

Comité du Standard d'accès au Marché (MES)

Lundi 11 Septembre 2017



RESOLVE



Ordre du jour Première réunion



1. Présentation des membres.
2. Termes de Référence du Standard d'accès au Marché (MES) - présentation-discussion.
3. Aperçu du processus et du calendrier MES.
4. Organes de gouvernance : Comité Consultatif du MES et fonctions du Comité du Standard d'accès au Marché
5. Remarques 1ère réunion du Groupe Consultatif.
6. Approbation des procédures de Développement des Standards et Termes de Référence Spécifiques du Comité du Standard d'Accès au Marché.
7. Élection du Président et du Vice-président.
8. Autres questions (AOB).

Présentation des Membres

Mineurs artisanaux et à petite échelle

- Daniel M Riascos - Colombie – Représentant de la coopérative Coodmilla
- Nimer Rivera- Pérou - Représentant des mineurs
- Romain Kani - Burkina Faso - Porte-parole des mineurs
- Urica Primus- Guyane - Représentante d'une organisation de femmes mineures
- Tabara Cissokho –Sénégal – Porte-parole des mineurs
- Urica Primus – Guyana - représentante d'une organisation de femmes mineures

Systemes des standards internationaux ou d'organisations représentant un ou plusieurs secteurs industriels

- Anne Marie Fleury - Directrice des Standards et Impact de RJC
- Lisa Sumi- Coordinatrice des Standards IRMA
- Michele Bruehart- Directrice technique EICC

Raffineries d'or et associations

- Neil Harby - Directeur technique de LBMA
- Simone Knobloch- Directeur des opérations de Valcambi

Sociétés ou associations en aval

- Entreprise - en attente de confirmation
- Mariana Smirnova – Directrice de projets CFSI

Organisations non gouvernementales (en particulier, travaillant avec l'AMAPE)

- Yaw Britum – Chargé de Programmes sur l'Or – Solidaridad-Ghana

Consultants techniques et experts

- Assheton Carter- Directeur de The Dragonfly Initiative
- Fabiana Di Lorenzo – Responsable Due Diligence chez Estelle Levin
- Mauricio Cabrera- Coordonnateur des politiques minières chez WWF
- Renzo Mori Junior - Chercheur au Centre pour le Développement Durable des Minéraux- Université du Queensland
- Cesar Ipenza-expert minier du Pérou

Observateurs

- Louis Marechal - Observateur de l'OCDE

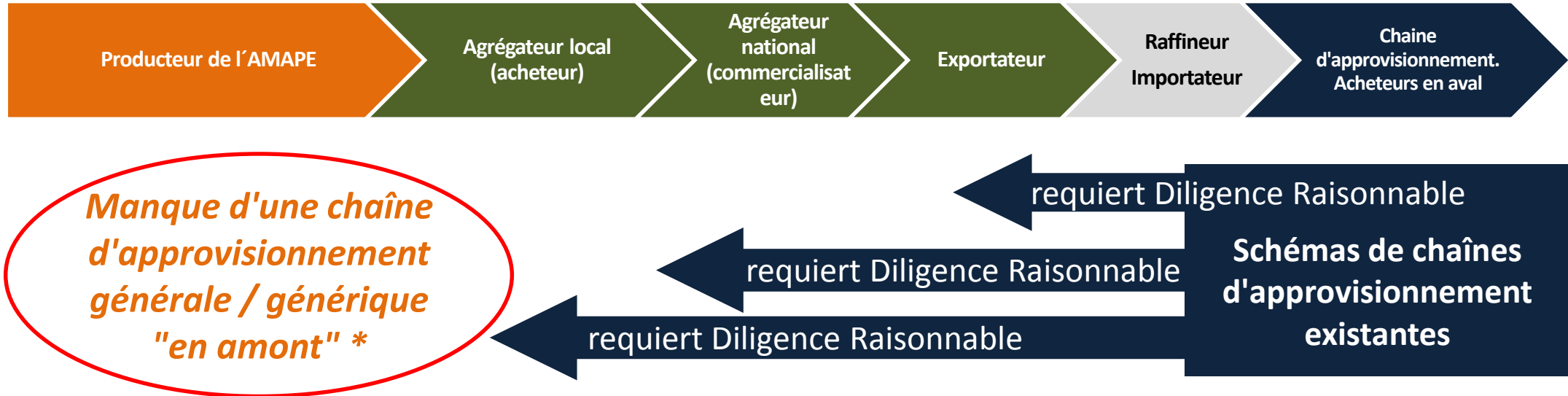
Standard d'accès au Marché

Schéma conceptuel

Remarque: Le nom "Market Entry Standard"- MES est un titre de travail. Avant l'annonce du Standard, le nom peut (ou peut ne pas) être changé pour un terme qui décrit mieux l'instrument.

