs photovoltaïques	1,4	O
IEC 61829 : Champ de modules photovoltaïques (PV) - Mesurage sur site des caractéristiques courant-tension,	1,4	O
IEC 61853-x : Essais de performance et caractéristiques assignées d'énergie des modules photovoltaïques (PV)	1,4	O
IEC 62093 : Composants BOS des systèmes photovoltaïques - Qualification et essais d'environnement	1,4	O
IEC 62108 : Modules et ensembles photovoltaïques à concentration - Qualification de la conception et homologation	1,4	O
IEC 62116 : Onduleurs photovoltaïques interconnectés au réseau public - Procédure d'essai des mesures de prévention contre l'îlotage	1,4	O
IEC 62124 : Systèmes photovoltaïques (PV) autonomes - Vérification de la conception	1,4	O
IEC 62446-x : Systèmes photovoltaïques (PV) - Exigences pour les essais, la documentation et la maintenance	1,4	O
IEC 62790 : Boîtes de jonction pour modules photovoltaïques - Exigences de sécurité et essais	1,4	O
IEC 62852 Connecteurs pour applications en courant continu pour systèmes photovoltaïques - Exigences de sécurité et essais	1,4	O
IEC 62109 - X: Sécurité des convertisseurs de puissances utilisées dans les systèmes photovoltaïques	1,4	O
IEC 61215 : Modules photovoltaïques (PV) au silicium cristallin pour application terrestre – Qualification de la conception et homologation	1,4	O
IEC 61646 : Modules photovoltaïques (PV) en couches minces pour application terrestre - Qualification de la conception et homologation	1,4	O

Sujets proposés	Moyenne finale (socio-économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
IEC 61173 : Protection contre les surtensions des systèmes photovoltaïques (PV) de production d'énergie – Guide	1,4	O
IEC 61723 : Guide de sécurité pour les systèmes PV raccordés au réseau montés sur les bâtiments	1,4	O
IEC 61727 : Systèmes photovoltaïques (PV) - Caractéristiques de l'interface de raccordement au réseau	1,4	O
IEC 61558-x : Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues	1,4	O
IEC 61869-x : Transformateurs de mesure	1,4	O
IEC 60076-X : Transformateurs de puissance	1,4	O
IEC 62841-x : Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité	1,4	O
IEC 61965 : Sécurité mécanique des tubes à rayons cathodiques	1,4	O
IEC 62368-x : Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication	1,4	O
NI 8560 : 2017- Extrait de javel – Solution aqueuse concentrée d'hypochlorite de sodium –Spécifications	2,9	O
NI 8561 : 2017 – Eau de javel – Solution aqueuse d'hypochlorite de sodium pour usage domestique –Spécifications .	2,9	O
NI 5501 : Savons de toilette – Spécification	2,9	O
NI 04.02.003 : Savons – Savons de ménage – Spécification	2,9	O
NI 5503 : Savons – Savons liquide d'usage général – Spécification	2,9	O
NI 5504 : Savons en poudre– Spécification	2,9	O
NI 5513 : Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle – défrisants – spécifications	2,9	O
NI 5514 : Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle – shampooing – spécifications	2,9	O
NI 364 : Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle – déodorants – spécifications	2,9	O
NI 365 : Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle – parfums – spécifications	2,9	O
NI 5522 : Alcool éthylique dénaturé à usage industriel – spécifications	2,9	O
NI 5517 : Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle-crèmes-laits-lotions-pommades-talcs –spécifications	2,9	O
NI 5501 : Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle – dentifrices – Spécifications et méthodes d'essais	2,9	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Cosmétiques -- Microbiologie -- Limites microbiologiques	2,9	O
Lignes directrices relatives aux définitions techniques et aux critères applicables aux ingrédients et produits cosmétiques naturels et biologiques -- Partie 1: Définitions des ingrédients	2,9	O
Cosmétiques -- Microbiologie -- Évaluation de la protection antimicrobienne d'un produit cosmétique	2,9	O
Cosmétiques -- Microbiologie -- Instructions générales pour les examens microbiologiques	2,9	O
Gommes, huiles essentielles, absolues	2,9	O
Saponines naturelles	2,9	O
Poudres pour la peau - Spécifications - Partie 1: Corps et poudre pour le visage	2,9	O
Poudres de peau -	2,9	O
Spécifications - Partie 2: Poudre pour bébé	2,9	O
Préparations pour le bain - Partie 1: Bains moussants synthétiques à base de détergent et gels douche – Spécifications	2,9	O
Huile d'avocat pour l'industrie cosmétique – Spécifications	2,9	O
crème à raser – Spécifications	2,9	O
Huiles capillaires – Spécifications	2,9	O
Shampooing capillaire - Partie 1: Savon – Spécification	2,9	O
Shampooing pour les cheveux – Partie	2,9	O
2: à base de détergent synthétique – Spécifications	2,9	O
Colorants capillaires d'oxydation liquide à base d'aryl di-amine – Spécifications	2,9	O
Crayons cosmétiques – Spécifications	2,9	O
Huile de coco pour l'industrie cosmétique – Spécifications	2,9	O
Vaporisateur de tresse	2,9	O
Harmonisation de la spécification pour les déodorants et les anti-transpirants	2,9	O
Colle pour les cils	2,9	O
Glossaire des termes relatifs à l'industrie cosmétique	2,9	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Huile de châtaigne	2,9	O
Lotion pour les pieds	2,9	O
Produits capillaires sans huile, à la cire, aux sulfates et aux phthalates.	2,9	O
Glossaire des termes	2,9	O
Tatouages temporaires pour la peau	2,9	O
Détermination de l'isothiocyanate d'allyle	2,9	O
Partie 12: Détermination du point d'éclair par un testeur à capsule fermée Pensky-Martens	2,9	O
Partie 10: Détermination de la valeur de l'acétyle et de la valeur de l'hydroxyle	2,9	O
Partie 13: Détermination de la rancidité	2,9	O
Partie 14: Détermination de la valeur de Polenske	2,9	O
Partie 15: Détermination de la teneur en cendres	2,9	O
Partie 16: Détermination de la teneur en plomb, en mercure et en arsenic	2,9	O
Partie 17: Détermination du pH	2,9	O
Partie 18: Détermination de la stabilité thermique	2,9	O
Partie 19: Détermination de la teneur en agents tensioactifs non ioniques, anioniques et cationiques	2,9	O
Partie 2: Détermination de la teneur en humidité et de la teneur en matières volatiles	2,9	O
Partie 20: Détermination du volume de mousse (pouvoir moussant)	2,9	O
Partie 21: Détermination de l'acide libre dans les huiles	2,9	O
Partie 22: Détermination du soufre et des sulfures dans les huiles	2,9	O
Partie 23: Essai d'absence de grain en poudre	2,9	O
Partie 24: Détermination de la matière insoluble dans l'eau bouillante	2,9	O
Partie 25: Détermination de la finesse	2,9	O
Partie 26: Détermination de l'acide borique	2,9	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Partie 27: Détermination du corps gras total par la méthode gravimétrique	2,9	O
Partie 28: Détermination de l'alcali caustique libre	2,9	O
Partie 3: Détermination des impuretés insolubles	2,9	O
Partie 4: Détermination de l'indice d'acide et des acides gras libres	2,9	O
Partie 5: Détermination des matières insaponifiables	2,9	O
Partie 6: Détermination du point de fusion	2,9	O
Partie 7: Détermination de la densité	2,9	O
Partie 8: Titre test	2,9	O
Vernis à ongles en gel	2,9	O
Huile de sésame (simsim) pour l'industrie cosmétique – Spécifications	2,9	O
Traitement d'extraits de plantes médicinales et aromatiques, par ex. citronnelle, mondia whytei, aloès, fruits etc	2,9	O
Colle à ongles acrylique (tip)	2,9	O
ISO 13006: carreaux céramiques - Définitions, classification, caractéristiques et marquage	3,3	O
NI 05.06.001 : 2017 Ciment Composition – Spécification et critères de conformité des ciments courants	3,3	O
NI 10 NI 10509 : Ciments – CPA types I et II – Spécifications	3,3	O
NI 11 : Ciments - CPA types III, IV et V – Spécifications	3,3	O
NI 12 ; NI 10513 : Ciments CHF, CLK, CLC – Spécifications	3,3	O
NI 13 : Ciments – Vérification de la qualité des Livraison - Emballage – Marquage	3,3	O
NI 318 ; NI 10511 : Ciments CPJ - Définitions – Spécifications	3,3	O
ARS 426 (F) Produits en amiante-ciment	3,3	O
ISO 13765-3:2004 Mortiers réfractaires - Partie 3 : détermination de la stabilité des joints –	3,3	O
ISO 13765-5:2004 Mortiers réfractaires - Partie 5 : détermination de la répartition granulométrique (analyse par tamisage) –	3,3	O
ISO 13007-1:2014 Carreaux céramiques - Mortiers de joints et colles - Partie 1 : termes, définitions et spécifications relatives aux colles –	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
ISO 13007-5:2015 Carreaux céramiques - Mortiers de joints et colles - Partie 5 : exigences, méthodes d'essai, évaluation de conformité, classification et la désignation des membranes liquides étanches à l'eau appliquées pour la pose de carreaux céramiques - Carreaux céramiques - Mortiers de joints et colles - Partie 5 : membranes liquides étanches à l'eau appliquées pour la pose de carreaux céramiques	3,3	O
ISO 16204:2012 Durabilité -- Conception de la durée de vie des structures en béton	3,3	O
ISO 22965-2:2007 Béton -- Partie 2: Spécification des matériaux constituants, de la production du béton et de la conformité du béton	3,3	O
ISO 22966:2009 Exécution des structures en béton	3,3	O
NI 10507 : 2006 Blocs en béton de granulats courants pour murs et cloisons – Spécifications et méthodes d’essais	3,3	O
ISO 19595:2017 Granulats pour béton	3,3	O
ISO 11618:2015 Bâtiments et travaux d'ingénierie civile --- Mastics -- Classification et exigences pour les mastics des voies pédestres	3,3	O
ISO 11600:2002 Construction immobilière -- Produits pour joints -- Classification et exigences pour les mastics	3,3	O
ISO 14448:2016 Adhésifs à faible module d'élasticité pour le collage extérieur des carreaux céramiques	3,3	O
NI 10523 : Armatures pour béton armé –Fils à haute adhérence.	3,3	O
NI 10524 : Armatures pour béton armé - Ronds lisses.	3,3	O
NI 10525 : Armatures pour béton armé– Treillis soudés et éléments constitutifs.	3,3	O
NI 10527 : Armatures pour béton armé - Barres et fil machine à haute adhérence	3,3	O
ISO 15201:2006 : Zinc et alliages de zinc -- Pièces moulées Spécifications	3,3	O
ISO 20081:2005 Zinc et alliages de zinc -- Méthodes d'échantillonnage – Spécifications	3,3	O
ISO 1169:2006 Alliages de zinc -- Dosage de l'aluminium -- Méthode titrimétrique	3,3	O
NI 10532 : 1996 Tôles d'acier revêtues – Spécification	3,3	O
NI 10533 : 1996 Tôles en alliage d'aluminium – Spécification	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
NI 10502 : 2003 Tuiles en Fibro-Mortier (TFM) et en Micro Béton (TMB) - Spécification et méthodes d'essais	3,3	O
NI 10503 : 2003 Plaques ondulées en micro-béton – Spécifications et méthodes d'essais	3,3	O
NI 10500 : 2007 Tuiles et accessoires en béton – Spécifications des produits	3,3	O
NI 10501 : 2007 Tuiles et accessoires en béton – Méthodes d'essai	3,3	O
NI 10504 : 2006 Plaques profilées en fibres -- Ciment et accessoires pour couverture -- Spécifications et méthodes d'essai	3,3	O
Cloisons (y compris les doublures correspondantes) - Partie 2: Spécifications pour les exigences de performance en matière de résistance et de robustesse, y compris les méthodes d'essai	3,3	O
Sciages de bois feuillus -- Défauts – Mesurage	3,3	O
Propriétés physiques et mécaniques du bois -- Méthodes d'essais sur petites éprouvettes de bois sans défauts -- Partie 11: Détermination de la résistance à la pénétration dynamique	3,3	O
Panneau de fibres à densité moyenne – Spécifications	3,3	O
Profilés en acier laminés à chaud -- Partie 16: Colonnes à ailes inclinées (série métrique) -- Dimensions et caractéristiques rapportées aux axes	3,3	O
Profilés en acier laminés à chaud -- Partie 18: Profilés en L pour la construction navale (série métrique) -- Dimensions, caractéristiques rapportées aux axes et tolérances	3,3	O
Profilés en acier laminés à chaud -- Partie 19: Plats à boudin (série métrique) -- Dimensions, caractéristiques rapportées aux axes et tolérances	3,3	O
Profilés en acier laminés à chaud -- Partie 21: Profilés en T à ailes de même profondeur et de même largeur de face – Dimensions	3,3	O
Barres en acier laminées à chaud -- Partie 1: Dimensions des barres rondes	3,3	O
Barres en acier laminées à chaud -- Partie 2: Dimensions des barres carrées	3,3	O
Tôles en acier de construction et en acier à haute résistance laminées à chaud par coulée entre cylindres	3,3	O
Tôles coulées entre cylindres et galvanisées en continu par immersion à chaud, de qualité destinée à la construction et en acier à haute résistance	3,3	O
Tôles en acier laminées à chaud -- Tolérances sur dimensions et forme	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Tôles en acier laminées à froid -- Tolérances sur dimensions et forme	3,3	O
Tôles en acier revêtues en continu par immersion à chaud -- Tolérances sur dimensions et forme	3,3	O
Tôles en acier revêtues en continu par immersion à chaud pour tuyaux d'acier strié	3,3	O
Tôles fortes en acier laminées à chaud à limite d'élasticité et aptitude au formage accrues, en bobines, pour formage à froid	3,3	O
Tôle d'acier laminée à chaud en bobines de limite d'élasticité plus élevée avec formabilité améliorée et épaisseur élevée pour le formage à froid	3,3	O
Cloisons (y compris les doublures correspondantes) - Partie 1: Code de bonnes pratique pour la conception et l'installation	3,3	O
Aciers de construction -- Partie 2: Conditions techniques de livraison pour aciers de construction métallique d'usage général	3,3	O
Echafaudages métalliques - Partie 1: Tubes - Section 1.2 Spécification pour tube en aluminium	3,3	O
Echafaudages métalliques - Partie 2: Coupleurs - Section 2.2: Coupleurs en aluminium et coupleurs spéciaux en acier - Exigences et méthodes d'essai	3,3	O
Echafaudages métalliques - Partie 4: Spécification pour les têtes fendues et les tréteaux en acier préfabriqués	3,3	O
Echafaudages métalliques - Partie 6: Spécifications pour les échafaudages préfabriqués	3,3	O
Tubes d'acier en vrac pour échafaudages à tubes et à coupleurs - Conditions techniques de livraison	3,3	O
Coupleurs, tenons et supports pour échafaudages et échafaudages - Partie 1: Coupleurs pour tubes - Exigences et méthodes d'essai	3,3	O
Coupleurs, tenons et socles pour échafaudages et échafaudages Partie 2: Coupleurs spéciaux - Exigences et méthodes d'essai	3,3	O
Coupleurs, tenons et socles pour échafaudages et échafaudages Partie 3:	3,3	O
plaques de base et goujons - Exigences et procédures d'essai	3,3	O
Accès mobile et tours de travail en éléments préfabriqués - Matériaux, dimensions, charges de calcul, exigences de sécurité et de performance	3,3	O
Propriétés physiques et mécaniques du bois - Méthodes d'essai pour petits spécimens de bois clair - Partie 11: Détermination de la résistance à l'indentation par impact	3,3	O
Méthodes pour déterminer les propriétés mécaniques	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Poteaux en béton	3,3	O
Numérisation de Colonne détection de fuite	3,3	O
Euro Codes structurels - Actions sur les structures	3,3	O
Euro codes – Base de la conception structurelle	3,3	O
Gaufres en béton	3,3	O
Autres matériaux de construction et de génie civil couramment utilisés en CI	3,3	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Structures en mer fixes en acier	3,3	O
Bâtiments préfabriqués	3,3	O
Stratification de bambou	3,3	O
Engrenages en metal	3,3	O
Norme pour les tôles d'acier doux et les plaques	3,3	O
Profilés en acier laminés à chaud -- Partie 1: Cornières à ailes égales – Dimensions	3,3	O
Profilés en acier laminés à chaud -- Partie 2: Cornières à ailes inégales – Dimensions	3,3	O
Profilés laminés à chaud -- Partie 5: Cornières à ailes égales et à ailes inégales -- Tolérances pour les séries métrique et inch	3,3	O
Profilés en acier laminés à chaud -- Partie 11: Profils en U à ailes inclinées (Série métrique) -- Dimensions et caractéristiques rapportées aux axes	3,3	O
Profilés en acier laminés à chaud -- Partie 15: Poutrelles à ailes inclinées (Série métrique) -- Dimensions et caractéristiques rapportées aux axes	3,3	O
Barres en acier laminées à chaud -- Partie 3: Dimensions des barres plates	3,3	O
Barres en acier laminées à chaud -- Partie 4: Tolérances	3,3	O
Essais du béton -- Partie 1: Échantillonnage du béton frais	3,3	O
Essais du béton -- Partie 2: Caractéristiques du béton frais	3,3	O
Essais du béton -- Partie 3: Confection et prise des éprouvettes	3,3	O
Essais du béton -- Partie 4: Résistance du béton durci	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Essais du béton -- Partie 5: Caractéristiques du béton durci autres que la résistance	3,3	O
Essais du béton -- Partie 6: Échantillonnage, préparation et essais sur des carottes de béton	3,3	O
Essais du béton -- Partie 7: Essais non destructifs du béton durci	3,3	O
Essais du béton -- Partie 8: Détermination du retrait de séchage du béton d'échantillons préparés sur le terrain ou en laboratoire	3,3	O
Tôles en acier revêtues à chaud en continu d'alliage zinc-aluminium 5 %	3,3	O
Tôles en acier de qualité commerciale laminées à chaud par coulée entre cylindres	3,3	O
Pavés préfabriqués en béton - Spécification	3,3	O
Blocs de construction en argile brûlée – Spécifications	3,3	O
Briques de construction brûlées - Spécification	3,3	O
Ciment - Méthode d'essai Partie 1:	3,3	O
Détermination de la force	3,3	O
Ciment - Méthode d'essai Partie 3:	3,3	O
Détermination de la force	3,3	O
Acier et produits en acier -- Position et préparation des échantillons et éprouvettes pour essais mécaniques	3,3	O
Fils en acier à béton transformés à froid pour armatures passives et la fabrication des treillis soudés	3,3	O
Ciment - Partie 1: Composition, spécification et critères de conformité pour le ciment commun	3,3	O
Ciment - Partie 2: Évaluation de la conformité	3,3	O
Ciment - Méthodes d'essai - Partie 1: Détermination de la résistance	3,3	O
Ciment - Méthodes d'essai - Partie 2:Analyse chimique	3,3	O
Ciment - Méthodes d'essai - Partie 3: Détermination des temps de prise et solidité	3,3	O
Ciment - Méthodes d'essai - Partie 4: Détermination quantitative des constituants	3,3	O
Ciment - Méthodes d'essai - Partie 5: Essai de pouzzolanité pour les ciments pouzzolaniques	3,3	O
Ciment - Méthodes d'essai - Partie 6: Détermination de la finesse	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Ciment - Méthodes d'essai - Partie 7: Méthodes de prélèvement et de préparation des échantillons	3,3	O
Ciment - Méthodes d'essai - Partie 8: Chaleur d'hydratation -	3,3	O
Méthode de solution	3,3	O
Clous en acier pour meubles	3,3	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Ciments et matériaux pour la cimentation des puits -- Partie 2: Essais de ciment pour puits	3,3	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Ciments et matériaux pour la cimentation des puits -- Partie 3: Essais de formulations de ciment pour puits en eau profonde	3,3	O
Industrie du pétrole et du gaz naturel -- Ciments et matériaux pour la cimentation des puits -- Partie 4: Préparation et essais en conditions ambiantes des laitiers de ciment mousse	3,3	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Ciments et matériaux pour la cimentation des puits -- Partie 5: Détermination du retrait et de l'expansion à la pression atmosphérique des formulations de ciments pour puits	3,3	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Ciments et matériaux pour la cimentation des puits -- Partie 6: Méthodes de détermination de la force du gel statique des formulations de ciment	3,3	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Structures en mer fixes en béton	3,3	O
Aciers de construction -- Partie 1: Conditions générales techniques de livraison pour les produits laminés à chaud	3,3	O
Spécification pour les unités de maçonnerie préfabriqué	3,3	O
Méthodes d'essai du béton - Partie 7: Essai de résistance à la compression	3,3	O
Méthodes d'essai des pierres naturelles de construction - Partie 6: Détermination de l'absorption d'eau, de la masse volumique apparente et de la porosité	3,3	O
Spécifications pour le fil tréfilé en acier dur	3,3	O
Semi-remorque surbaissée	3,3	O
Remorques surbaissées	3,3	O
Caissette en méta	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Armature en métal et serrures de porte en fer	3,3	O
Rouleau à pâtisserie modern	3,3	O
Clous en acier poli pour meubles	3,3	O
Ouvrages préfabriqués en acier	3,3	O
Serrures de portes à jantes	3,3	O
Structures en acier de protection contre le retournement	3,3	O
Semi-remorques	3,3	O
Semi-remorque squelettique-3 essieux	3,3	O
Portes de sécurité en acier	3,3	O
Réservoirs et bowsers en acier	3,3	O
Troncs en acier	3,3	O
Semi-remorque benne	3,3	O
Gestion de chantier	3,3	O
Code de température du bâtiment	3,3	O
Code sismique pour la CI avec carte montrant différentes applications à travers le pays	3,3	O
Code du vent comprenant la carte de contours dans la carte de la CI.	3,3	O
Bâtiments en acier préfabriqués	3,3	O
Matériaux de construction alternatifs [MCA]	3,3	O
Différentes qualités de ciment jusqu'à 50 et 60	3,3	O
Panneaux de construction en polystyrène expansé (PCPE)	3,3	O
Barre d'acier / UC / UB / .. Etc. avec fy uniforme à travers les fabricants.	3,3	O
Briques cuites locales	3,3	O
Peinture de construction	3,3	O
Réservoirs d'eau moulés par soufflage de HDPE	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Mortier prémélangé	3,3	O
Produits préfabriqués en béton (gaufres, MII, pôles)	3,3	O
Mortier en bois, pilon, bâtonnets de cuisine, rouler	3,3	O
Portes en bois	3,3	O
Bois hors-rack	3,3	O
Parquet en mosaïque de bois	3,3	O
Ustensiles en bois/accessoires	3,3	O
Feuilles de plastique ondulé	3,6	O
ISO 30500 Systèmes d'assainissement non collectifs — Unités de traitement intégrées préfabriquées — Exigences de performance et de sécurité générales pour la conception et les essais	3,3	O
ISO 8351-x: Emballages -- Méthode de spécification des sacs	3,2	O
ISO 9884-x: Sacs à thé -- Spécifications	3,2	O
ISO/IEC Guide 41 Emballage -- Recommandations pour répondre aux besoins des consommateurs	3,2	O
ISO 20282-1:2006 Facilité d'emploi des produits quotidiens -- Partie 1: Exigences de conception pour le contexte d'utilisation et pour les caractéristiques de l'utilisateur	3,2	O
ISO 11156:2011 Emballage -- Conception accessible -- Exigences générales	3,2	O
ISO 11683:1997 Emballages -- Indications tactiles de danger – Exigences	3,2	O
ISO 14375 Emballages à l'épreuve des enfants, non refermables pour produits pharmaceutiques -- Exigences et essais	3,2	O
ISO 16103:2005 Emballages -- Emballages de transport pour marchandises dangereuses -- Matériaux plastiques recyclés	3,2	O
ISO 16106:2006 Emballage -- Emballages de transport pour marchandises dangereuses -- Emballages pour marchandises dangereuses, grands récipients vrac (GRV) et grands emballages - - Directives pour l'application de l'ISO 9001	3,2	O
ISO 18601:2013 Emballage et environnement -- Exigences générales pour l'emploi des normes ISO dans le domaine de l'emballage et l'environnement	3,2	O
ISO 9058: Récipients en verre -- Tolérances standards pour bouteilles	3,2	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
ISO 12818: Emballages en verre -- Tolérences standard pour flaconnage	3,2	O
ISO 7458:2004 Récipients en verre -- Résistance à la pression interne -- Méthodes d'essai	3,2	O
ISO 9008: Bouteilles en verre -- Verticalité -- Méthode d'essai	3,2	O
ISO 8106: Récipients en verre -- Détermination de la capacité par la méthode gravimétrique -- Méthode d'essai	3,2	O
ISO 20848-x: Emballages -- Fûts en matière plastique	3,2	O
ISO 13106 : Plastiques -- Récipients en polypropylène moulés par soufflage pour l'emballage de denrées alimentaires liquides	3,2	O
ISO 90-3: Récipients métalliques légers -- Définitions et détermination des dimensions et des capacités -- Partie 3: Boîtiers pour aérosols	3,2	O
ISO 10154: Récipients métalliques légers -- Boîtiers trois points, à rétreints, en acier, pour aérosols -- Dimensions de la partie supérieure	3,2	O
ISO 1161: Conteneurs de la série 1 -- Pièces de coin et pièces de fixation intermédiaires – Spécifications	3,2	O
ISO 1496-x: Conteneurs de la série 1	3,2	O
ISO 6346: Conteneurs pour le transport de marchandises -- Codage, identification et marquage	3,2	O
ISO 8323:Conteneurs pour le transport de marchandises -- Conteneurs air/surface (intermodaux) pour usage général -- Spécifications et essais	3,2	O
ISO 20282-x : Facilité d'emploi des produits quotidiens	3,1	O
ISO 20958: Surveillance et diagnostic des systèmes de machines - - Analyse de la signature électrique des moteurs triphasés à induction	3,1	O
ISO 239: Cônes d'emmanchement pour mandrins de perceuse	3,1	O
ISO 10887: Mandrins de perceuse trois mors à clé – Spécifications	3,1	O
ISO 5395-x: Matériel de jardinage -- Exigences de sécurité pour les tondeuses à gazon à moteur à combustion interne -- Partie 3: Tondeuses à gazon à conducteur assis	3,1	O
ISO 8871-x:Éléments en élastomère pour administration parentérale et dispositifs à usage pharmaceutique	3,4	O
ISO 8872 : Capsules en aluminium pour flacons de transfusion, perfusion et injection -- Spécifications générales et méthodes d'essai	3,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
ISO 10985: Capsules en combinaison aluminium-plastique pour flacons de perfusion et d'injection -- Spécifications et méthodes d'essai	3,4	O
ISO 15010: Dispositifs de suspension à usage unique pour flacons de transfusion et de perfusion -- Exigences et méthodes d'essai	3,4	O
ISO 15137 : Systèmes de suspension autoadhésifs pour flacons de perfusion -Exigences et méthodes d'essai	3,4	O
ISO 15375: Flacons médicaux de transfusion et de perfusion -- Dispositifs de suspension à usage multiple -- Exigences et méthodes d'essai	3,4	O
ISO 21649: Injecteurs sans aiguille à usage médical -- Exigences et méthodes d'essai	3,4	O
ISO 22413:2010 Ensemble de transfert pour préparations pharmaceutiques -- Exigences et méthodes d'essai	3,4	O
ISO 80369-1:2010 Raccords de petite taille pour liquides et gaz utilisés dans le domaine de la santé -- Partie 1: Exigences générales	3,4	O
ISO 7151:1988 Instruments chirurgicaux -- Instruments articulés, non tranchants -- Spécifications générales et méthodes d'essai	3,4	O
ISO 7741:1986 Instruments chirurgicaux -- Ciseaux et cisailles -- Spécifications générales et méthodes d'essai	3,4	O
ISO 8600-x : Endoscopes -- Endoscopes médicaux et dispositifs d'endothérapie	3,4	O
ISO 8600-7:2012 Endoscopes -- Endoscopes médicaux et dispositifs d'endothérapie -- Partie 7: Exigences de base pour les endoscopes médicaux résistants à l'eau	3,4	O
ISO 80601-x : Appareils électromédicaux	3,4	O
ISO 16061:2015 Instrumentation à utiliser en association avec les implants chirurgicaux non actifs -- Exigences générales	3,4	O
ISO 18666:2015 Médecine traditionnelle chinoise -- Exigences générales concernant les dispositifs de moxibustion	3,4	O
ISO 18777:2005 Systèmes transportables d'oxygène liquide à usage médical -- Exigences particulières	3,4	O
NI 1501 : 2010 Gants médicaux non réutilisables détection des trous — Prescriptions et essais	3,4	O
NI 1502 : 2010 Gants médicaux non réutilisables - propriétés physiques : Exigences et essais	3,4	O
NI 1503 : 2010 Gants médicaux non réutilisables exigences et essais pour évaluation biologique	3,4	O
NI 1505 : 2010 Etablissement sanitaire de premier contact (ESPC)	3,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
-- Exigences techniques des infrastructures		
NI 1506 : 2010 Etablissements sanitaires publics de référence du niveau primaire et secondaire (hôpital général et centre hospitalier régional) - Exigences techniques des infrastructures	3,4	O
NI 1510 : 2010 Tensiomètres non évasifs : Exigences générales	3,4	O
NI 1511 : 2010 Tensiomètre non invasifs – Exigences complémentaires concernant les tensiomètres mécaniques	3,4	O
NI 1513 : 2010 Thermomètres médicaux : Performances des thermomètres électriques compacts (à comparaison et à extrapolation) avec dispositif à maximum	3,4	O
ISO 11607-x: Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal	3,4	O
ISO 10282:2014 Gants en caoutchouc à usage chirurgical, stériles, non réutilisables – Spécifications	3,4	O
ISO 11193-x: Gants en caoutchouc pour examen, non réutilisables	3,4	O
ISO 374-1 :2016 Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes -- Partie 1: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques	3,4	O
ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes -- Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour les risques contre les micro-organismes	3,4	O
ISO 11612:2015 Vêtements de protection -- Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes -- Exigences de performance minimales	3,4	O
ISO 13688:2013 Vêtements de protection -- Exigences générales	3,4	O
ISO 13982-1:2004 Vêtements de protection à utiliser contre les particules solides -- Partie 1: Exigences de performance des vêtements de protection contre les produits chimiques offrant une protection au corps entier contre les particules solides transportées par l'air (vêtements de type 5)	3,4	O
ISO 16602:2007 Vêtements de protection contre les produits chimiques -- Classification, étiquetage et exigences de performances	3,4	O
ISO 12402-2:2006 Équipements individuels de flottabilité -- Partie 2: Gilets de sauvetage, niveau de performance 275 -- Exigences de sécurité	3,4	O
ISO 12402-3:2006 Équipements individuels de flottabilité --	3,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio-économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Partie 3: Gilets de sauvetage, niveau de performance 150 -- Exigences de sécurité		
ISO 12402-4:2006 Équipements individuels de flottabilité -- Partie 4: Gilets de sauvetage, niveau de performance 100 -- Exigences de sécurité	3,4	O
ISO 12402-5:2006 Équipements individuels de flottabilité -- Partie 5: Aides à la flottabilité (niveau 50) -- Exigences de sécurité	3,4	O
ISO 12402-6:2006 Équipements individuels de flottabilité -- Partie 6: Gilets de sauvetage et aides à la flottabilité pour usages spéciaux -- Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires	3,4	O
ISO/TR 16576:2017 Ingénierie de la sécurité incendie -- Exemples d'objectifs de sécurité incendie, d'exigences fonctionnelles et de critères de sécurité	3,4	O
ISO 16734:2006 Ingénierie de la sécurité incendie -- Exigences régissant les équations algébriques -- Panaches de feu	3,4	O
ISO 16735:2006 Ingénierie de la sécurité incendie -- Exigences régissant les équations algébriques -- Couches de fumée	3,4	O
ISO 16736:2006 Ingénierie de la sécurité incendie -- Exigences régissant les équations algébriques -- Écoulements en jet sous plafond	3,4	O
ISO 7165: Lutte contre l'incendie -- Extincteurs portatifs -- Performances et construction	3,4	O
ISO 11601: Lutte contre l'incendie -- Extincteurs sur roues -- Performances et construction	3,4	O
ISO/TS 11602-x: Protection contre l'incendie -- Extincteurs portatifs et extincteurs sur roues	3,4	O
ISO 20282-x: Facilité d'emploi des produits quotidiens --	3,4	O
ISO 3873: Casques de protection pour l'industrie	3,4	O
ISO 4849: Protecteurs individuels de l'oeil – Spécifications	3,4	O
ISO/NP 12609-x Équipements ophtalmiques de protection contre les sources lumineuses intenses utilisées sur les animaux et les humains pour des applications médicales et cosmétiques	3,4	O
ISO 16321-x Protection des yeux et du visage pour les loisirs	3,4	O
ISO/PRF 21924-x Équipement de protection pour les arts martiaux	3,4	O
ISO 20345: Équipement de protection individuelle -- Chaussures de sécurité	3,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
ISO 17249: Chaussures de sécurité résistantes aux coupures de scie à chaîne	3,4	O
ISO 13287: Équipement de protection individuelle -- Chaussures - - Méthode d'essai pour la résistance au glissement	3,4	O
ISO 20346: Équipement de protection individuelle -- Chaussures de protection	3,4	O
ISO 20347: Équipement de protection individuelle -- Chaussures de travail	3,4	O
ISO 20349-x: Équipement de protection individuelle -- Chaussures de protection contre les risques dans les fonderies et lors d'opérations de soudage	3,4	O
ISO 21924-x: Équipement de protection pour les arts martiaux	3,4	O
ISO 22568-x : Protecteurs du pied et de la jambe -- Exigences et méthodes d'essais pour l'évaluation de composants de chaussure	3,4	O
ISO 5423: Articles chaussants moulés en plastique -- Bottes industrielles doublées ou non doublées en polyuréthane d'usage général – Spécifications	3,4	O
ISO 3807: Bouteilles à gaz -- Bouteilles d'acétylène -- Exigences fondamentales et essais de type	3,5	O
ISO 4706: Bouteilles à gaz -- Bouteilles en acier soudées rechargeables -- Pression d'essai de 60 bar et moins	3,5	O
ISO 6406: Bouteilles à gaz -- Bouteilles à gaz en acier sans soudure -- Contrôles et essais périodiques	3,5	O
ISO 7225: Bouteilles à gaz -- Étiquettes informatives	3,5	O
ISO 7866: Bouteilles à gaz -- Bouteilles à gaz sans soudure en alliage d'aluminium destinées à être rechargées -- Conception, construction et essais	3,5	O
ISO 9809-x: Bouteilles à gaz -- Bouteilles à gaz rechargeables en acier sans soudure -- Conception, construction et essais	3,5	O
ISO 10156: Bouteilles à gaz -- Gaz et mélanges de gaz -- Détermination du potentiel d'inflammabilité et d'oxydation pour le choix des raccords de sortie de robinets	3,5	O
ISO 10297: Bouteilles à gaz -- Robinets de bouteilles -- Spécifications et essais de type	3,5	O
ISO 10460: Bouteilles à gaz -- Bouteilles à gaz soudées en acier au carbone -- Contrôles et essais périodiques	3,5	O
ISO 10461: Bouteilles à gaz -- Bouteilles à gaz sans soudure en alliage d'aluminium -- Contrôles et essais périodiques	3,5	O
ISO 10691: Bouteilles à gaz -- Bouteilles rechargeables soudées en acier pour gaz de pétrole liquéfié (GPL) -- Modes opératoires de contrôle avant, pendant et après le remplissage	3,5	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
ISO 11114-x: Bouteilles à gaz -- Compatibilité des matériaux des bouteilles et des robinets avec les contenus gazeux	3,5	O
ISO 11117: Bouteilles à gaz -- Chapeaux fermés et chapeaux ouverts de protection des robinets -- Conception, construction et essais	3,5	O
ISO 11120: Bouteilles à gaz -- Tubes en acier sans soudure rechargeables d'une contenance en eau de 150 l à 3000 l -- Conception, construction et essais	3,5	O
ISO 11372: Bouteilles à gaz -- Bouteilles d'acétylène -- Conditions de remplissage et de contrôle au remplissage	3,5	O
ISO 11439: Bouteilles à gaz -- Bouteilles haute pression pour le stockage de gaz naturel utilisé comme carburant à bord des véhicules automobiles	3,5	O
ISO 11625: Bouteilles à gaz -- Sécurité de manutention	3,5	O
ISO 13770: Bouteilles à gaz en aluminium -- Exigences opérationnelles pour éviter les fissures du goulot et de l'ogive	3,5	O
ISO 13769: Bouteilles à gaz -- Marquage	3,5	O
ISO 14245: Bouteilles à gaz -- Spécifications et essais pour valves de bouteilles de GPL -- Fermeture automatique	3,5	O
ISO/TR 14600: Bouteilles à gaz -- Système international de conformité de la qualité -- Règles de base	3,5	O
ISO 15995: Bouteilles à gaz -- Spécifications et essais pour valves de bouteilles de GPL -- Fermeture manuelle	3,5	O
ISO 15996: Bouteilles à gaz -- Robinets à pression résiduelle -- Spécifications et essais de type de robinets de bouteille intégrant des dispositifs de pression résiduelle	3,5	O
ISO 16964: Bouteilles à gaz -- Flexibles -- Spécifications et essais	3,5	O
ISO 6708: Composants de réseau de tuyauteries -- Définition et sélection des DN (diamètre nominal)	3,5	O
ISO/TS 10465-x: Installation enterrée de canalisations flexibles renforcées de fibres de verre à base de résine polyester insaturée (GRP-UP)	3,5	O
ISO/TR 10465-x: Installation enterrée de canalisations flexibles renforcées de fibres de verre à base de résine polyester insaturée (GRP-UP)	3,5	O
ISO/TR 10465-3: Installation enterrée de canalisations flexibles renforcées de fibres de verre à base de résine polyester insaturée (GRP-UP)	3,5	O
ISO 10802: Canalisations en fonte ductile -- Essais hydrostatiques après pose	3,5	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio-économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
ISO 21003-x : Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments	3,5	O
Systèmes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux de branchements et de collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Partie 7: Tubage par enroulement hélicoïdal avec espace annulaire	3,5	O
Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau Poly (chlorure de vinyle) non plastifié (pvc-u)	3,5	O
Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau-poly (chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Orientations pour l'évaluation de la conformité	3,5	O
Systèmes de canalisations et de gaines en matières plastiques - Tuyaux thermoplastiques - Méthode d'essai de la résistance aux chocs extérieurs par la méthode de l'horloge	3,5	O
Systèmes de canalisations thermoplastiques - Joints d'étanchéité en élastomère sans joint terminal entre les tubes sous pression et les raccords moulés - Méthode d'essai pour l'étanchéité sous pression hydrostatique interne	3,5	O
ISO 10931: Systèmes de canalisations en matières plastiques pour les applications industrielles -- Poly(fluorure de vinylidène) (PVDF) -- Spécifications pour les composants et le système	3,5	O
ISO 11295: Classification et informations relatives à la conception des systèmes de canalisations en plastique destinés à la rénovation	3,5	O
ISO 13056: Systèmes de canalisations en plastique -- Systèmes pour installation d'eau chaude et froide sous pression -- Méthode d'essai de l'étanchéité sous vide	3,5	O
ISO 13845: Systèmes de canalisations en plastiques -- Assemblages par emboîture à bague d'étanchéité en élastomère pour les tubes sous pression plastiques -- Méthode d'essai d'étanchéité sous pression interne et avec déviation angulaire	3,5	O
ISO 13951: Systèmes de canalisations en plastiques -- Méthode d'essai de la résistance en traction des assemblages tube/tube ou tube/raccord en plastique	3,5	O
ISO 5145: Raccords de sortie de robinets de bouteilles à gaz et mélanges de gaz -- Choix et dimensionnement	3,5	O
ISO 10156: Bouteilles à gaz -- Gaz et mélanges de gaz -- Détermination du potentiel d'inflammabilité et d'oxydation pour le choix des raccords de sortie de robinets	3,5	O
ISO 10692-x: Bouteilles à gaz -- Raccords pour robinets de bouteilles à gaz pour l'industrie de la microélectronique	3,5	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
ISO 12209: Bouteilles à gaz -- Raccords de sortie pour robinets de bouteilles à gaz pour air comprimé respirable	3,5	O
ISO 13951: Systèmes de canalisations en plastiques -- Méthode d'essai de la résistance en traction des assemblages tube/tube ou tube/raccord en plastique	3,5	O
ISO 18468: Raccords, accessoires et leurs assemblages et appareils de robinetterie en fonte ductile -- Revêtement époxy	3,5	O
ISO 7268: Tuyauterie -- Définition de la pression nominale	3,5	O
ISO 9311-x: Adhésifs pour réseaux de tuyauteries en matières thermoplastiques -- Partie 1: Détermination des propriétés des films	3,5	O
ISO 13951: Systèmes de canalisations en plastiques -- Méthode d'essai de la résistance en traction des assemblages tube/tube ou tube/raccord en plastique	3,5	O
ISO 15493: Systèmes de canalisations en matières plastiques pour les applications industrielles -- Acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS), poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) et poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) -- Spécifications pour les composants et le système -- Série métrique	3,5	O
ISO 15494: Systèmes de canalisations en matières plastiques pour les applications industrielles -- Polybutène (PB), polyéthylène (PE), polyéthylène de meilleure résistance à la température (PE-RT), polyéthylène réticulé (PE-X), polypropylène (PP) -- Séries métriques pour les spécifications pour les composants et le système	3,5	O
ISO/TS 15874-x: Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide -- Polypropylène (PP)	3,5	O
ISO 15875-x: Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide -- Polyéthylène réticulé (PE-X)	3,5	O
ISO 15876-x: Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide -- Polybutène (PB)	3,5	O
ISO/TS 15877-x: Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide -- Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C)	3,5	O
ISO 22391-x: Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide -- Polyéthylène de meilleure résistance à la température (PE-RT)	3,5	O
ISO 7483: Dimensions des joints à utiliser avec les brides de l'ISO 7005	3,5	O
ISO 9691: Caoutchouc -- Recommandations concernant	3,5	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
l'exécution des garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation - - Description et classification des imperfections		
ISO 7470: Sorties de robinets des bouteilles à gaz -- Inventaire des dispositions normalisées ou utilisées	3,5	O
ISO 10297: Bouteilles à gaz -- Robinets de bouteilles -- Spécifications et essais de type	3,5	O
ISO 17879: Bouteilles à gaz -- Robinets de bouteilles équipés de clapets auto-obturants -- Spécifications et essais de type	3,5	O
ISO 17871: Bouteilles à gaz -- Robinets de bouteilles à ouverture rapide -- Spécifications et essais de type	3,5	O
ISO 21787: Robinetterie industrielle -- Robinets à soupape en matériaux thermoplastiques	3,5	O
ISO 15761: Robinets-vannes, robinets à soupape et clapets de non-retour en acier de dimensions DN 100 et inférieures, pour les industries du pétrole et du gaz naturel	3,5	O
ISO 7121: Robinets en acier à tournant sphérique pour les applications industrielles générales	3,5	O
ISO 16135: Robinetterie industrielle -- Robinets à tournant sphérique en matériaux thermoplastiques	3,5	O
ISO 17292: Robinets à tournant sphérique métalliques pour les industries du pétrole, de la pétrochimie et les industries connexes	3,5	O
ISO 15761: Robinets-vannes, robinets à soupape et clapets de non-retour en acier de dimensions DN 100 et inférieures, pour les industries du pétrole et du gaz naturel	3,5	O
ISO 6002: Robinets-vannes en acier à chapeau boulonné	3,5	O
ISO 16139: Robinetterie industrielle -- Robinets-vannes en matériaux thermoplastiques	3,5	O
ISO 15761: Robinets-vannes, robinets à soupape et clapets de non-retour en acier de dimensions DN 100 et inférieures, pour les industries du pétrole et du gaz naturel	3,5	O
ISO 16137: Robinetterie industrielle -- Clapets de non-retour en matériaux thermoplastiques	3,5	O
ISO 19240: Robinetterie industrielle -- Robinets quart de tour et clapets de non-retour métalliques revêtus pour les industries de procédé chimique et industries connexes	3,5	O
ISO 10631: Robinets métalliques à papillon d'usage général	3,5	O
ISO 16136: Robinetterie industrielle -- Robinets à papillon en matériaux thermoplastiques	3,5	O
ISO 16138: Robinetterie industrielle -- Robinets à membrane en matériaux thermoplastiques	3,5	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
ISO 2531: Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour l'eau	3,5	O
ISO 6605: Transmissions hydrauliques -- Méthodes d'essai pour les tuyaux et flexibles	3,5	O
ISO 7241: Transmissions hydrauliques -- Dimensions et exigences des raccords rapides	3,5	O
ISO 4179: Tuyaux et raccords en fonte ductile pour canalisations avec et sans pression -- Revêtement interne de mortier de ciment	3,5	O
ISO 6594: Tuyaux et raccords salubres en fonte -- Série à bouts unis	3,5	O
ISO 7186: Produits en fonte ductile pour l'assainissement	3,5	O
ISO 8179-x: Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages -- Revêtement extérieur à base de zinc --	3,5	O
ISO 8179-x: Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages -- Revêtement extérieur à base de zinc	3,5	O
ISO 8180: Canalisations en fonte ductile -- Manche en polyéthylène pour application sur site	3,5	O
ISO 9349: Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages -- Produits préisolés thermiques	3,5	O
ISO 10802: Canalisations en fonte ductile -- Essais hydrostatiques après pose	3,5	O
ISO 10803: Méthode de calcul des tuyaux en fonte ductile	3,5	O
ISO 16132: Tuyaux et raccords en fonte ductile -- Seal coats pour les revêtements de mortier de ciment	3,5	O
ISO 16631: Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages compatibles avec les canalisations plastiques (PVC ou PE) pour la distribution d'eau et pour les connexions, réparations et remplacements des canalisations en plastiques	3,5	O
ISO 18468: Raccords, accessoires et leurs assemblages et appareils de robinetterie en fonte ductile -- Revêtement époxy	3,5	O
ISO 21799: Système de protection contre la corrosion externe pour tuyaux et raccords en fonte ductile	3,5	O
ISO 1179-x: Raccordements pour applications générales et transmissions hydrauliques et pneumatiques -- Orifices et éléments mâles à filetage ISO 228-1 à joint en élastomère ou étanchéité métal sur métal	3,5	O
ISO 1436: Tuyaux et flexibles en caoutchouc -- Types hydrauliques avec armature de fils métalliques tressés pour fluides à base d'huile ou à base d'eau—Spécifications	3,5	O
ISO 3862: Tuyaux et flexibles en caoutchouc -- Types hydrauliques avec armature hélicoïdale de fils métalliques pour	3,5	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
fluides à base d'huile ou à base d'eau – Spécifications		
ISO 3949: Tuyaux et flexibles en plastique -- Types hydrauliques avec armature textile – Spécifications	3,5	O
ISO 3949-x Tuyaux et flexibles en plastique -- Types hydrauliques avec armature textile – Spécifications	3,5	O
ISO 4397: Raccords et éléments associés dans les transmissions hydrauliques et pneumatiques -- Diamètres extérieurs nominaux des tubes et tailles nominales des tuyaux flexibles	3,5	O
ISO 14694 : Ventilateurs industriels -- Spécifications pour l'équilibrage et les niveaux de vibration	3,5	O
ISO 12759: Ventilateurs -- Classification du rendement des ventilateurs	3,5	O
ISO 13347-x: Ventilateurs industriels -- Détermination des niveaux de puissance acoustique des ventilateurs dans des conditions de laboratoire normalisées	3,5	O
ISO 5802: Ventilateurs industriels -- Essai de performance in situ	3,5	O
ISO 12499: Ventilateurs industriels -- Sécurité mécanique des ventilateurs – Protecteurs	3,5	O
ISO 13351: Ventilateurs – Dimensions	3,5	O
ISO 5136: Acoustique -- Détermination de la puissance acoustique rayonnée dans un conduit par des ventilateurs et d'autres systèmes de ventilation -- Méthode en condui	3,5	O
ISO 5151: Climatiseurs et pompes à chaleur non raccordés -- Essais et détermination des caractéristiques de performance	3,5	O
ISO 13253: Climatiseurs et pompes à chaleur air/air raccordés -- Essais et détermination des caractéristiques de performance	3,5	O
ISO 13261-x: Détermination du niveau de puissance acoustique émis par les climatiseurs et les pompes à chaleur sur l'air	3,5	O
ISO 13261-x: Détermination du niveau de puissance acoustique émis par les climatiseurs et les pompes à chaleur sur l'air	3,5	O
ISO 15042: Climatiseurs et pompes à chaleur air/air multi-split -- Essais et détermination des caractéristiques de performance	3,5	O
ISO 16358-x: Climatiseurs à condenseur à air et pompes à chaleur air/air -- Essais et méthodes de calcul des coefficients de performance saisonniers	3,5	O
ISO 16358-x: Climatiseurs à condenseur à air et pompes à chaleur air/air -- Essais et méthodes de calcul des coefficients de performance saisonniers	3,5	O
ISO 16358-x: Climatiseurs à condenseur à air et pompes à chaleur air/air -- Essais et méthodes de calcul des coefficients de	3,5	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
performance saisonniers		
ISO 16491: Lignes directrices pour l'évaluation de l'incertitude de mesure lors des essais de puissance frigorifique et calorifique des climatiseurs et des pompes à chaleur	3,5	O
ISO 18326 : Climatiseurs et pompes à chaleur portatifs à un seul conduit -- Essais et classification des performances	3,5	O
ISO 150: Huiles de lin brutes, raffinées et cuites, pour peintures et vernis -- Spécifications et méthodes d'essai	3,4	O
NI 8501 : 2017 Peintures et vernis - Spécifications des peintures de finition pour pièces sèches	3,4	O
NI 8502 : 2017 Peintures et vernis - Spécifications des peintures de finition pour pièces humides	3,4	O
NI 8503: 2017 Peintures pour bâtiment - Enduits de peinture pour travaux intérieurs – Spécifications	3,4	O
ISO 20282-x: Facilité d'emploi des produits quotidiens	3,2	O
ISO 17121: Cinématographie -- Stations de travail utilisées en production de film et vidéo -- Prescriptions pour les conditions visuelles et audio	3,2	O
ISO/IEC 15404: Technologies de l'information -- Machines de bureau -- Information minimale à inclure dans les feuilles de spécifications -- Équipement de télécopie	3,2	O
ISO 2258: Rubans imprimants -- Indications minimales à porter sur les boîtes d'emballage	3,2	O
ISO 2257: Machines de bureau et imprimantes employées en traitement de l'information -- Largeurs des rubans imprimants en tissu, sur bobines	3,2	O
ISO 3540: Rubans imprimants en papier ou en plastique -- Caractéristiques des noyaux	3,2	O
ISO/IEC 24700: Qualité et performance d'équipement de bureau qui contient des composants réutilisés	3,2	O
ISO/IEC 21118: Technologies de l'information -- Équipements de bureau -- Information à inclure dans les feuilles de spécifications - - Projecteurs de données	3,2	O
ISO 4882: Machines de bureau et machines employées en traitement de l'information -- Interlignes et espacements des caractères	3,2	O
ISO 4232-3: Machines de bureau -- Informations minimales à inclure dans les fiches techniques -- Partie 3: Machines postales à affranchir	3,2	O
ISO 3883: Machines de bureau -- Capacité en nombre de lignes et de caractères des plaques-adresses et supports d'adressage	3,2	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
ISO 3791: Machines de bureau et machines employées en traitement de l'information -- Disposition des claviers conçus pour des applications numériques	3,2	O
ISO 1730: Machines à dicter -- Conditions fondamentales de fonctionnement	3,2	O
ISO/IEC 20648: Technologies de l'information -- Spécification TLS pour systèmes de stockage	3,2	O
ISO 1681: Traitement de l'information -- Cartes vierges en papier -- Spécifications	3,2	O
ISO/IEC 20919: Technologies de l'information -- Spécification du format de système de fichier à bande magnétique	3,2	O
ISO/IEC 23651: Technologies de l'information -- Cartouche de bande magnétique de 8 mm de large pour échange d'informations -- Enregistrement par balayage en spirale -- Format AIT-3	3,2	O
ISO/IEC 10995: Technologies de l'information -- Supports enregistrés numériquement pour l'échange et le stockage d'information -- Méthode d'essai pour l'estimation de la durée de vie d'archivage des supports optiques	3,2	O
ISO/IEC 12862: Technologies de l'information -- Disques DVD enregistrables de 120 mm (8,54 Go par face) et 80 mm (2,66 Go par face) pour double couche (DVD-R pour DL)	3,2	O
ISO/IEC 13170: Technologies de l'information -- Disque DVD réenregistrable de 120 mm (8,54 Go par face) et 80 mm (2,66 Go par face) pour double couche (DVD-RW pour DL)	3,2	O
ISO/IEC TR 13841: Technologies de l'information -- Lignes directrices pour les techniques de mesurage des cartouches de disque optique de diamètre 90 mm	3,2	O
ISO 3560: Véhicules routiers -- Procédure d'essai de choc frontal contre barrière fixe ou poteau	3,3	O
ISO 3779: Véhicules routiers -- Numéro d'identification des véhicules (VIN) -- Contenu et structure	3,3	O
ISO 3780: Véhicules routiers -- Code d'identification mondiale des constructeurs (WMI)	3,3	O
ISO 3784: Véhicules routiers -- Mesure de la vitesse d'impact dans les essais de collision	3,3	O
ISO 3795: Véhicules routiers et tracteurs et matériels agricoles et forestiers -- Détermination des caractéristiques de combustion des matériaux intérieurs	3,3	O
ISO 5128: Acoustique -- Mesurage du bruit à l'intérieur des véhicules à moteur	3,3	O
ISO 5130: Acoustique -- Mesurages du niveau de pression acoustique émis par les véhicules routiers en stationnement	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
ISO 8349: Véhicules routiers -- Mesurage du coefficient d'adhérence	3,3	O
ISO 10326-x: Vibrations mécaniques -- Méthode en laboratoire pour l'évaluation des vibrations du siège de véhicule	3,3	O
ISO 10844:Acoustique -- Spécification des surfaces d'essai pour le mesurage du bruit émis par les véhicules routiers et leurs pneumatiques	3,3	O
Véhicules routiers -- Freinage des véhicules automobiles et de leurs remorques – Vocabulaire	3,3	O
Véhicules routiers -- Remorques jusqu'à 3,5 t -- Calcul de la résistance mécanique des timons en acier	3,3	O
Véhicules routiers -- Composants des systèmes de combustible gaz naturel comprimé (GNC) -- Partie 8: Indicateur de pression	3,3	O
Véhicules routiers -- Boules d'attelage pour caravanes et remorques légères -- Caractéristiques dimensionnelles	3,3	O
Véhicules routiers -- Systèmes de freinage hydraulique, y compris ceux à fonction de commande électronique, pour véhicules à moteur -- Modes opératoires d'essai	3,3	O
Instruments de mesure des gaz d'échappement des véhicules -- Exigences métrologiques et techniques; Contrôles métrologiques et essais de performances	3,3	O
Motocycles -- Méthode de mesure des émissions de gaz d'échappement et de la consommation de carburant -- Partie 1: Exigences générales d'essai	3,3	O
Motocycles -- Méthode de mesure des émissions de gaz d'échappement et de la consommation de carburant -- Partie 2: Conditions d'essai spécifiques et cycles d'essai	3,3	O
Véhicules routiers -- Méthodes de mesure des émissions gazeuses au cours des inspections ou de la maintenance	3,3	O
Véhicules routiers -- Systèmes d'allumage -- Partie 1: Vocabulaire	3,3	O
Véhicules routiers -- Systèmes d'allumage -- Partie 2: Performances électriques et méthodes d'essai de fonctionnement	3,3	O
Véhicules routiers -- Vitrages de sécurité -- Essais mécaniques	3,3	O
Véhicules routiers -- Vitrages de sécurité -- Méthodes d'essai des propriétés optiques	3,3	O
Véhicules routiers -- Vitrages de sécurité – Vocabulaire	3,3	O
Véhicules routiers -- Analyse des accidents de la circulation -- Partie 1: Vocabulaire	3,3	O
Véhicules routiers -- Numéro d'identification des véhicules (VIN) -- Contenu et structure	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Véhicules routiers -- Composants des systèmes de combustible gaz naturel comprimé (GNC) -- Partie 15: Compartiment étanche pour gaz et tuyaux de ventilation	3,3	O
Véhicules routiers -- Composants des systèmes de combustible gaz naturel comprimé (GNC) -- Partie 1: Exigences générales et définitions	3,3	O
Véhicules routiers -- Composants des systèmes de combustible gaz naturel comprimé (GNC) -- Partie 7: Injecteur de gaz	3,3	O
Cyclomoteurs -- Méthode de mesure des émissions de gaz polluants et de consommation de combustible -- Partie 1: Exigences générales d'essai	3,3	O
Cyclomoteurs -- Méthode de mesure des émissions de gaz polluants et de consommation de combustible -- Partie 2: Cyclomoteurs d'essai et conditions d'essai spécifiques	3,3	O
Véhicules routiers - Inspection des véhicules routiers - Code de bonne pratique	3,3	O
Véhicules routiers - Homologation – Exigences	3,3	O
Adoption de la réglementation des Nations Unies (ONU) sur les véhicules routiers dans les normes de la CI.	3,3	O
ISO 4210-x: Cycles -- Exigences de sécurité des bicyclettes	3,3	O
ISO 5775-x: Pneumatiques et jantes pour cycles s	3,3	O
ISO 6692: Cycles -- Marquage des pièces de cycles	3,3	O
ISO 6695:2015 Cycles -- Axe de pédalier et manivelle à emmanchement carré -- Dimensions d'assemblage	3,3	O
ISO 6696: Cycles -- Filetages utilisés dans les ensembles boîtes de pédalier	3,3	O
ISO 6697: Cycles -- Moyeux et roues libres -- Dimensions d'assemblage	3,3	O
ISO 6698: Cycles -- Filetages utilisés pour l'assemblage des roues libres sur les moyeux de bicyclettes	3,3	O
ISO 6699: Cycles -- Dimensions du centre du guidon et de la potence	3,3	O
ISO 6701: Cycles -- Dimensions extérieures des écrous de rayons	3,3	O
ISO 6742-x: Cycles -- Éclairage et dispositifs rétro-réfléchissants	3,3	O
ISO 8098: Cycles -- Exigences de sécurité relatives aux bicyclettes pour jeunes enfants	3,3	O
ISO 8488: Cycles -- Filetages utilisés pour l'assemblage des "accessoires" de direction sur les fourches de bicyclettes	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
ISO 8562: Cycles -- Angle du coin de serrage de potence	3,3	O
ISO 9633:2001 Chaînes pour cycles -- Caractéristiques et méthodes de contrôle	3,3	O
ISO 10230: Cycles -- Pignons et corps d'entraînement cannelés -- Dimensions d'assemblage	3,3	O
ISO 11243: Cycles -- Porte-bagages pour bicyclettes -- Exigences et méthodes	3,3	O
ISO 14878: Cycles -- Dispositifs avertisseurs sonores -- Spécifications techniques et méthodes d'essai	3,3	O
ISO 3735: Pétrole brut et fuel-oils -- Détermination de la teneur en sédiments -- Méthode par extraction	3,3	O
ISO 9029: Pétrole brut -- Détermination de la teneur en eau -- Méthode de distillation	3,3	O
ISO 9030: Pétrole brut -- Détermination de la teneur en eau et en sédiments -- Méthode par centrifugation	3,3	O
ISO 9114: Pétrole brut -- Dosage de l'eau par la méthode à l'hydrure -- Méthode de terrain	3,3	O
ISO 10336: Pétrole brut -- Dosage de l'eau -- Méthode de Karl Fischer par titrage potentiométrique	3,3	O
ISO 10337: Pétrole brut -- Dosage de l'eau -- Méthode de Karl Fischer par titrage coulométrique	3,3	O
ISO 2137: Produits pétroliers et lubrifiants -- Détermination de la pénétrabilité au cône des graisses lubrifiantes et des pétrolatums	3,3	O
ISO 2176: Produits pétroliers -- Graisses lubrifiantes -- Détermination du point de goutte	3,3	O
ISO 3448: Lubrifiants liquides industriels -- Classification ISO selon la viscosité	3,3	O
ISO 3987: Produits pétroliers -- Détermination des cendres sulfatées dans les huiles lubrifiantes et additifs	3,3	O
ISO 4263-x: Pétrole et produits connexes -- Détermination du comportement au vieillissement des fluides et huiles inhibées -- Essai TOST	3,3	O
ISO 6247: Produits pétroliers -- Détermination des caractéristiques de moussage des huiles lubrifiantes	3,3	O
ISO 6299: Produits pétroliers -- Détermination du point de goutte des graisses lubrifiantes (domaine de température étendu)	3,3	O
ISO 6617: Huile de graissage à base de pétrole -- Caractéristiques de vieillissement -- Détermination de l'augmentation du résidu de carbone Conradson après oxydation	3,3	O
ISO 6743-x: Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) -- Classification	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
ISO 8068: Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) -- Famille T (Turbines) -- Spécifications pour les huiles lubrifiantes pour turbines	3,3	O
ISO 9950: Huiles industrielles pour trempe -- Détermination des caractéristiques de refroidissement -- Méthode d'essai à la sonde en alliage de nickel	3,3	O
ISO 11007: Produits pétroliers et lubrifiants -- Détermination des caractéristiques antirouille des graisses lubrifiantes	3,3	O
ISO/TS 11366: Pétrole et produits connexes -- Lignes directrices pour le suivi en service des huiles lubrifiantes pour turbines à vapeur, à gaz et à cycle combiné	3,3	O
ISO 13738: Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) -- Famille E (Huiles pour moteurs à combustion interne) -- Spécifications applicables aux huiles pour moteurs deux-temps à essence (catégories EGB, EGC et EGD)	3,3	O
ISO 15380: Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) -- Famille H (Systèmes hydrauliques) -- Spécifications applicables aux fluides hydrauliques des catégories HETG, HEPG, HEES et HEPR	3,3	O
ISO 19378: Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) -- Lubrifiants pour machines outils -- Catégories et spécifications	3,3	O
ISO 24254: Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) -- Famille E (huiles pour moteurs à combustion interne) -- Spécifications pour les huiles pour moteurs quatre-temps à essence et transmissions associées, pour motocyclettes (catégories EMA et EMB)	3,3	O
ISO 10472-6 Exigences de sécurité pour les appareils de blanchisserie industrielles – Partie 6 : presse à repasser et à thermocoller	3,3	O
ISO 8230-x: Exigences de sécurité pour les machines de nettoyage à sec	3,3	O
ISO 6804: Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique pour l'alimentation des machines à laver et lave-vaisselle -- Spécifications	3,3	O
ISO 8230-x: Exigences de sécurité pour les machines de nettoyage à sec	3,3	O
ISO 8232: Machines de nettoyage à sec fonctionnant en circuit fermé -- Définitions et contrôle des caractéristiques d'une machine	3,3	O
ISO 9398-x: Spécifications pour les machines de blanchisserie industrielles -- Définitions et contrôle des caractéristiques de capacité et de consommation	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
ISO 10472-x: Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle	3,3	O
ISO 7617-x: Supports textiles revêtus de plastique pour ameublement et garniture -- Partie 1: Spécifications des étoffes tricotées revêtues de PVC	3,3	O
ISO 11469:2016 : Plastiques -- Identification générique et marquage des produits en matière plastique	3,3	O
- ISO 4074 : 2002 Préservatifs masculins en latex de caoutchouc naturel — Exigences et méthodes d'essai	3,3	O
ISO 7439: Dispositifs contraceptifs intra-utérins contenant du cuivre -- Exigences et essais	3,3	O
ISO 23409: Préservatifs masculins -- Exigences et méthodes d'essai pour les préservatifs fabriqués en matières synthétiques	3,3	O
ISO 25841: Préservatifs féminins -- Exigences et méthodes d'essai	3,3	O
ISO 29942: Membranes prophylactiques -- Exigences et méthodes d'essai	3,3	O
ISO 4000-x: Pneus et jantes pour voitures particulières	3,3	O
ISO 4209-x: Pneumatiques et jantes (séries millimétriques) pour camions et autobus	3,3	O
ISO 5751-x: Pneumatiques et jantes pour motocycles (séries millimétriques)	3,3	O
ISO 6054-x: Pneumatiques et jantes pour motocycles (séries dont les dimensions sont désignées par des codes) -- Codes de diamètre 4 à 12	3,3	O
ISO 9112: Pneumatiques pour véhicules utilitaires et autobus -- Méthodes de mesure de la circonférence de roulement -- Pneumatiques neufs en charge	3,3	O
ISO 10191: Pneumatiques pour voitures particulières -- Vérification de l'aptitude des pneumatiques -- Méthodes d'essai en laboratoire	3,3	O
ISO 10454: Pneumatiques pour camions et autobus -- Vérification de l'aptitude des pneumatiques -- Méthodes d'essai en laboratoire	3,3	O
ISO 18164: Pneumatiques pour voitures particulières, camions, autobus et motocycles -- Méthodes de mesure de la résistance au roulement	3,3	O
ISO 21750: Véhicules routiers -- Renforcement de la sécurité conjointement avec le contrôle de la pression de gonflage des pneumatiques	3,3	O
ISO 17087: Spécifications pour des adhésifs utilisés pour des aboutages dans des produits en bois non structuraux	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
ISO 29862: Rubans auto-adhésifs -- Détermination des caractéristiques du pouvoir adhésif linéaire	3,3	O
ISO 29863: Rubans auto-adhésifs -- Mesurage du pouvoir adhésif tangentiel	3,3	O
ISO 29864: Rubans auto-adhésifs -- Mesurage de la résistance à la rupture et de l'allongement à la rupture	3,3	O
ISO 20369: Matériaux utilisés pour la fabrication des enveloppes pour les filtres de cigarette, pour les cigarettes et pour les autres produits du tabac -- Dosage du citrate	3,3	O
ISO 20370: Matériaux utilisés pour la fabrication des enveloppes pour les filtres de cigarette, pour les cigarettes et pour les autres produits du tabac -- Dosage de l'acétate	3,3	O
ISO 2965: Matériaux utilisés comme papier à cigarettes, pour le gainage des filtres et comme papier manchette, y compris les matériaux possédant une zone perméable discrète ou orientée et les matériaux à bandes de perméabilité diverses -- Détermination de la perméabilité à l'air	3,3	O
ISO 2528: Produits en feuilles -- Détermination du coefficient de transmission de la vapeur d'eau -- Méthode (de la capsule) par gravimétrie	3,3	O
ISO 5626: Papier -- Détermination de la résistance au pliage	3,3	O
ISO 13485: Dispositifs médicaux -- Systèmes de management de la qualité -- Exigences à des fins réglementaires	3,3	O
ISO 105-E03: Textiles -- Essais de solidité des coloris -	3,3	O
NI 12500 : 2013 Désignations des Tricots	3,3	O
NI 12508 : 2013 Textiles Méthodes de détermination de certaines amines aromatiques dérivées de colorants azoïques Détection de l'utilisation de certains azo-colorants accessibles avec ou sans extraction	3,3	O
ISO/IEEE 11073-10420:2012 Informatique de santé -- Communication entre dispositifs de santé personnels -- Partie 10420: Spécialisation de dispositif -- Analyseur de composition corporelle	3,3	O
ISO 4185: Mesure de débit des liquides dans les conduites fermées -- Méthode par pesée	3,3	O
ISO 3055: Équipement de cuisine -- Dimensions de coordination	3,3	O
ISO 22702: Briquets utilitaires -- Exigences générales pour la sécurité des consommateurs	3,3	O
IWA 11: Lignes directrices pour évaluer les performances d'une	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
table de cuisson		
ISO 19867-x : Fourneaux et foyers de cuisson propres -- Protocoles d'essai en laboratoire harmonisés	3,3	O
ISO 19869: Fourneaux et foyers de cuisson propres -- Lignes directrices pour les méthodes d'essai sur site des fourneaux	3,3	O
ISO 21276 : Fourneaux et foyers de cuisson propres -- Termes et définitions	3,3	O
ISO 23953-x: Meubles frigorifiques de vente i	3,3	O
ISO 6804: Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique pour l'alimentation des machines à laver et lave-vaisselle -- Spécifications	3,3	O
ISO 6511: Construction immobilière -- Coordination modulaire -- Plan modulaire du plancher pour les dimensions verticales	3,3	O
ISO 11609: Médecine bucco-dentaire -- Dentifrices -- Exigences, méthodes d'essai et marquage	3,3	O
ISO 16408: Médecine bucco-dentaire -- Produits d'hygiène bucco-dentaires -- Bains de bouche	3,3	O
ISO 16409: Médecine bucco-dentaire -- Produits de soins bucco- dentaires -- Brosses interdentaires manuelles	3,3	O
ISO 20126: Médecine bucco-dentaire -- Brosses à dents manuelles -- Exigences générales et méthodes d'essai	3,3	O
ISO 20127: Art dentaire -- Brosses à dents électriques -- Exigences générales et méthodes d'essai	3,3	O
ISO 28399: Médecine bucco-dentaire -- Produits d'éclaircissement dentaire, à usage externe	3,3	O
ISO 5912: Tentes de camping	3,3	O
ISO 8936: Auvents pour véhicules de loisirs habitables -- Exigences et méthodes d'essai	3,3	O
ISO 23537-x:Exigences pour les sacs de couchage	3,3	O
Pelleteries et fourrures; pelleteries factices	3,4	O
Bois, charbon de bois et ouvrages en bois	3,4	O
Liège et ouvrages en liège	3,4	O
Ouvrages de sparterie ou de vannerie	3,4	O
Pâtes de bois ou d'autres matières fibreuses cellulosiques; papier ou carton à recycler (déchets ...	3,4	O
Papiers et cartons; ouvrages en pâte de cellulose, en papier ou en carton	3,4	O