Nécessité

Le problème crée des barrières:



- Limitant les capacités des opérateurs à s'impliquer avec l'AMAPE (risques d'implication, coût de la diligence raisonnable, etc.)
- Limitant les capacités de l'AMAPE à s'engager au sein des marchés formels

Pour réduire ces obstacles, le Standard doit éviter de créer de nouveaux obstacles.

Les systèmes de standards "exclusifs" habituels répondent aux besoins d'un groupe fermé (par l'adhésion, l'affiliation, l'octroi de licences, etc.).

Ce qui est donc recherché est un système fonctionnant selon des termes "open source", lequel devrait permettre de surmonter la plupart des contraintes.

* Remarque: il existe des schémas ascendants, mais la plupart sont propriétaires et spécifiques à certains contextes géographiques

Open Source

Pourquoi Open Source?

Pour créer un schéma ascendant pour la MAPE qui:

- Soit compatible avec les standards existants de la chaîne d'approvisionnement et les modèles d'approvisionnement des acteurs de la chaîne d'approvisionnement
- Soit adaptable, sans restriction, face
 - à la grande variété de configurations des 15-20 millions de producteurs d'or de l'AMAPE
 - aux différents cadres juridiques nationaux (localisation)
 - aux préférences individuelles des acteurs de la chaîne d'approvisionnement ou des programmes de soutien aux producteurs
- Ait le potentiel d'être largement adopté
 - simplifiant la diligence raisonnable pour tous les acteurs de la chaîne d'approvisionnement
 - avec un système «institutionnellement neutre», c'est-à-dire qu'il n'est pas «détenu» par une organisation particulière

Creative Commons

Attribution-ShareAlike 4.0 International

Vous êtes libre de:

Partager - copier et redistribuer le matériel sur n'importe quel support ou format.

Adapter - combiner, transformer et construire sur le matériel dans n'importe quel but, même commercialement. L'entité octroyant la licence ne peut pas révoquer ces libertés tant que les termes de la licence sont respectés.

Selon les conditions suivantes:

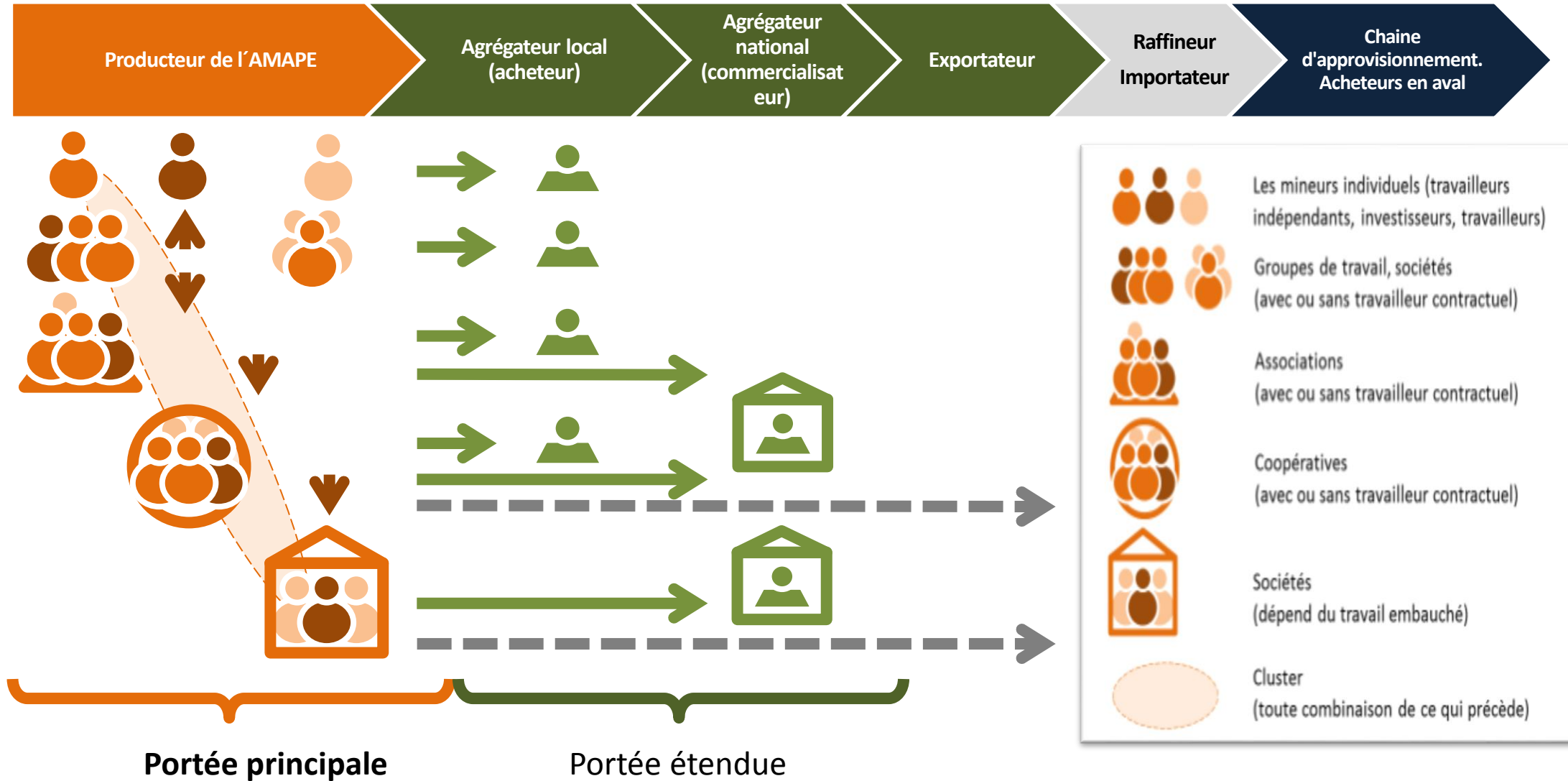
Attribution - Vous devez donner un crédit approprié, fournir un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été apportées. Vous pouvez le faire de manière raisonnable, mais pas d'une manière qui conduise à penser que l'entité octroyant la licence vous appuie ou est d'accord avec le type d'utilisation.