Sujets proposés	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Produits de l'édition, de la presse ou des autres industries graphiques; textes manuscrits ...	3,4	O
- colles	3,4	O
-huiles essentielles	3,4	O
-produits phytosanitaires	3,4	O
-encres d'imprimerie	3,4	O
-additifs pour ciments ou béton	3,4	O
-savons et détergents	3,4	O
-produits de beauté, savons	3,4	O
produits d'entretien(javel ,acide muriatique)	3,4	O
-extraits animaux	3,4	O
-parfums	3,4	O
-produits à partir de la chimie lourde	3,4	O
-grands intermédiaires	3,4	O
	3,4	O
-explosif	3,4	O
-extraits végétaux	3,4	O
-gaz industriel	3,4	O
-colorants et pigments	3,4	O
-produits inorganiques de base	3,4	O
-produits azotés et engrais	3,4	O
produits organiques de base Hydroxyde de sodium [soude caustique]; hydroxyde de potassium [potasse caustique]; peroxydes, Cyanures, oxycyanures et cyanures complexes, Carbonates; peroxocarbonates [percarbonates]; carbonate d'ammonium du commerce contenant du . . .	3,4	O
matière plastiques de base	3,4	O
caoutchouc synthétiques	3,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Alcools acycliques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés, Acides polycarboxyliques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides; leurs dérivés	3,4	O
Gommes, résines et autres sucres et extraits végétaux	3,4	O
Règlementation 1007/2011 : « dénomination des fibres textiles et étiquetage et marquage des produits textiles au regard de leur composition en fibres »	3,3	O
Étoffes de bonneterie	3,3	O
Vêtements et accessoires du vêtement, en bonneterie	3,3	O
Vêtements et accessoires du vêtement, autres qu'en bonneterie	3,3	O
Autres articles textiles confectionnés; assortiments; friperie et chiffons	3,3	O
Nappes et serviettes de table – Specifications	3,3	O
Textiles -- Tissus -- Construction -- Méthodes d'analyse -- Partie 4: Détermination de la torsion d'un fil prélevé dans un tissu	3,3	O
Étoffes -- Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau - - Essai sous pression hydrostatique	3,3	O
Textiles -- Tissus -- Détermination de la variation des dimensions au lavage industriel au voisinage de l'ébullition	3,3	O
Textiles -- Résistance à l'eau -- Essai d'arrosage: exposition à une pulvérisation horizontale	3,3	O
Textiles -- Colorants -- Partie 1: Principes généraux d'essais des textiles colorés pour l'identification des colorants	3,3	O
Textiles -- Effet de la chaleur sèche sur des tissus sous basse pression -- Partie 1: Procédé pour le traitement à la chaleur sèche de tissus	3,3	O
Textiles -- Effet de la chaleur sèche sur des tissus sous basse pression -- Partie 2: Détermination de la variation des dimensions de tissus exposés à la chaleur sèche	3,3	O
Textiles -- Évaluation de la défroissabilité des étoffes -- Méthode d'évaluation de l'aspect	3,3	O
Textiles -- Format de données standard pour la communication colorimétrique -- Textiles et mesurages associés	3,3	O
Textiles -- Méthodes de laboratoire pour simuler la dégradation des couleurs, lors du porter réel, au moyen d'essais de solidité des teintures	3,3	O
Textiles -- Détermination du vrillage après lavage -- Partie 1: Variation en pourcentage du vrillage des colonnes de mailles des vêtements tricotés	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Textiles -- Détermination du vrillage après lavage -- Partie 2: Étoffes tissées ou tricotées	3,3	O
Textiles -- Détermination du vrillage après lavage -- Partie 3: Vêtements tissés ou tricotés	3,3	O
Filets de pêche -- Méthode d'essai pour la détermination des dimensions de la maille -- Partie 1: Ouverture de maille	3,3	O
Filets de pêche -- Méthode d'essai pour la détermination des dimensions de la maille -- Partie 2: Longueur de maille	3,3	O
Textiles -- Méthodes d'essai pour nontissés -- Partie 13: Temps de transpercement successifs des liquide	3,3	O
Textiles -- Méthodes d'essai pour nontissés -- Partie 16: Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau (pression hydrostatique)	3,3	O
Textiles -- Méthodes d'essai pour nontissés -- Partie 17: Détermination de la pénétration de l'eau (impact d'aérosol)	3,3	O
Textiles -- Méthodes d'essai pour nontissés -- Partie 18: Détermination de la résistance à la rupture et de l'allongement de matériaux nontissés par l'essai de traction à l'arrachement	3,3	O
Textiles -- Étoffes -- Détermination de la largeur et de la longueur	3,3	O
Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique -- Détermination des caractéristiques des rouleaux	3,3	O
Couette, couette et accessoires	3,3	O
Maasai shuka - Spécifications	3,3	O
Spécifications pour les entoilages tissés - Partie 1: Entourage tissé pour chemises	3,3	O
Spécifications pour les doublures tissées Partie 2: Doublure tissée pour les tissus de vêtements	3,3	O
Spécification pour les entoilages tissés - Partie 3: Tissus de doublure tissés pour vêtements pour hommes et garçonnets	3,3	O
Mode pour dames- Sac à mains	3,3	O
Spécification	3,3	O
Spécification pour le vêtement de survêtement infantile	3,3	O
Fils à broder - Spécifications Partie 2: Fils à broder en fibres synthétiques	3,3	O
Couvertures tissées - Spécifications Partie 1: Couvertures en fibres mélangées	3,3	O
Couvertures tricotées - Spécifications	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Essais de fibres de coton par des instruments à grand volume	3,3	O
Emballage de produits textiles – Spécifications	3,3	O
Sacs d'école - Spécifications	3,3	O
Boxers pour hommes - Spécifications	3,3	O
Robes de nuit pour hommes et femmes Partie 1 : exigences	3,3	O
Sacs PP pour le thé - Spécifications	3,3	O
Sacs de voyage - Spécification	3,3	O
Chaussettes - Spécification	3,3	O
Bas - Spécification Partie 1: Bas pour hommes et garçons	3,3	O
Bas - Spécification Partie 2: Bas pour dames	3,3	O
Spécifications pour les lingettes hygiéniques	3,3	O
Spécifications pour les protège-slips	3,3	O
Spécifications pour le revêtement de couche	3,3	O
Bandages de gaze de coton	3,3	O
Spécification pour les coussinets d'allaitement	3,3	O
Uniformes de moto	3,3	O
Serviettes hygiéniques réutilisables	3,3	O
Balais éponge	3,3	O
Tissus d'ameublement	3,3	O
Vêtements pour hommes	3,3	O
Méthodes d'échantillonnage pour l'essai des fibres textiles (méthodes d'échantillonnage pour les fibres de coton)	3,3	O
Mesure des propriétés physiques des fibres de coton par des instruments à grand volume - Méthodes d'essai	3,3	O
Fibres de sisal (balles): Méthodes d'échantillonnage des lots de balles de sisal à des fins de classement	3,3	O
Lingettes humides pour bébés et lingettes humides pour adultes	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Slip jetable pour les femmes	3,3	O
Vêtements pour hommes / enfants	3,3	O
Eponge de surface en tissu	3,3	O
Mesure des propriétés physiques des fibres de sisal: Méthodes d'essai	3,3	O
Textiles -- Détermination du pH de l'extrait aqueux	3,3	O
Méthodes de détermination des fils par centimètre dans les tissus	3,3	O
Textiles -- Détermination des variations dimensionnelles des étoffes lors de leur immersion dans l'eau froide	3,3	O
Conduits et raccords rigides en PVC – spécification	3,3	O
Slips jetables pour hommes	3,3	O
Couverture en acrylique	3,3	O
Bavoirs jetables	3,3	O
Tapis de sol et ensemble de toilette	3,3	O
Oreillers synthétiques	3,3	O
Fils de bonneterie acrylique	3,3	O
Kikoi	3,3	O
Couverture en fibre recyclée	3,3	O
Châles de bébé	3,3	O
Taie d'oreiller	3,3	O
Pulls	3,3	O
Couche adulte	3,3	O
Soie	3,3	O
Laine, poils fins ou grossiers; fils et tissus de crin	3,3	O
Coton	3,3	O
Autres fibres textiles végétales; fils de papier et tissus de fils de papier	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Filaments synthétiques ou artificiels; lames et formes similaires en matières textiles synthétiques ...	3,3	O
Fibres synthétiques ou artificielles discontinues	3,3	O
Ouates, feutres et nontissés; fils spéciaux; ficelles, cordes et cordages; articles de corderie	3,3	O
Tapis et autres revêtements de sol en matières textiles	3,3	O
Tissus spéciaux; surfaces textiles touffetées; dentelles; tapisseries; passementeries; broderies	3,3	O
Tissus imprégnés, enduits, recouverts ou stratifiés; articles techniques en matières textiles	3,3	O
Étoffes de bonneterie	3,3	O
Vêtements et accessoires du vêtement, en bonneterie	3,3	O
Vêtements et accessoires du vêtement, autres qu'en bonneterie	3,3	O
Autres articles textiles confectionnés; assortiments; friperie et chiffons	3,3	O
Matières à tresser et autres produits d'origine végétale, non dénommés ni compris ailleurs	3,3	O
Extraits tannants ou tinctoriaux; tanins et leurs dérivés; pigments et autres matières colorantes; ...	3,3	O
Résistance des couleurs au lavage. AATCC TM61 (Norme ISO 105 C 06-2010)	3,3	O
Résistance des couleurs à l'eau AATCC TM 107 (Norme ISO 105 E01-2013)	3,3	O
- Résistance des couleurs au frottement AATCC TM8 (Normes ISO 105 X 12 -2016)	3,3	O
- Résistance des couleurs au nettoyage à sec AATCC TM132 (Norme ISO 105 D01-2010)	3,3	O
Résistance des couleurs à la transpiration AATCC TM15 (Norme ISO 105 E04 -2013)	3,3	O
Formaldéhyde libre AATCC TM112 (Norme ISO 14184-1-2011)	3,3	O
Résistance à la traction ASTM D5034 (Norme ISO 13934-1-2013)	3,3	O
Résistance à la déchirure ASTM D2261 (Norme ISO 13937-1-2000)	3,3	O
Résistance / Risque sur les coutures de vêtements ASTM D1683 (Norme ISO 13935-2-2014)	3,3	O
Stabilité dimensionnelle au lavage AATCC TM 135 / TM 150 (Norme ISO 5077 -2007)	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Stabilité dimensionnelle au nettoyage à sec AATCC TM15	3,3	O
ISO 3758 : étiquette d'entretien	3,3	O
Chaussures de sécurité, de protection et de travail à usage professionnel -- Partie 2: Spécifications pour chaussures de sécurité	3,4	O
Chaussures de sécurité, de protection et de travail à usage professionnel -- Partie 3: Spécifications pour chaussures de protection	3,4	O
Chaussures de sécurité, de protection et de travail à usage professionnel -- Partie 4: Spécifications pour chaussures de travail	3,4	O
Chaussures de sécurité, de protection et de travail à usage professionnel -- Partie 5: Exigences additionnelles et méthodes d'essai	3,4	O
Chaussures de sécurité, de protection et de travail à usage professionnel -- Partie 6: Spécifications additionnelles pour chaussures de sécurité	3,4	O
Chaussures de sécurité, de protection et de travail à usage professionnel -- Partie 7: Spécifications additionnelles pour chaussures de protection	3,4	O
Chaussures de sécurité, de protection et de travail à usage professionnel -- Partie 8: Spécifications additionnelles pour chaussures de travail	3,4	O
Chaussons de salle de bain - Specifications	3,4	O
Chaussure en toile PVC, résistance à la traction de 10 mpa à 6 mpa minimum pour semelle en PVC	3,4	O
Chaussures de sécurité, de protection et de travail à usage professionnel -- Partie 2: Spécifications pour chaussures de sécurité	3,4	O
Chaussures de sécurité, de protection et de travail à usage professionnel -- Partie 3: Spécifications pour chaussures de protection	3,4	O
Chaussures de sécurité, de protection et de travail à usage professionnel -- Partie 4: Spécifications pour chaussures de travail	3,4	O
Chaussures de sécurité, de protection et de travail à usage professionnel -- Partie 5: Exigences additionnelles et méthodes d'essai	3,4	O
Chaussures de sécurité, de protection et de travail à usage professionnel -- Partie 6: Spécifications additionnelles pour chaussures de sécurité	3,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Chaussures de sécurité, de protection et de travail à usage professionnel -- Partie 7: Spécifications additionnelles pour chaussures de protection	3,4	O
Chaussures de sécurité, de protection et de travail à usage professionnel -- Partie 8: Spécifications additionnelles pour chaussures de travail	3,4	O
Chaussons de salle de bain - Specifications	3,4	O
Chaussure en toile PVC, résistance à la traction de 10 mpa à 6 mpa minimum pour semelle en PVC	3,4	O
Chaussures, guêtres et articles analogues; parties de ces objets	3,4	O
Chaussures, guêtres et articles analogues; parties de ces objets	3,4	O
La dureté, l'amendement dans le rapport de dureté des chaussures, nous proposons que le rapport de dureté soit en irhd ainsi que le demandeur c, parce qu'un certain type a employé le duromètre, certains a utilisé, a duré et un certain duromètre d'asker utilisé.	3,4	O
Fabrication de chaussures / sacs à main / portefeuilles	3,4	O
Aggloméré composé de liège pour semelles extérieures pour chaussures	3,4	O
Cuir -- Peaux de bovins à l'état "bleu humide" -- Spécifications	3,3	O
Cuir -- Essais chimiques, physiques, mécaniques et de solidité -- Emplacement de l'échantillonnage	3,3	O
Cuir -- Essais physiques et mécaniques -- Préparation et conditionnement des échantillons	3,3	O
Cuir -- Dosage des cendres sulfatées totales et des cendres sulfatées insolubles dans l'eau	3,3	O
Cuir -- Essais chimiques -- Dosage des matières solubles dans le dichlorométhane et des acides gras libres	3,3	O
Cuir -- Essais chimiques -- Détermination des matières volatiles	3,3	O
Cuir -- Essais physiques et mécaniques -- Détermination de l'épaisseur du revêtement de surface	3,3	O
Peaux brutes de moutons -- Partie 1: Descriptions des défauts	3,3	O
Peaux brutes de caprins -- Partie 2: Lignes directrices pour le classement sur la base de la masse et de la taille	3,3	O
Peaux brutes de caprins -- Partie 3: Lignes directrices pour la classification sur la base des défauts	3,3	O
Peaux brutes de moutons -- Partie 2: Mode de désignation et de présentation	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Spécifications pour le cuir bovin croûte chromé de bovin	3,3	O
Cuir -- Peaux de caprins à l'état "bleu humide" -- Spécifications	3,3	O
Bleu humide, croûte, tannage végétal et cuir de poisson fini	3,3	O
Préservation des cuirs et peaux bruts -	3,3	O
Code de bonnes pratiques Partie 1: Stack salting	3,3	O
Peaux brutes de bovidés -- Partie 1: Descriptions des défauts	3,3	O
Cuir -- Peaux d'ovins à l'état "bleu humide" – Spécifications	3,3	O
Cuir -- Peaux de bovins à l'état "bleu humide" -- Spécifications	3,3	O
Cuir -- Essais chimiques, physiques, mécaniques et de solidité -- Emplacement de l'échantillonnage	3,3	O
Cuir -- Essais physiques et mécaniques -- Préparation et conditionnement des échantillons	3,3	O
Cuir -- Dosage des cendres sulfatées totales et des cendres sulfatées insolubles dans l'eau	3,3	O
Cuir -- Essais chimiques -- Dosage des matières solubles dans le dichlorométhane et des acides gras libres	3,3	O
Cuir -- Essais chimiques -- Détermination des matières volatiles	3,3	O
Aggloméré composé de liège -- Spécifications, échantillonnage, emballage et marquage	3,3	O
Aggloméré composé de liège -- Méthodes d'essai	3,3	O
Cuir -- Essais physiques et mécaniques -- Détermination de l'épaisseur du revêtement de surface	3,3	O
Peaux brutes de moutons -- Partie 1: Descriptions des défauts	3,3	O
Peaux brutes de caprins -- Partie 2: Lignes directrices pour le classement sur la base de la masse et de la taille	3,3	O
Peaux brutes de caprins -- Partie 3: Lignes directrices pour la classification sur la base des défauts	3,3	O
Peaux brutes de moutons -- Partie 2: Mode de désignation et de présentation	3,3	O
Spécifications pour le cuir bovin croûte chromé de bovin	3,3	O
Gants industriels en cuir - Spécifications.	3,3	O
Partie 1: Gants industriels en cuir - non doublés	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Portefeuilles en cuir - Spécifications	3,3	O
Résines (résines alkyliques)	3,3	O
Soins de santé animale et gestion	3,3	O
Préservation des cuirs et peaux bruts - Code de bonnes pratiques Partie 2: Séchage à l'air	3,3	O
Préservation des cuirs et peaux bruts - Code de bonnes pratique Partie 3: Décapage	3,3	O
Cuir -- Peaux de caprins à l'état "bleu humide" -- Spécifications	3,3	O
Bleu humide, croûte, tannage végétal et cuir de poisson fini	3,3	O
Cuir -- Peaux d'ovins à l'état "bleu humide" – Spécifications	3,3	O
Balles en cuir (à l'exception du football)	3,3	O
CEI 62115 : jouets électriques- sécurité	3,7	O
ISO 8124-1:2014 : Sécurité des jouets -- Partie 1: Aspects de sécurité relatifs aux propriétés mécaniques et physiques	3,7	O
ISO 8124-2:2014 : Sécurité des jouets -- Partie 2: Inflammabilité	3,7	O
ISO 8124-3:2010 : Sécurité des jouets -- Partie 3: Migration de certains éléments	3,7	O
ISO 8124-3:2010/Amd 1:2014	3,7	O
ISO 8124-4:2014 : Sécurité des jouets -- Partie 4: Balançoires, glissoires et jouets à activité similaire à usage domestique familial intérieur et extérieur	3,7	O
ISO 8124-5:2015 : Sécurité des jouets -- Partie 5: Détermination de la concentration totale de certains éléments dans les jouets	3,7	O
ISO 8124-6:2014 : Sécurité des jouets -- Partie 6: Jouets et produits pour enfants -- Dosage de certains pH talâtes d'esters dans les jouets et produits pour enfants	3,7	O
ISO 8124-7:2015 : Sécurité des jouets -- Partie 7: Exigences et méthodes d'essai pour les peintures digitales	3,7	O
ISO/TR 8124-8:2016 : Sécurité des jouets -- Partie 8: Lignes directrices pour la détermination de l'âge	3,7	O
ISO 15883-1 : Laveurs désinfecteurs - Partie 1 : exigences générales, termes et définitions et essais	3,6	O
ISO 19670:2017 Engrais et amendements - Engrais urée aldéhyde solide à libération lente - Exigences générales	3,3	O
ISO 7409:1984 Engrais, marquage. Présentation et mentions à	3,3	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
déclarer		
ISO 5306: Fertilisants -- Présentation des procès-verbaux d'échantillonnage	3,3	O
ISO/TR 5307: Matières fertilisantes solides -- Fondements théoriques du plan d'échantillonnage destiné à l'évaluation d'une grosse livraison	3,3	O
ISO 10249: Engrais liquides -- Examen visuel préliminaire et préparation des échantillons pour essais physiques	3,3	O
ISO 5311: Engrais -- Détermination de la masse volumique après tassement	3,3	O
ISO 5306: Fertilisants -- Présentation des procès-verbaux d'échantillonnage	3,3	O
ISO 257: Produits phytosanitaires et assimilés -- Principes pour le choix des noms communs	3,3	O
ISO 765: Pesticides considérés comme ne nécessitant pas de nom commun	3,3	O
ISO 1750: Produits phytosanitaires et assimilés -- Noms communs	3,3	O
ISO 5061: Aliments des animaux -- Détermination des coques de graines de ricin -- Méthode au microscope	3,5	O
ISO 5506: Produits dérivés du soja -- Détermination de l'activité uréasique	3,5	O
ISO 5983-x: Aliments des animaux -- Dosage de l'azote et calcul de la teneur en protéines brutes -- Partie 1: Méthode Kjeldahl	3,5	O
ISO 5983-x: Aliments des animaux -- Dosage de l'azote et calcul de la teneur en protéines brutes -- Partie 2: Méthode de digestion en bloc et distillation à la vapeur	3,5	O
ISO 5984: Aliments des animaux -- Détermination des cendres brutes	3,5	O
ISO 6490-x: Aliments des animaux -- Détermination de la teneur en calcium	3,5	O
ISO 6491: Aliments des animaux -- Détermination de la teneur en phosphore -- Méthode spectrométrique	3,5	O
ISO 6492: Aliments des animaux -- Détermination de la teneur en matière grasse	3,5	O
ISO 6493: Aliments des animaux -- Détermination de la teneur en amidon -- Méthode polarimétrique	3,5	O
ISO 6496: Aliments des animaux -- Détermination de la teneur en eau et en d'autres matières volatiles	3,5	O
ISO 6498: Aliments des animaux -- Lignes directrices pour la préparation des échantillons	3,5	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
ISO 6654: Aliments des animaux -- Détermination de la teneur en urée	3,5	O
ISO 9831: Aliments des animaux, produits d'origine animale et excréments ou urines -- Détermination de la valeur calorifique brute -- Méthode à la bombe calorimétrique	3,5	O
ISO 13903: Aliments des animaux -- Dosage de la teneur en acides aminés	3,5	O
ISO 6565: Tabac et produits du tabac -- Résistance au tirage des cigarettes et perte de charge des bâtonnets-filtres -- Conditions normalisées et mesurage	3,3	O
ISO 2817: Tabac et produits du tabac -- Détermination des résidus silicatés insolubles dans l'acide chlorhydrique	3,3	O
ISO 2965: Matériaux utilisés comme papier à cigarettes, pour le gainage des filtres et comme papier manchette, y compris les matériaux possédant une zone perméable discrète ou orientée et les matériaux à bandes de perméabilité diverses -- Détermination de la perméabilité à l'air	3,3	O
ISO 2971: Cigarettes et bâtonnets-filtres -- Détermination du diamètre nominal -- Méthode utilisant un instrument de mesure optique sans contact	3,3	O
ISO 3550-x: Cigarettes -- Détermination de la perte de tabac par les extrémités	3,3	O
ISO/TS 3550-x: Cigarettes -- Détermination de la perte de tabac par les extrémités	3,3	O
ISO 9512: Cigarettes -- Détermination du taux de ventilation -- Définitions et principes de mesurage	3,3	O
ISO 20193: Tabac et produits du tabac -- Détermination de la largeur des brins de tabac haché	3,3	O
Mines et pétrole (Mine 4,8% PIB et pétrole 1,9% PIB)		
Combustibles minéraux, huiles minérales et produits de leur distillation; matières bitumineuses; ...	2,9	O
Minerais, scories et cendres	2,9	O
Poudres et explosifs; articles de pyrotechnie; allumettes; alliages pyrophoriques; matières ...	2,9	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Équipements de forage et de production -- Équipement de levage	3,4	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Équipement de forage et de production -- Structures de forage et d'entretien des puits	3,4	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Conception et installation des systèmes de tuyauterie sur les plates-formes de production en mer	3,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Canalisations en plastique renforcé de verre (PRV) -- Partie 1: Vocabulaire, symboles, applications et matériaux	3,4	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Équipement de forage et d'entretien des puits	3,4	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Conception et essais des bras de transfert de GNL sur des terminaux terrestres conventionnels	3,4	O
Robinets à tournant sphérique métalliques pour les industries du pétrole, de la pétrochimie et les industries connexes	3,4	O
Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel -- Lignes directrices sur la gestion des compétences du personnel d'exploitation des puits	3,4	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Entretien et utilisation des tubes de cuvelage et de production	3,4	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Équipements de forage rotary -- Partie 2: Filetage et calibrage des connexions rotatives filetées à épaulement	3,4	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Tubes en alliage d'aluminium utilisés comme tubes de production dans les puits	3,4	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Tubes d'acier utilisés comme cuvelage ou tubes de production dans les puits	3,4	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Tiges de forage en acier	3,4	O
Industries du pétrole et du gaz naturel - Equipement de fond de puits - Tamis de contrôle de sable	3,4	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Tige de forage en alliage d'aluminium	3,4	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Tuyauterie	3,4	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Tubes en acier pour les systèmes de transport par conduites	3,4	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Conduites pour systèmes de transport -- Soudage des conduites	3,4	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Systèmes de transport par conduites -- Robinets de conduites	3,4	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Coudes d'induction, raccords et brides pour systèmes de transport par conduites -- Partie 1 : Coudes d'induction	3,4	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Coudes d'induction, raccords et brides pour systèmes de transport par conduites -- Partie 2: Raccords	3,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Coudes d'induction, raccords et brides pour systèmes de transport par conduites -- Partie 3: Brides	3,4	O
Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel -- Ventilation des réservoirs de stockage à pression atmosphérique et à basse pression	3,4	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Installations et équipements relatifs au gaz naturel liquéfié -- Interface terre- navire et opérations portuaires	3,4	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Exigences générales pour les structures en mer	3,4	O
Industries du pétrole et du gaz naturel -- Installations de production en mer -- Exigences et lignes directrices pour les interventions d'urgence	3,4	O
Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel -- Revêtement intérieur et doublage interne des réservoirs de stockage en acier	3,4	O
Manutention, stockage et distribution du gaz de pétrole liquéfié dans les installations domestiques, commerciales et industrielles - Code de bonnes pratiques Partie 1 - Sites de stockage et de remplissage des réservoirs de gaz de pétrole liquéfié (GPL) rechargeables d'une capacité n'excédant pas 150 litres	3,4	O
Manipulation, stockage et distribution du gaz de pétrole liquéfié dans les installations domestiques, commerciales et industrielles - Code de bonne pratique - Partie 2 - Installations de gaz de pétrole liquéfié impliquant des réservoirs de stockage de gaz d'une capacité individuelle supérieure à 150 L capacité ne dépassant pas	3,4	O
9000 L par installation	3,4	O
Inspection et essais du camion-citerne GPL - Exigences	3,4	O
camions-citernes en vrac GPL - Assemblage - Exigences	3,4	O
Réservoirs en acier soudé pour gaz de pétrole liquéfié (GPL) - Camions-citernes - Conception et fabrication	3,4	O
Réservoirs hors sol et autres	3,4	O
Nouvelles normes pour l'inspection des réservoirs hors sol, mise à jour en ligne avec API 653 pour les réservoirs hors sol et autres	3,4	O
Normes de réservoir de pétrole souterrain, norme existante d'Amend pour capturer la double peau et la peau simple. Indiquez les accessoires de base comme la trappe d'immersion, les soupapes de surpression et les points de prélèvement d'eau, les	3,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
points de remplissage, etc.		
Autres services		
Berceau pour bébés	3,6	O
Lits junior	3,6	O
Critères d'évaluation des normes de formation professionnelle	3,6	O
Miroirs	3,6	O
Conseils sur l'utilisation d'urgence des ascenseurs ou des escaliers mécaniques pour les opérations d'évacuation et de lutte contre les incendies et les secours	3,6	O
Préparation aux catastrophes	3,6	O
Prévention / atténuation des catastrophes	3,6	O
Produits d'incendie	3,6	O
guide touristique	3,6	O
Norme d'évaluation de l'équipement de sauvetage et de mousse anti-incendie	3,6	O
Sécurité et résilience -- Résilience organisationnelle -- Principes et attributs	3,6	O
Sécurité et résilience -- Gestion des situations d'urgence -- Lignes directrices pour l'évaluation de la capacité	3,6	O
Sécurité sociétale - Gestion des urgences - Lignes directrices pour l'évaluation de la capacité de gestion des urgences	3,6	O
Sûreté et sécurité dans les stades - Exigences	3,6	O
Lignes directrices pour les stratégies de sécurité incendie	3,6	O
Meubles- Chaises hautes pour enfants - Partie 1: Exigences de sécurité	3,6	O
Sculptures sur bois	3,6	O
Meubles- Chaises hautes pour enfants - Partie 2: Méthodes d'essai	3,6	O
Besoins éducatifs spéciaux – guide de Services de partenariat avec les parents	3,6	O
Besoins éducatifs spéciaux – guide : Favoriser la participation des élèves	3,6	O
Besoins éducatifs spéciaux - guide de Gestion des plans d'éducation individuels	3,6	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Besoins éducatifs spéciaux – Ligne directrice pour répondre aux besoins éducatifs particuliers	3,6	O
Besoins éducatifs spéciaux – guide de rédaction d'un énoncé des besoins éducatifs spéciaux	3,6	O
Besoins en éducation spéciale - Préparation et conduite des examens annuels	3,6	O
Besoins en éducation spéciale - Planification des modifications des programmes et méthodes.	3,6	O
Besoins en éducation spéciale - Rôle des services sociaux	3,6	O
Besoins en éducation spéciale - Rôle des professionnels de la santé	3,6	O
ISO 21001:2018 Organismes d'éducation/formation -- Systèmes de management des organismes d'éducation/formation -- Exigences et recommandations pour leur application	3,6	O
Stage dans les universités - lignes directrices	3,6	O
Logement étudiant – sur le-campus - Code de bonnes pratiques	3,6	O
Critères d'évaluation des normes professionnelles	3,6	O
Critères d'évaluation des normes professionnelles pour la qualification professionnelle	3,6	O
Normes d'évaluation et de reconnaissance des acquis	3,6	O
Normes de gestion du temps d'occupation du formateur	3,6	O
ISO 29990:2010 Services de formation dans le cadre de l'éducation et de la formation non formelles -- Exigences de base pour les prestataires de services	3,6	O
Normes professionnelles des formateurs	3,6	O
lignes directrices pour le management des services de l'eau potable dans des conditions de crise	3,6	O
Management environnemental -- Analyse du cycle de vie -- Principes et cadre	3,6	O
Management environnemental -- Comptabilité des flux matières -- Lignes directrices pour la mise en application pratique dans une chaîne d'approvisionnement	3,6	O
Installation dangereuse - Code de bonnes pratiques	3,6	O
Mobilier de bureau - Méthodes de détermination des dimensions	3,6	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Lits superposés	3,6	O
Armoires(en bois)	3,6	O
Armoires et armoires	3,6	O
Chaises et fauteuils orthopédiques de bureau	3,6	O
Modèle de qualité de chaises et fauteuils pour la santé	3,6	O
Gestion de projet	3,6	O
Tourisme et services connexes - Ports de plaisance - Partie 1: Exigences minimales pour les ports de niveau de service de base	3,6	O
Tourisme et services connexes -- Ports de plaisance -- Partie 2: Exigences minimales pour les ports de niveau de service moyen	3,6	O
Guide de planification des mesures d'urgence aéroportuaires / communautaires	3,6	O
Paysages historiques	3,6	O
Patrimoine culturel - Lignes directrices et procédures pour choisir l'éclairage approprié pour les expositions intérieures	3,6	O
Exigences pour les programmes de formation et de qualification des guides touristiques professionnels	3,6	O
Services touristiques - Agences de voyages et voyagistes - Terminologie	3,6	O
Code de bonnes pratiques pour l'exploitation des carrosseries de véhicules de tourisme	3,3	O
Voiture / autocar de tourisme	3,3	O
Code de bonnes pratiques pour l'exploitation des carrosseries de véhicules de tourisme	3,3	O
Carrosseries de véhicules de tourisme (fabrication)	3,3	O
Tourisme	3,6	O
Voiture / autocar de tourisme	3,3	O
Fournisseurs de voyages d'études linguistiques - Exigences	3,6	O
Biens culturels de conservation - Méthodologie d'évaluation des risques pour le patrimoine culturel	3,6	O
ISO 17369:2013 Février 2013 Données statistiques et échange de métadonnées (SDMX) - Statistical data and metadata exchange (SDMX)	3,6	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Gestion des documents -- Réglementations relatives à la sécurité environnementale et du lieu de travail affectant les processeurs de microfilms	3,6	O
Gestion de documents électroniques -- Vocabulaire -- Partie 2: Gestion électronique de processus	3,6	O
Gestion de document -- Établissement des références du procédé d'affaire et analyse	3,6	O
Processus, éléments d'informations et documents dans le commerce, l'industrie et l'administration -- Profils de signature à long terme -- Partie 1: Profils de signature à long terme pour les signatures électroniques avancées CMS (CAeS)	3,6	O
Information et documentation -- Thésaurus et interopérabilité avec d'autres vocabulaires -- Partie 2: Interopérabilité avec d'autres vocabulaires	3,6	O
Information et documentation -- Statistiques et indicateurs de qualité pour l'archivage du web	3,6	O
Contenu du site Web - exigences minimales en matière de contenu pour les besoins d'information	3,6	O
Gestion de documents -- Utilisation en 3D du format compact de représentation de produit (PRC) -- Partie 1: PRC 10001	3,6	O
Applications de la gestion de documents -- Amélioration de format du fichier du document électronique pour l'accessibilité -- Partie 1: Utilisation de l'ISO 32000-1 (PDF/UA-1)	3,6	O
Archivage électronique -- Partie 1: Spécifications relatives à la conception et au fonctionnement d'un système d'informations pour la conservation d'informations électroniques	3,6	O
Gestion électronique de documents -- Vocabulaire -- Partie 1: Imagerie documentaire électronique	3,6	O
Gestion de documents -- AFP/Archives	3,6	O
Gestion électronique de documents - Vocabulaire - Partie 1: Imagerie électronique de documents	3,6	O
Gestion de documents - AFP / Archive	3,6	O
Gestion de la Propriété intellectuelle - Général	3,6	O
Classeurs	3,6	O
Meubles et menuiseries – Armoires	3,6	O
Bureaux Lambda et modules de réunion	3,6	O
Tables et plateaux	3,6	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Tabourets en bois pour utilisation dans les services hospitaliers et examen médicaux	3,6	O
Moyens de lutte contre l'incendie	3,6	O
Santé et sécurité au travail	3,6	O
Médecine bucco-dentaire -- Dentifrices -- Exigences, méthodes d'essai et marquage	3,6	O
Médecine bucco-dentaire -- Produits d'hygiène bucco-dentaires -- Bains de bouche	3,6	O
Médecine bucco-dentaire -- Produits de soins bucco-dentaires -- Brosses interdentaires manuelles	3,6	O
Médecine bucco-dentaire -- Brosses à dents manuelles -- Exigences générales et méthodes d'essai	3,6	O
Art dentaire -- Brosses à dents électriques -- Exigences générales et méthodes d'essai	3,6	O
Art dentaire -- Brosses à dents manuelles -- Résistance à la déflexion de la surface garnie	3,6	O
Médecine bucco-dentaire -- Dentifrices -- Exigences, méthodes d'essai et marquage	3,6	O
Spécifications et normes des véhicules de service touristique	3,6	O
Code de bonnes pratiques pour les cliniques de nutrition et de diététique	3,6	O
Code de bonnes pratiques en matière de nutrition	3,6	O
Sécurité des machines - Réduction des risques pour la santé résultant de substances dangereuses émises par les machines - Partie 1: Principes et spécifications pour les fabricants de machines	3,6	O
Sécurité des machines - Réduction des risques pour la santé résultant de substances dangereuses émises par les machines - Partie 2: Méthodologie conduisant à des procédures de vérification	3,6	O
Management de la qualité -- Lignes directrices pour l'implication et les compétences du personnel	3,6	O
Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs -- Partie 0: Introduction au système d'échantillonnage par attributs de l'ISO 2859	3,6	O
Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs -- Partie 1: Plans d'échantillonnage pour les contrôles lot par lot, indexés d'après le niveau de qualité acceptable (NQA)	3,6	O
Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs -- Partie	3,6	O

Sujets proposés	Moyenne finale (socio-économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
2: Plans d'échantillonnage pour les contrôles de lots isolés, indexés d'après la qualité limite (QL)		
Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs -- Partie 3: Procédures d'échantillonnage successif partiel	3,6	O
Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs -- Partie 4: Procédures pour l'évaluation des niveaux déclarés de qualité	3,6	O
Management environnemental -- Exemples d'évaluation de la performance environnementale (EPE)	3,6	O
Management environnemental -- Analyse du cycle de vie -- Exemples illustrant l'application de l'ISO 14044 à la définition de l'objectif et du champ d'étude et à l'analyse de l'inventaire	3,6	O
Management environnemental -- Intégration des aspects environnementaux dans la conception et le développement de produit	3,6	O
Dispositifs médicaux -- Systèmes de management de la qualité -- Exigences à des fins réglementaires	3,6	O
Guide pour la gestion du développement durable dans les quartiers d'affaires	3,6	O
Management des ressources humaines – Vocabulaire	3,6	O
Management des ressources humaines -- Lignes directrices relatives au recrutement	3,6	O
Management des ressources humaines -- Lignes directrices sur la gouvernance humaine	3,6	O
Management des ressources humaines -- Gestion prévisionnelle de la main d'oeuvre	3,6	O
Management environnemental -- Analyse du cycle de vie -- Interprétation du cycle de vie	3,6	O
Gestion de projets, de programmes et de portefeuilles - Lignes directrices sur la gestion de portefeuille	3,6	O
Gestion d'actifs - Principes et terminologie	3,6	O
Gestion d'actifs - Systèmes de gestion - Exigences	3,6	O
ISO 37101:2016 Développement durable au sein des communautés territoriales -- Système de management pour le développement durable -- Exigences et lignes directrices pour son utilisation	3,6	O
Développement durable des communautés - Indicateurs pour les services de la ville et la qualité de vie	3,6	O
Développement durable dans les communautés - Inventaire et revue des indicateurs existants sur le développement durable et la résilience dans les villes	3,6	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Identification des besoins d'emplois	3,6	O
Contrôle de sécurité des personnes employées dans un environnement de sécurité - Code de bonnes pratiques	3,6	O
Gestion de la main-d'œuvre	3,6	O
Gestion des ressources humaines - Systèmes de gestion des connaissances - Exigences	3,6	O
Gestion des ressources humaines - Impact de la mesure de l'embauche	3,6	O
Gestion des ressources humaines – Gestion de la sous-traitance	3,6	O
Lignes directrices - Rapports sur le capital humain pour les parties prenantes internes et externes	3,6	O
Lignes directrices sur les garanties et garanties des consommateurs	3,6	O
Dépôt de plaintes, dénonciation	3,6	O
Réponse d'urgence et utilisation de la sirène	3,6	O
Équipement de marquage au feu / sécurité des passagers / entrepreneurs / fournisseurs et revendeurs	3,6	O
/ spécifications / capacités / normes des ateliers de réparation	3,6	O
Production de pain et de pâtisserie	3,6	O
Cuisine commerciale	3,6	O
chambre froide pour Vaccins	3,6	O
Produits hospitaliers	3,6	O
Manipulation de traitement ambulatoire	3,6	O
Unités de changement de bébé	3,6	O
Articles hospitaliers	3,6	O
Pesticides, vêtements de protection individuelle, application de pesticides	3,6	O
Évaluation et reconnaissance des acquis	3,6	O
Équipement de protection individuelle	3,6	O
Guide d'application des identificateurs et des codes dans l'identification et la description des entités	3,6	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Numérisation d'enregistrements sur papier	3,6	O
Microfilmage documentaire - Lignes directrices	3,6	O
Numériseur de documents	3,6	O
microfiche	3,6	O
Microfilmage d'enregistrements	3,6	O
Déchetuseuse	3,6	O
Disposition des documents - Lignes directrices	3,6	O
Enregistrement des fumigations	3,6	O
Conservation des documents - Lignes directrices	3,6	O
Code de bonnes pratiques pour les moniteurs de fitness	3,6	O
Spécifications pour les centres d'entraînement d'altitude	3,6	O
Code de bonnes pratiques pour un environnement de jeu sécuritaire pour les enfants	3,6	O
Installations aquatiques publiques - Conception, construction et maintenance - Lignes directrice	3,6	O
Sécurité sur la plage - Personnes perdues et trouvées	3,6	O
Informations sur la sécurité des plages - Lignes directrices	3,6	O
Ecolodges - Conception et construction - Exigences	3,6	O
Guide d'application des identificateurs et des codes dans l'identification et la description des entités	3,6	O
Sites archéologiques	3,6	O
Conservation des bâtiments historique	3,6	O
Travaux d'ingénierie historique	3,6	O
Electricité, Gaz et eau		
Systèmes de management de l'énergie -- Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification de systèmes de management de l'énergie	3,2	O
Systèmes de management de l'énergie -- Mesurage de la performance énergétique à l'aide des situations énergétiques de référence (SER) et des indicateurs de performance énergétique	3,2	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
(IPÉ) -- Principes généraux et lignes directrices		
Systèmes de management de l'énergie -- Lignes directrices pour la mise en oeuvre, la maintenance et l'amélioration d'un système de management de l'énergie	3,2	O
Systèmes de management de l'énergie -- Mesure et Vérification de la performance énergétique des organismes -- Principes généraux et recommandations	3,2	O
Équipements de mesure de l'énergie électrique - Échange des données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge - Partie 47 : couches de transport COSEM pour réseaux IPv4	3,2	O
Équipement de mesure de l'énergie électrique - Échange des données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge - Partie 53 : couche application COSEM	3,2	O
Équipements de mesure de l'énergie électrique - Échange des données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge - Partie 61 : système d'identification d'objet (SIOB)	3,2	O
Équipements de mesure de l'énergie électrique - Échange des données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge - Partie 62 : classes d'interface	3,2	O
Équipements de comptage de l'électricité - Sûreté de fonctionnement - Partie 41 : prévision de fiabilité	3,2	O
Lecture des compteurs électriques. Glossaire de termes	3,2	O
Équipements de mesure de l'énergie électrique -Systèmes de paiement - Partie 21: cadre de normalisation -	3,2	O
Équipements de comptage de l'électricité - Sûreté de fonctionnement - Partie 11 : concepts généraux -	3,2	O
Systèmes d'énergie solaire photovoltaïque - Termes, définitions et symboles	3,2	O
Comptage de l'électricité. Échange de données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge. Partie 41 : échange de données sur réseaux larges : réseau téléphonique public commuté (RTPC) avec protocole liaison+ -	3,2	O
Comptage de l'électricité. Echange de données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge. Partie 51 : protocoles de couche application -	3,2	O
Comptage de l'électricité. Échange de données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge. Partie 52 : serveur de messagerie de ligne de distribution (DLMS) d'administration des protocoles de communication -	3,2	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Surveillance des qualités de fonctionnement des systèmes photovoltaïques - Recommandations pour les mesures et le transfert et l'analyse des données	3,2	O
Onduleurs photovoltaïques. Fiche technique et plaque d'identification -	3,2	O
Accumulateurs pour le stockage de l'énergie renouvelable - Exigences générales et méthodes d'essais - Partie 1 : applications photovoltaïques hors réseaux	3,2	O
Accumulateurs pour le stockage de l'énergie renouvelable - Exigences générales et méthodes d'essais - Partie 2 : applications en réseau	3,2	O
Règles techniques générales pour la mesure, le calcul et la vérification des économies d'énergie dans les projets	3,2	O
Kits d'éclairage solaire photovoltaïque hors réseau – Exigences	3,2	O
Systèmes d'énergie solaire photovoltaïque -	3,2	O
Conception, installation, exploitation, surveillance et maintenance - Code de bonnes pratiques	3,2	O
1: Exigences générales du système PV	3,2	O
Comptage de l'électricité - Partie 1: Enceintes de compteurs électriques domestiques	3,2	O
Mesure et vérification des économies d'énergie	3,2	O
Structures mécaniques pour équipements électroniques - Enveloppes extérieures (5 publications) (EN-FR)	3,2	O
Spécification pour les installations de télécommunication - Partie 3: Systèmes de câblage de télécommunications intégrés pour les petits bureaux / locaux d'habitation	3,2	O
Équipement de technologie de l'information - Exigences de sécurité	3,2	O
Technologies de l'information -- Configuration du câblage dans les locaux d'usagers (CPC) pour applications -- Partie 2: Accès primaire au réseau numérique à intégration de services (RNIS)	3,2	O
Équipements et systèmes de téléconduite (parties 1-10 seulement)	3,2	O
Câblage DC	3,2	O
Affichages LED	3,2	O
Sulfate de barium	3,2	O
Systèmes de chauffage solaire de l'eau	3,2	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Carbone noir	3,2	O
Éclairage LED	3,2	O
Petites éoliennes	3,2	O
Appareillage à moyenne tension - Construction - Code de bonne pratique	3,2	O
Audits énergétiques -- Exigences et recommandations de mise en œuvre	3,2	O
Ligne de distribution - Construction - Code de bonnes pratiques	3,2	O
Briquettes de charbon de bois	3,2	O
Biofilms anaérobies et biogaz	3,2	O
Biomasse / biocarburants / CO - Installations de production d'énergie	3,2	O
Mini-centrales hydroélectriques (dans les petites rivières des villages et des villes ruraux et urbains) installations de production d'énergie	3,2	O
Véhicules photovoltaïques à énergie solaire / véhicules électriques / motorcycle	3,2	O
Systèmes d'énergie éolienne	3,2	O
Chauffage solaire complet de l'eau	3,2	O
Chauffe-eau solaire	3,2	O
Système de chauffage solaire de l'eau	3,2	O
Accessoires utilisés dans les conducteurs aériens fournis	3,2	O
Câble de communication de comptage à prépaiement – Spécification	3,2	O
Guide de supervision et d'entretien des huiles minérales isolantes dans les équipements électriques	3,2	O
Fils de liaison en aluminium	3,2	O
Ruban isolant électrique en PVC	3,2	O
Câbles isolés ignifuges sans halogène (HFFR)	3,2	O
Câble submersible	3,2	O
Conduits électriques rigides en acier extra-robustes	3,2	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Nappes et serviettes de table – Specification	3,2	O
Humidimètre	3,2	O
Câbles d'appareils ménagers (câbles d'extension)	3,2	O
Générateurs électriques d'occasion	3,2	O
Dispositifs de mémoire flash (bâtons de mémoire et cartes)	3,2	O
Dispositifs de stockage d'énergie électrique portatifs (banques d'alimentation)	3,2	O
Lampes à LED pour véhicules automobiles	3,2	O
Lampes de poche rechargeables	3,2	O
Code de bonne pratique pour l'inspection des appareils électriques et électroniques usagés	3,2	O
Fiches et prises de courant	3,2	O
Code de bonne pratique pour l'inspection des meubles de maison usagés	3,2	O
Outils et équipements électriques à sécurité intrinsèque pour les travaux d'entretien et de conception électriques en milieu marin	3,2	O
Normes d'imperméabilisation pour les moteurs électriques et leurs pompes marines associées	3,2	O
Durabilité et durée de vie des circuits électroniques imprimés électroniques et électroniques Composants	3,2	O
Ferme-portes	3,2	O
Proposition d'élaboration d'une norme ivoirienne pour le câble de dérivation utilisée par KPLC pour le comptage fractionné à prépaiement (unités de contrôle d'interface)	3,2	O
Couette, couette et accessoires	3,2	O
Vanisperse	3,2	O
Proposition d'élaboration d'une norme ivoirienne pour les câbles submersibles utilisés pour la pompe à eau de forage	3,2	O
Technologies de l'information -- Câblage générique des locaux d'utilisateurs -- Partie 2	3,2	O
Services des Administrations publiques		
Normes de système de management: ISO 9001-ISO 14001-ISO 27001- ISO 37001- ISO 37101	3	O