ShareAlike - Si vous combinez, transformez ou construisez sur le matériel, vous devez distribuer vos contributions sous la même licence que l'originale.

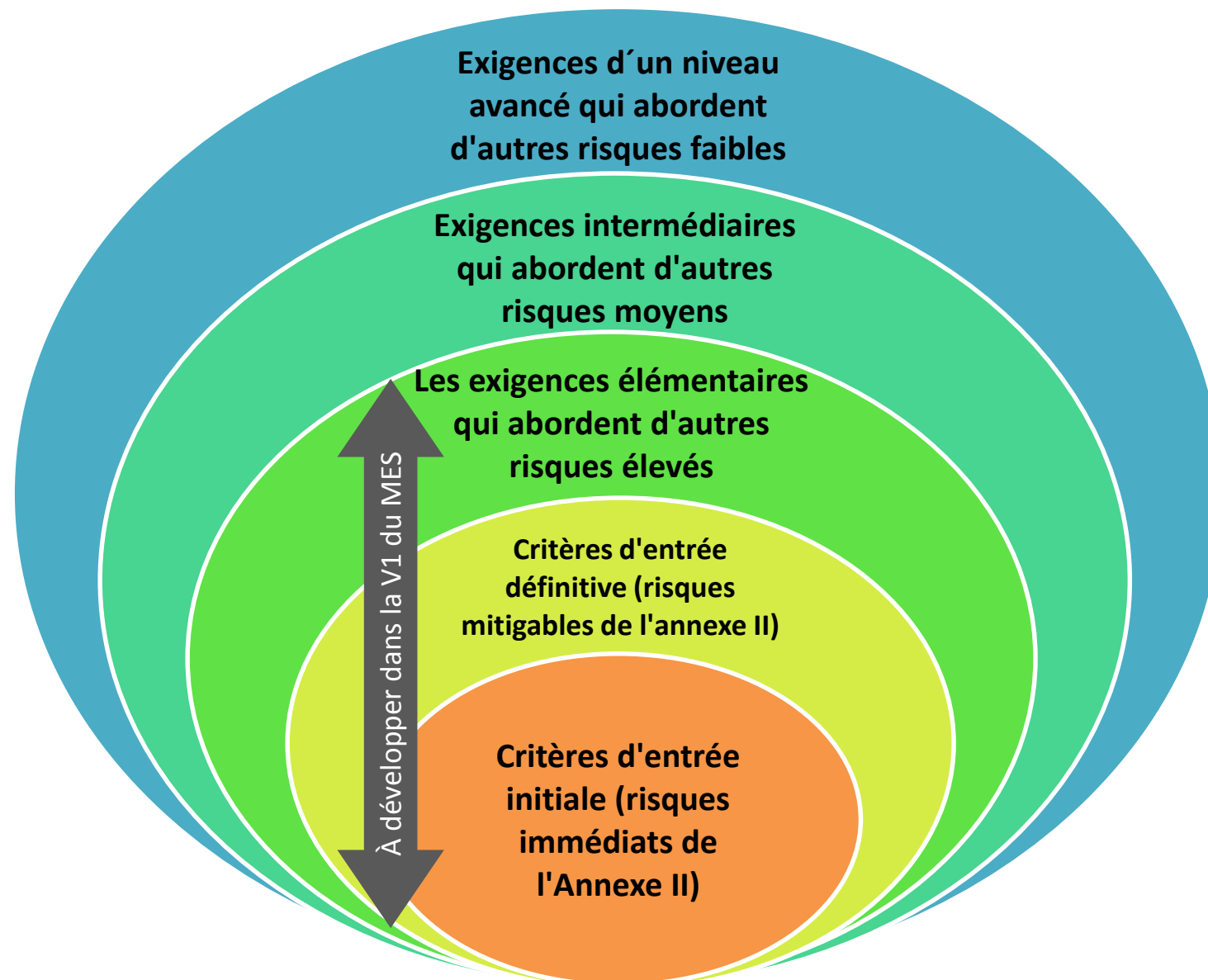
Il n'y a pas de restrictions supplémentaires - Vous ne pouvez pas appliquer des termes légaux ou des mesures technologiques qui interdisent expressément à d'autres de faire tout ce que la licence leur permet.