Sujets proposés	Moyenne finale (socio-économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Commerce en gros et détails, hôtels et restaurants		
Valeurs mobilières et autres instruments financiers concernés -- Système international de numérotation pour l'identification des valeurs mobilières (ISIN)	3,3	O
Valeurs mobilières et autres instruments financiers concernés -- Classification des instruments financiers (code CFI)	3,3	O
Services financiers -- Schéma universel de messages pour l'industrie financière -- Partie 6: Caractéristiques du transport de message	3,3	O
Gestion et sécurité des affaires	3,3	O
Norme de classement des hôtels, résidences/ hotels, restaurants et maquis	2,9	O
Transport, entreposage et communication		
Transport (maritime, aérien, services postaux etc fret 60% services importés	2,7	O
TIC (Stratégie Nationale d'Exportation) Exportation des services de TIC	3,1	O
Systèmes d'adressage nationaux	3,1	O
Divers systèmes de surveillance tels que le trafic en temps réel / d'information, intervention d'urgence et alertes	3,1	O
Cybercriminalité	3,1	O
Cybersecrurité	3,1	O
Internet des objets	3,1	O
Réputation en ligne	3,1	O
Application sectorielle de l'ISO / IEC 27001	3,1	O
Identification automatique des véhicules et des équipements	3,1	O
Systèmes d'avertissement de collision avant du véhicule	3,1	O
Systeme Intelligent de transport	3,1	O
Systèmes de paiement de transport public	3,1	O
Informations sur l'utilisateur du transport public	3,1	O
Villes intelligentes	3,1	O