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.>

Champ d'application



Critères



Risques immédiats: "Risques Annexe II" pour lesquels l'OCDE recommande de suspendre ou d'interrompre immédiatement l'engagement (**approuvé / réprouvé**)

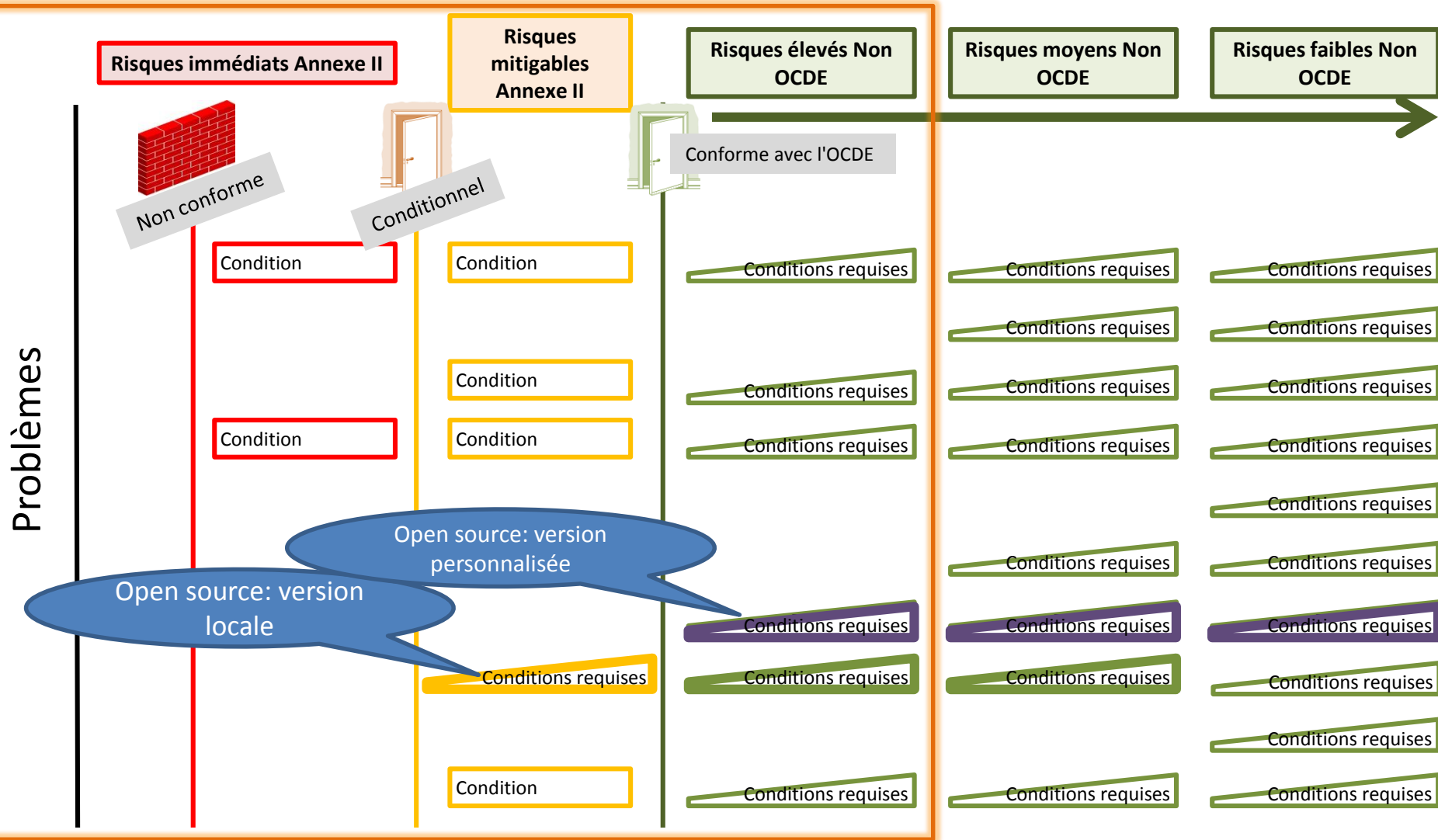
Risques mitigables: "Risques de l'Annexe II" pour lesquels l'OCDE recommande de suspendre ou d'interrompre l'engagement suite à des efforts de mitigation qui ont échoué (**approuvé/réprouvé et progressif**)

Autres risques: tous les «risques non liés à l'OCDE» classés pendant le développement du standard comme étant élevés, moyens ou bas (**progressif**)

A court terme, la version 1 du MES couvrira au moins l'Annexe II des Risques et autres risques élevés; à long terme (version 2 et postérieures), les exigences du Standard s'étendront à tous les risques moyens et faibles.

Critères - phases et options open source

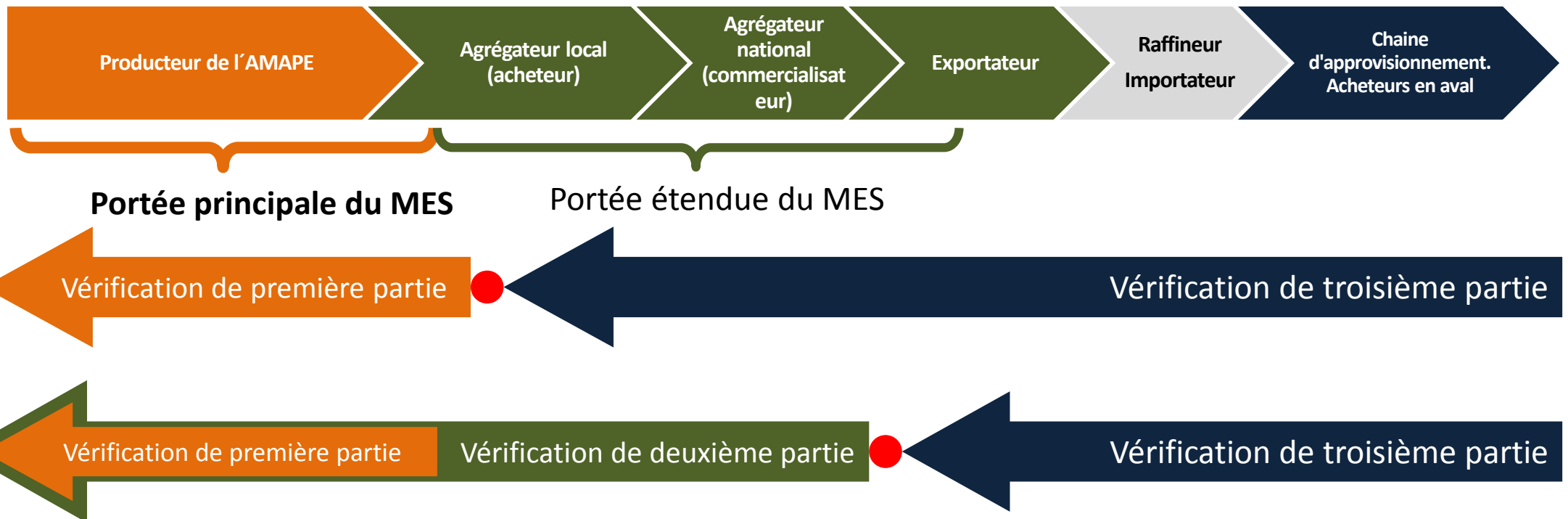
MES version 1



Exemples d'options open source :