Sujets proposés	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Gouvernance des médias sociaux	3,1	O
Combinaison de différentes technologies de cartes en un seul soin	3,1	O
E-Identification nationale	3,1	O
E- Stationnement et systèmes de péage	3,1	O
E- passeport	3,1	O
Cartes de proximité	3,1	O
Cartes minces et flexibles	3,1	O
formation	3,1	O
Données de l'utilisateur pour les services AIDC mobiles	3,1	O
Banque d'agents	3,1	O
Bit pesa	3,1	O
Crypto monnaies	3,1	O
E- portefeuille	3,1	O
Les services bancaires mobiles	3,1	O
Gestion des incidents	3,1	O
PTICogrammes, icônes et symboles à utiliser avec des systèmes biométriques	3,1	O
Normes et classification à large bande - Indicateurs de performance	3,1	O
Système biométrique sur carte type S1 et type S2	3,1	O
E-visa	3,1	O
Accessibilité améliorée du terminal à l'aide de l'interface de préférence du titulaire de carte	3,1	O
Cartes ICC (intelligentes)	3,1	O
Cartes à bande magnétique	3,1	O
Sur la comparaison biométrique de la carte	3,1	O
Cartes optiques	3,1	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Enregistrement des services d'utilisation des cartes de crédit et de débit	3,1	O
Utilisation de PKI dans les cartes de transaction	3,1	O
Cadre de contrat de niveau de service (SLA) et technologie	3,1	O
Technologie de l'information -- Aspects sociétaux et trans-juridictionnels de la mise en oeuvre de technologies biométriques -- PTICogrammes, icônes et symboles pour l'utilisation avec les systèmes biométriques -- Partie 1: Principes généraux	3,1	O
Technologie de l'information -- Aspects sociétaux et trans-juridictionnels de la mise en oeuvre de technologies biométriques -- PTICogrammes, icônes et symboles pour l'utilisation avec les systèmes biométriques -- Partie 9: Applications vasculaires	3,1	O
Technologies de l'information -- Objet orienté BioAPI -- Partie 1: Architecture	3,1	O
Technologies de l'information -- Objet orienté BioAPI -- Partie 2: Mise en oeuvre Java	3,1	O
Technologies de l'information -- Objet orienté BioAPI -- Partie 3: Mise en oeuvre de C#	3,1	O
Technologies de l'information -- Détection d'attaque de présentation en biométrie -- Partie 1: Structure	3,1	O
Technologies de l'information -- Biométrie utilisée avec des appareils mobile	3,1	O
Informations et exigences d'intégrité et de sécurité relatives aux opérations pour la loterie et l'organisation de jeux	3,1	O
Technologies de l'information -- Zone magnétique des livrets d'épargne	3,1	O
Cartes à circuit intégré -- Amélioration de l'accès aux terminaux via une interface d'acquisition des préférences du porteur de carte	3,1	O
Technologies de l'information -- Architecture des terminaux ouverte (OTA) -- Machine virtuelle	3,1	O
Technologies de l'information -- Système biométrique sur carte -- Partie 2: Caractéristiques physiques	3,1	O
Technologies de l'information -- Gestion des services -- Partie 9: Application de l'ISO/IEC 20000-1 aux services de cloud	3,1	O
Technologies de l'information -- Gestion des services -- Partie 5: Exemple de plan de mise en application pour l'ISO/CEI 20000-1	3,1	O
Technologies de l'information -- Gestion des services -- Partie 10: Concepts et terminologie	3,1	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Ingénierie des systèmes et du logiciel -- Exigences de qualité des systèmes et du logiciel et évaluation (SQuaRE) -- Guide de SQuaRE	3,1	O
Ingénierie des systèmes et du logiciel -- Exigences de qualité et évaluation des systèmes et du logiciel (SQuaRE) -- Planification et gestion	3,1	O
Ingénierie des systèmes et du logiciel -- Cadre de conduite de tests de performance de projet de technologies de l'information -- Partie 1: Concepts et définitions	3,1	O
Technologies de l'information -- Durabilité pour et par les technologies de l'information -- Surveillance des ressources et contrôle des centres de données intelligents	3,1	O
Technologies de l'information -- Centres de données -- Indicateurs de performance clés -- Partie 1: Aperçu et exigences générales	3,1	O
Technologies de l'information -- Centres de données -- Indicateurs de performance clés -- Partie 2: Efficacité dans l'utilisation de la puissance (PUE)	3,1	O
Technologies de l'information -- Centres de données -- Indicateurs de performance clés -- Partie 3: Facteur d'énergie renouvelable (REF)	3,1	O
Ingénierie du logiciel et des systèmes -- Assurance du logiciel et des systèmes -- Partie 4: Assurance du cycle de vie	3,1	O
Ingénierie des systèmes et du logiciel -- Processus de mesure	3,1	O
Ingénierie des systèmes et du logiciel -- Cadre de conduite de tests de performance de projet de technologies de l'information -- Partie 3: Directives de rapport	3,1	O
Technologies de l'information -- Évaluation des procédés -- Partie 2: Exécution d'une évaluation	3,1	O
Technologies de l'information -- Évaluation des procédés -- Partie 2: Exécution d'une évaluation corr 1	3,1	O
Technologies de l'information -- Évaluation des procédés -- Partie 3: Conseils sur la réalisation d'une évaluation	3,1	O
Technologies de l'information -- Évaluation des procédés -- Partie 4: Conseils sur l'utilisation pour l'amélioration des procédés et la détermination de la capacité des procédés	3,1	O
Technologies de l'information -- Évaluation des procédés -- Partie 5: Un exemple de modèle d'évaluation des procédés du cycle de vie d'un logiciel	3,1	O
Technologies de l'information -- Évaluation des procédés -- Partie 6: Un exemple de modèle d'évaluation des procédés du cycle de vie d'un système	3,1	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Technologies de l'information -- Évaluation des procédés -- Partie 7: Évaluation de maturité d'organisation	3,1	O
Technologies de l'information -- Évaluation des procédés -- Partie 8: Un modèle d'évaluation des procédés exemplaire pour le management des services IT	3,1	O
Technologies de l'information -- Évaluation des procédés -- Partie 9: Profils de procédés cibles	3,1	O
Technologie de l'information - Apprentissage, Éducation et formation - Informatique Logiciels destinés à l'apprentissage en ligne - Spécifications	3,1	O
Technologies de l'information - Apprentissage Éducation et formation - Serveur informatique destiné au eLearning	3,1	O
Périphériques d'ordinateur destinés à l'apprentissage en ligne	3,1	O
Technologie de l'information - Apprentissage,	3,1	O
Éducation et formation - Qualité	3,1	O
Gestion en ligne - Code de bonnes pratique	3,1	O
Technologies de l'information -- Vocabulaire -- Partie 36: Apprentissage, education et formation	3,1	O
Logiciel antivirus - Directives pour les tests	3,1	O
Cartes d'identification -- Cartes à circuit(s) intégré(s) sans contact -- Cartes de proximité -- Partie 1: Caractéristiques physiques	3,1	O
Systèmes d'avertissement d'entrave au trafic	3,1	O
Écoles primaires / secondaires	3,1	O
Salle de classe / Spécifications des unités d'affichage montées en amphithéâtre	3,1	O
Spécifications des projecteurs montés en salles de classe / amphithéâtres	3,1	O
Spécification de l'efficacité énergétique des équipements informatiques	3,1	O
Sécurité et intégrité de l'information pour les organisations de loterie et de jeu	3,1	O
Biométrie utilisée dans les appareils mobiles	3,1	O
Contrat de niveau de service	3,1	O
Normes pour les centres de données - Efficacité énergétique, disponibilité, fonctionnement, sécurité	3,1	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Protocole de résolution d'identificateur pour l'accès à l'information multimédia déclenché par l'identification par étiquette	3,1	O
Spécification d'interface d'air pour interrogateurs RFID mobiles	3,1	O
Spécifications du test maître du code à barres	3,1	O
Essais de performance du lecteur de codes à barres et du décodeur	3,1	O
Scanners de codes à barres	3,1	O
Spécification de test de qualité d'impression de symbole de code à barres	3,1	O
Protocole de protection de la vie privée des consommateurs pour les services RFID mobiles	3,1	O
Identification et gestion d'articles mobiles	3,1	O
Identification par radiofréquence pour la gestion des articles	3,1	O
Emblème RFID	3,1	O
Identification unique	3,1	O
Identification unique pour l'internet des objets	3,1	O
Ordinateur portable (assemblage local)	3,1	O
Interfaces utilisateur - Interactions de dialogue	3,1	O
Interfaces utilisateur - Interfaces basées sur les gestes entre les appareils et les méthodes	3,1	O
Les interfaces des utilisateurs	3,1	O
Interfaces utilisateur - Accessibilité	3,1	O
considérations pour les personnes handicapées	3,1	O
Interfaces utilisateur - Icônes	3,1	O
Interfaces utilisateur – Claviers	3,1	O
Interfaces utilisateur - Accessibilité des composants de l'interface utilisateur	3,1	O
Interfaces utilisateur - Commandes vocals	3,1	O
Interfaces utilisateur - Disponibilité mondiale d'environnements informatiques personnalisés	3,1	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Interfaces utilisateur - Accessibilité du matériel informatique personnel	3,1	O
Interfaces utilisateur - Interface utilisateur accessible pour les paramètres d'accessibilité	3,1	O
Interfaces utilisateur - Développement de l'accessibilité de l'interface utilisateur	3,1	O
Interfaces utilisateur - Traduction de discours en face-à-face	3,1	O
Interfaces utilisateur - Interopérabilité avec la technologie d'assistance	3,1	O
Interfaces utilisateur - Interfaces à base de stylo	3,1	O
Interfaces utilisateur - Procédures d'enregistrement des éléments culturels	3,1	O
Technologies de l'information -- Évaluation des procédés -- Partie 10: Extension de sécurité	3,1	O
Interfaces utilisateur - Icônes et symboles d'écran pour les dispositifs de communication mobile personnels	3,1	O
Interfaces utilisateur - Méthodes de spécification pour les conventions culturelles	3,1	O
Interfaces utilisateur - Conso à distance universelle	3,1	O
Cadre de confidentialité	3,1	O
Rédaction numérique	3,1	O
Épreuve d'identité	3,1	O
Principes et processus d'investigation des incidents	3,1	O
Normes pour la cybersécurité	3,1	O
Exigences de compétence pour les professionnels des systèmes de gestion de la sécurité de l'information	3,1	O
Interopérabilité et portabilité	3,1	O
Interopérabilité et portabilité	3,1	O
Ordinateurs pour les personnes ayant des besoins spéciaux (personnes âgées et handicapées)	3,1	O
Spécification des centres de données	3,1	O
Détection biométrique des détecteurs d'attaque de présentation biométrique	3,1	O
Programmation orientée objet d'applications biométriques	3,1	O