- Version localisée, par exemple, en modifiant le concept générique de "MAPE légitime" par la définition nationale de "MAPE légale"
- Version personnalisée, par exemple, pour une conformité plus rapide au regard de Minamata

Accessibilité et compatibilité



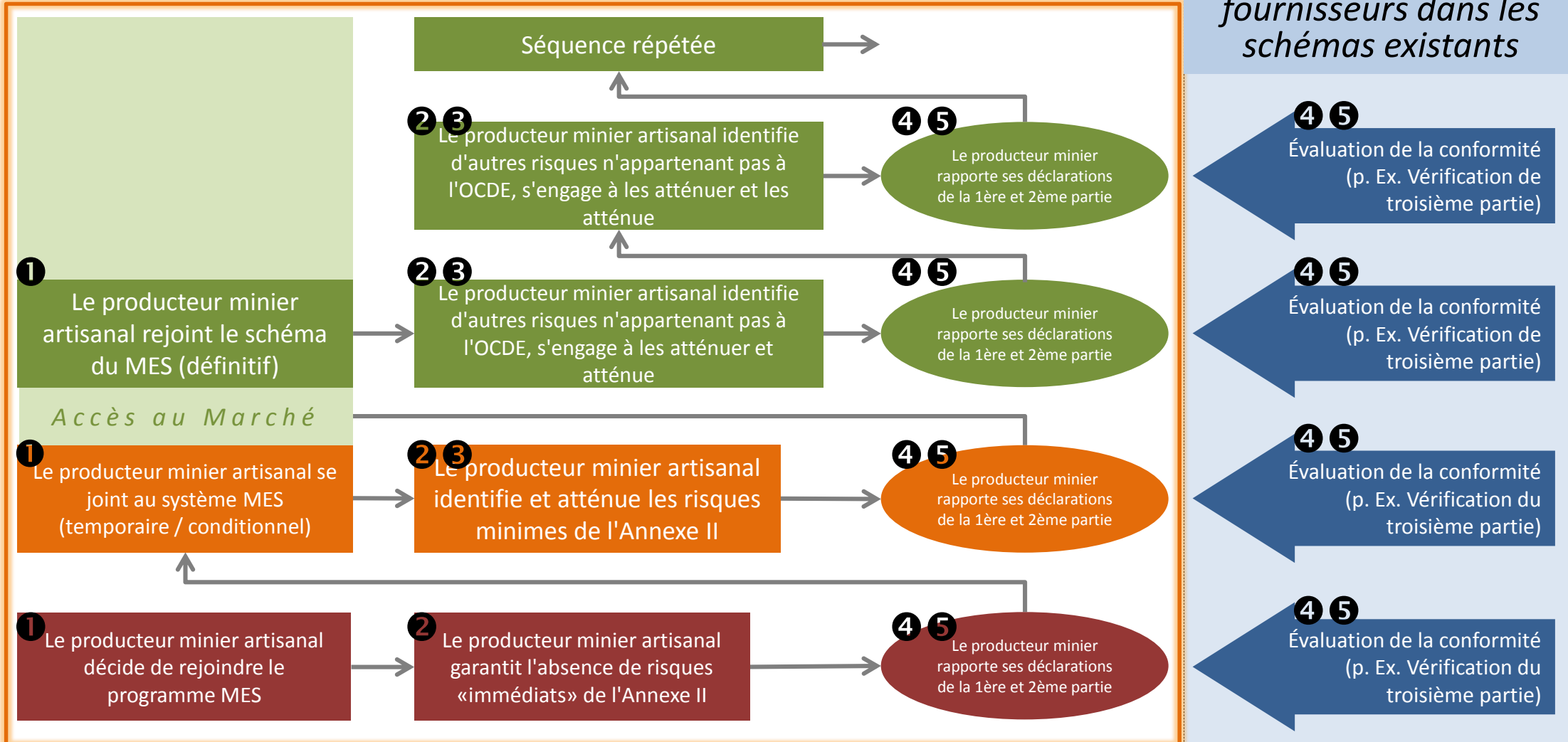
Une vérification abordable de première et/ou de deuxième partie intégrante du système du MES, au moment où le représentant de la chaîne d'approvisionnement peut faire une déclaration vérifiable

Non-duplication de la charge d'audit par des tiers: les déclarations vérifiables de première et/ou de deuxième partie des acteurs de la chaîne d'approvisionnement sont soumises à une vérification par des tiers, comme cela a déjà été établi dans les schémas "en aval"

Cadre à cinq étapes

- 1 Établir un système de gestion,
- 2 Évaluer les risques,
- 3 Atténuer les risques,
- 4 Résultats des audits
- 5 Rapport de progrès

MES: tâches pour les producteurs de minéraux de l'AMAPE



Principaux indicateurs de performance - Benchmarking

MES:

Qualification 3C - Indicateur de performance clé proposé pour les producteurs de minéraux de l'AMAPE:

Engagement

Le producteur minier artisanal identifie d'autres risques n'appartenant pas à l'OCDE, s'engage à les atténuer et atténue

Dans quelle mesure les engagements d'amélioration sont ambitieux?

Conformité

Le producteur minier rapporte ses déclarations de la 1ère et 2ème partie

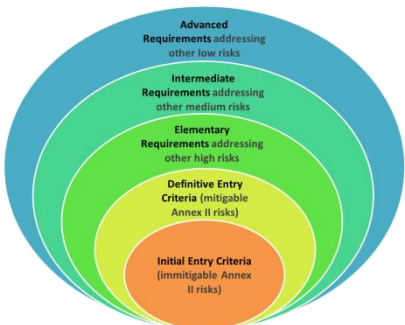
Combien d'engagements ont été respectés?

Crédibilité

Évaluation de la conformité (p. Ex. Vérification de troisième partie)

Dans quelle mesure les rapports sont-ils fiables?

Autres options:



Tout exercice de benchmarking pour évaluer si la performance d'un mineur de l'AMAPE est appropriée pour alimenter une chaîne d'approvisionnement donnée

Gagnant-gagnant en bref



Le Standard me donne des conseils sur ce que je dois faire pour remplir les conditions de l'OCDE et m'améliorer

Avec les mineurs participant au MES, nous pouvons être plus confiants sur le fait qu'ils respectent l'OCDE. Et nous savons au préalable qu'ils s'engagent à atténuer les risques de la chaîne d'approvisionnement



Chaque année, nous examinons les risques dans notre mine et décidons des améliorations que nous allons effectuer l'année suivante. Si quelqu'un vient nous dire ce qui est important et nous aide à le faire, ce serait encore mieux.

À la fin de l'année, nous signalons ce que nous avons fait.

Nous pouvons les aider à atténuer les risques de la chaîne d'approvisionnement qui sont les plus importants pour nous. Avec leurs rapports, nous pouvons voir ce qu'ils ont amélioré

Quand un acheteur vient, je peux lui montrer nos rapports. Je n'ai donc pas besoin de répondre à la même centaine de questions encore et encore.

Si l'acheteur veut, il peut envoyer un auditeur pour examiner mes rapports.

La diligence raisonnable est beaucoup plus directe avec les mineurs impliqués dans le MES. Ils font leurs rapports du MES et nos auditeurs n'ont qu'à vérifier si les rapports sont fiables. Beaucoup plus rapide et moins coûteux!

Avec mes rapports, je peux même aller chez les acheteurs et demander s'ils veulent acheter mon or parce que je suis en train de respecter l'OCDE et ils ont un historique de mes progrès dans ma mine.

Le MES n'ajoute pas de charge d'audit supplémentaire. Tout cela peut être fait par nos vérificateurs réguliers dans le cadre de nos procédures habituelles de diligence raisonnable



Gagnant-gagnant en bref



Des éclaircissements? Commentaires? Questions?

Peut-on accepter ce concept comme point de départ pour le développement du MES?

Vue d'ensemble du processus MES et de la chronologie.