Sujets proposés	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Cartes de voisinage	3,1	O
Transfert d'argent mobile	3,1	O
Bandes magnétiques sur les livrets d'épargne	3,1	O
centres de sauvegarde de données hors site	3,1	O
Utilisation de drones / drones à des fins récréatives ou professionnelles	3,1	O
Open Terminal Architecture (OTA) - Machine virtuelle	3,1	O
Toutes les normes géospatiales	3,1	O
Cloud computing / stockage	3,1	O
Communications, informatique, etc. (% des exportations de services, BDP)	3,1	O
Communications, informatique, etc. (% des importations de services, BDP)	3,1	O
Exportations de biens et de services (BDP, \$ US courants)	3,1	O
Commissions pour usage de la propriété intellectuelle, rentrées (BDP, \$ US courants)	3,1	O
Compteurs électroniques et intelligents	3,1	O
Matériels de réseau de distribution électrique installés en bordure de Mer	3,1	O
Poteaux bétons	3,1	O
Câbles HTA pour réseau Moyenne Tension souterrain et aérien	3,1	O
Matériels de détection, extinction incendie	3,1	O
Turbine à gaz et matériels sous pression	3,1	O
Turbine hydraulique	3,1	O
Alternateurs de groupe de production d'électricité	3,1	O
Auscultation et génie civil des ouvrages de production hydroélectrique	3,1	O
Combustibles de production électrique (HVO, DDO, GAZ)	3,1	O
Matériels de réseau de transport de l'énergie électrique installés en bordure de Mer	3,1	O
Vol des cornières des pylônes HTB	3,1	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Disjoncteurs HTB	3,1	O
Mouvement des transformateurs HTB	3,1	O
Gestions de l'interconnexion des réseaux HTB entre les Pays	3,1	O
Câbles des réseaux Haute Tension souterrain et aérien HTB	3,1	O
Piratage des réseaux de télécommunication utilisés pour la téléconduite des réseaux électriques	3,1	O
Construction (BATIMENTS ET TRAVAUX PUBLIQUES)		
Système particulier de certification des barres et fils d'acier pour le renforcement des constructions en béton	3,4	O
Euro codes - Conception de structures en aluminium	3,4	O
Euro codes – Conception de structures composites en acier et en béton	3,4	O
Euro code s	3,4	O
- Conception de structures en béton	3,4	O
Euro codes – Conception de structures de maçonnerie	3,4	O
Euro codes – Conception de structures en acier	3,4	O
Euro codes - Conception de structures pour la résistance aux séismes	3,4	O
Euro codes – Conception géotechnique	3,4	O
Revêtements par galvanisation à chaud sur produits finis en fonte et en acier -- Spécifications et méthodes d'essai	3,4	O
Spécification pour les portes et cadres composites en acier	3,4	O
Avant-projet pour la spécification de la propreté des récipients secs	3,4	O
Avant-projet de spécification de qualification de réparation et de maintenance de conteneurs de fret	3,4	O
Code d'usages pour la construction de plancher et de toiture suspendus avec des nervures en béton et des blocs d'argile creux	3,4	O
Spécification pour l'argile structurale Carrelage non-porteur	3,4	O
Spécification pour la tuile de support de charge d'argile structurale,	3,4	O
Spécification pour les drapeaux préfabriqués en béton, les bordures, les canaux, les bordures et les quadrants	3,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Spécification pour les dessus de ravin et les bouches d'égout pour les zones véhiculaires et piétonnières	3,4	O
Fournir une norme pour le sable de construction en fonction de la limite permise pour le limon	3,4	O
Spécification pour les profilés en acier laminés à chaud pour fenêtres, portes et ventilateurs (révision)	3,4	O
Norme pour l'inspection et le traitement supplémentaire des poteaux en bois traités	3,4	O
Fabrication métallique des portes de volets roulants et de la grille	3,4	O
Installation électrique	3,4	O
Erection d'échafaudage,	3,4	O
Soudage	3,4	O
Spécifications pour les dalles de béton préfabriqué	3,4	O
Normalisation des barres d'armature nervurées et torsadées. Ceci est de se débarrasser des barres sous-dimensionnées sur le marché qui pourraient contribuer à l'effondrement des bâtiments en CI	3,4	O
Code de bonnes pratique pour l'inspection des équipements de construction utilisés (échafaudages, vibrateurs, compresseurs et bétonnières, fixes et grues)	3,4	O
Qualité et normes de matériaux de construction dans les infrastructures de transport (routes, voies ferrées et pipelines) Note: Ils comprennent les matériaux naturels, les matériaux stabilisés, les granulats concassés et les matériaux bitumineux et les joints d'étanchéité; revêtement de béton asphaltique, acier, bois, etc.	3,4	O
Échafaudage en acier	3,4	O
Charges de vent	3,4	O
Utilisation de PRF dans la construction	3,4	O
Charges sismiques	3,4	O
Pôles en béton préfabriqué	3,4	O
Tableaux d'information	3,4	O
Charpenterie	3,4	O
Construction civile	3,4	O

Sujets proposes	Moyenne finale (socio- économique et partie prenante)	Priorité globale (O / N)
Bétonnage	3,4	O
Protection contre la corrosion de l'acier	3,4	O
Propriétés de résistance pour les clones et les nouvelles essences	3,4	O
Norme de traitement pour le bois de construction	3,4	O
Tous les produits en ciment doivent être conformes au code BS EN	3,4	O
ISO 4101:1983 Fils tréfilés en acier pour câbles d'ascenseur -- Spécifications	3,4	O
ISO 4190-x Installation d'ascenseurs	3,4	O
ISO 4344:2004 Câbles en acier pour ascenseurs -- Exigences minimales	3,4	O
ISO 8100-1 Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets - - Partie 1: Exigences de sécurité pour ascenseurs et ascenseurs de charge	3,4	O
ISO 8100-x Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets	3,4	O
ISO 20282-1:2006 Facilité d'emploi des produits quotidiens -- Partie 1: Exigences de conception pour le contexte d'utilisation et pour les caractéristiques de l'utilisateur	3,4	O
IWA 24:2016 Systèmes d'assainissement non collectifs -- Exigences de performance et de sécurité générale pour la conception et les essais	3,4	O
Finances, immobilier et services aux entreprises		
<ul style="list-style-type: none"> • Coût élevé des services ; • Le méconnaissance des services (manque de sensibilisation, manque d'éducation financière) ; • La non utilisation des services par les Etats (digitalisation des paiements de l'Etat : G2P/ P2G /G2B/ B2G, etc.) ; • Le manque de partenariats entre les acteurs en vue de la diversification de l'offre pour une inclusion financière effective des utilisateurs 	2,9	O
Exportations de biens et services (BDP, \$ US courants)	2,9	O

Conditions de réussite de la SNN

La normalisation est une activité d'intérêt général qui a pour objet de fournir des documents de référence élaborés de manière consensuelle par toutes les parties intéressées. Elle porte sur des règles, des caractéristiques, des recommandations ou des exemples de bonnes pratiques, relatives à des produits, à des services, à des méthodes, à des processus ou à des organisations.

La normalisation vise à encourager le développement économique et l'innovation, tout en prenant en compte des objectifs de développement durable.

Pour rappel, le principal but de l'élaboration d'une SNN est d'associer aussi étroitement que possible l'élaboration des normes aux priorités **économiques, sociales, environnementales** et autres du pays, le plus efficacement possible et en optimisant l'utilisation des ressources nationales disponibles.

Aussi est-il important d'examiner la stratégie à intervalles réguliers (de préférence tous les ans), afin de s'assurer qu'elle reste alignée sur les conditions du moment et conforme aux attentes des parties prenantes.

Il ne s'agit pas seulement d'élaborer ces normes identifiées mais aussi de les mettre réellement en œuvre en vue de soutenir l'économie nationale et en tirer tous les bénéfices attendus.

L'ensemble de ce projet permanent doit bien sûr être financé par toutes les parties prenantes
Les activités de normalisation devraient être financées selon des sources précises :

- Les activités d'orientation et de coordination du système Ivoirien de normalisation qui sont assurées par CODINORM relèvent d'un financement de l'État à travers une subvention. Cette subvention n'a jamais excédé 95 millions en notification et une exécution correspondant à 70% de la notification soit 10 % du budget général sur 30 % prévu dans la convention de concession 2016.
- Les activités d'opérateur de normalisation (élaboration des normes, secrétariat de comité techniques...) relèvent de modalités de financement propres à chaque projet.

- Un mécanisme dit de « contractualisation » doit confier logiquement aux acteurs économiques, privés comme publics, la charge du financement des travaux et programmes dont ils ont exprimé spécifiquement le besoin.
- Les activités commerciales s'appuyant sur les normes, la certification, la formation et le conseil, participent logiquement à ce financement.
- Enfin, les membres de l'Association apportent un concours global complémentaire à travers leurs cotisations.

Cette série de propositions d'actions si elle était portée par l'ensemble des parties prenantes, (y compris le gouvernement) soutiendrait considérablement l'atteinte des objectifs économiques, sociaux et environnementaux et autres de l'activité de normalisation. Ce sont entre autres :

- La désignation dans chaque Ministère d'un point focal SNN en relation avec CODINORM pour revisiter annuellement la SNN ;
- L'intégration des solutions de normalisation, de certification de produits, services et personnes, pour tout projet identifiés dans le PND et ou financé par les bailleurs de fonds nationaux ou internationaux, en appui au développement des filières ;
- L'appui au mécanisme dit de « contractualisation » qui doit confier logiquement aux acteurs économiques, privés comme publics, la charge du financement des travaux et programmes dont ils ont exprimé spécifiquement le besoin.
- Ainsi ces programmes de normalisation exprimés par les ministères sont éligibles au Programme d'Investissement Public (PIP) ou tout autre mécanisme financier.
- L'extension du cadre réglementaire visant les normes de produits rendus d'application obligatoire aux normes de système de management pertinentes : ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000, ISO 31000, ISO 37001, ISO 37101, ISO 45001 etc
- L'intégration des normes internationales de management pertinentes dans les secteurs de la santé, de l'enseignement, dans les services de l'administration, les communautés territoriales comme outils de gestion nécessaires à leur performance.
- L'accès des enseignants du supérieur privés et publics **aux normes en ligne** (nécessité d'en assurer la veille) pour bénéficier à travers CODINORM, de l'adhésion de la Cote d'Ivoire, auprès des organisations internationales de normalisation ISO, IEC, ASTM.
- L'accès aux normes en ligne **à tout acheteur public**, aux ministères, aux agences en charge des marchés publics, aux collectivités territoriales etc.
- Le respect strict du cadre réglementaire sur la normalisation visant les produits certifiés dans les marchés publics, pour la publicité et pour leur mise en marché.

TABLE DES MATIERES

LISTE DES ABREVIATIONS ET ACCRONYMES	3
TABLES DES ILLUSTRATIONS	5
INTRODUCTION.....	7
1.But et objectifs de l’élaboration d’une stratégie de normalisation nationale (SNN)	9
2.Place, rôle et articulation de la SNN avec le corpus documentaire existant (Plan National de Développement / Plan de Normalisation National / Plan Stratégique de CODINORM).....	12
3.La politique régionale CEDEAO et Nationale de la qualité	15
3.1. La politique régionale CEDEAO.....	15
4.Le Système Ivoirien de normalisation et l’élaboration de la SNN.....	17
4.1.Bilan des activités de Normalisation en décembre 2015.....	18
5.Approche méthodologique de l’élaboration de la SNN	20
5.1. Les Ressources utilisées	20
5.1.1. Ressources humaines et sources d’informations.....	20
5.2. Eléments ou outils d’évaluations des facteurs socio-économiques	22
5.3.Les étapes d’élaboration de la SNN	23
6.Plan de mise en œuvre des ressources humaines et des éléments de travail nécessaires	35
6.1.Ressources humaines par type de travail et catégorie	35
6.1.1.Types de projets de normalisation nationaux.....	35
PARTIE I: COLLECTE ET TRAITEMENT DES DONNEES	43
CHAPITRE 1 : Secteurs prioritaires de l’économie nationale et les flux commerciaux (exportations et importations) et détermination de l’importance des secteurs sur la base de leur contribution au PIB et au commerce	44
1.1. Les secteurs et leur contribution au PIB.....	44
1.2. Principaux secteurs économiques fondés sur la contribution aux recettes d'exportation.....	48
CHAPITRE 2 : Principaux domaines non économiques qui ont une priorité sociale, environnementale ou autre pour le pays.....	50
2.1. Priorités non économiques (stratégie d'impact social)	50
CHAPITRE 3 : Plans de développement Gouvernementaux	53

3.1. Priorités de la politique gouvernementale.....	53
3.2. Demandes des intervenants (stratégie d'engagement des intervenants).....	66
PARTIE II: ANALYSE ET CHOIX DES SUJETS DE NORMALISATION.....	71
CHAPITRE 1 : Secteurs sélectionnés pour l'élaboration des normes et avantages attendus	72
1.1. Secteurs sélectionnés.....	72
CHAPITRE 2: Strategie de priorisation des normes.....	82
2.1. Avantages de certains secteurs et sous-secteurs de normalisation.....	82
CHAPITRE 3: Les ressources.....	90
PARTIE III : LISTE DES SUJETS ET NORMES RETENUS	101
3.1. Matrice de mise en œuvre des éléments de travail de la normalisation prioritaire sur la période de trois ans.....	103

PROJET VERSION 2