	July	Aug	Sept	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	June
MES Milestone						Standard Brouillon(bêta)					MES v1	
Groupe consultatif	Premier appel			Appel			Appel		Appel		Appel/ réunion	
Comité du Standard			Premier appel	Discuter et rédiger le projet		Lancer Brouillon		Revue, incorporer des commentaires		Complet V1		
Autres consultations	TdR consultation Publique			Session CFSI			Consultation publique du Standard					

Septembre

- Formation du comité MES
- Examen TdR
- Apports pour la conception et le cadre conceptuel du MES

Septembre-Novembre

- Discuter et fournir des apports pour la version brouillon
- Planification de la consultation des parties prenantes

Décembre

- Examiner, soumettre la version bêta de la version brouillon du MES au Groupe consultatif pour lancer la consultation publique
- Mise à jour des leçons tirées des pilotes colombiens

Janvier-Février

- Période de consultation publique

Mars

- Résumé des commentaires reçus
- Proposition d'examen pour traiter les commentaires
- Leçons tirées des pilotes colombiens

Mai

- Examen de la proposition v1. du Standard

Groupe Consultatif

- Comité Directeur
- Dirigé par RESOLVE
- Composé par des acteurs et des bailleurs de fonds du programme CAPAZ.
- **Responsable de fournir des conseils stratégiques aux partenaires d'exécution liés au développement du MES et des éléments programmatiques connexes.**
- 6-12 membres. Liste des membres sur le site.
- **Fonctions principales**
 - Contribuer à la portée et à l'orientation du développement du MES;
 - Conseiller et superviser la portée, les procédures et les activités générales du Comité technique du Standard d'Accès au Marché ;
 - Conseils sur les opportunités stratégiques d'interaction et d'alignement avec les autres;
 - Conseils sur les actions stratégiques de la façon dont le Standard pourrait être développé et utilisé pour soutenir l'amélioration progressive de l'or de l'AMAPE;
 - Sensibilisation et soutien à la participation des parties prenantes dans le cadre de la consultation mondiale pour rédiger et tester le MES;
 - Chercher un accord sur le projet de MES et le recommander pour approbation par le conseil d'administration d'ARM.

Comité du Standard

- Comité technique et permanent - Gouvernance et maintien du MES
- **Dirigé par ARM**
- Il adhère aux Termes Généraux de Référence (TdR) et TdRs spécifiques du Comité des Standards
- **A un mandat de prise de décision**
- La langue officielle principale du Comité technique du Standard d'accès au Marché sera l'anglais
- Au minimum 10 et maximum 16 membres
- Chaque membre a un vote. Quorum (+ 50%)
- Fonctions principales
 - Élaborer et réviser le Standard
 - Surveiller l'adéquation des procédures
 - Fournir des contributions techniques pour l'élaboration du Standard
 - Examiner la participation appropriée des parties prenantes;
 - Conseiller ARM sur toutes les questions liées au contenu du Standard;
 - Approuver la version brouillon finale du Standard pour présentation au Groupe consultatif
 - Recevoir la recommandation du Comité consultatif;
 - Assurer l'inclusion du Guide de la Diligence raisonnable de l'OCDE;
 - Faire des recommandations sur les formes de vérification.

Commentaires de la première réunion du groupe consultatif

- Importance de la valeur / des incitations pour les mineurs artisanaux;
- Nommer le Standard;
- Définition des risques;
- Mécanisme de plainte;
- Portée et participation des parties prenantes.

Procédures pour les comités des Standards (1)

- Les Termes de Référence du Comité du standard d'Accès au marché sont conçus en fonction des Procédures de fixation des Standards ARM et du Règlement générique du Comités des Standards.
- Les procédures ont évolué à partir d'exercices d'ajustement de standards antérieurs (Standard Zero et Standard Fairmined).
- Les procédures sont destinées à être alignées sur les fonctions habituelles des Comités des Standards et les principes clés du "Code de bonnes pratiques de l'ISEAL pour les standards sociaux et environnementaux.
- Processus pour l'élaboration d'un Nouveau Standard: Termes de Référence, plan de travail, consultation formelle (le premier tour est obligatoire-60 jours), des considérations spéciales pour l'inclusion des parties intéressées.

Procédures pour les Comités des Standards (2)

- Composition idéale: 1/3 du côté de l'offre, 1/3 du côté de la demande et de la chaîne d'approvisionnement, 1/3 experts thématiques ou sectoriels et coordonnateur des standards. L'équilibre géographique / aucun groupe d'intervenants n'aura une majorité (+ 50%).
- Processus décisionnel:
 - Chaque membre a droit à un vote. Il est possible de déléguer le vote (par écrit au Président).
 - Quorum pour les décisions: si plus de la moitié (+ 50%) des membres participent.
 - S'efforcer de parvenir à un consensus sur le contenu du Standard. Le niveau le plus élevé est l'unanimité.
- Procédures de plainte v 2.0.

Questions?

Peut-on accepter de suivre ces procédures et TdR?

Élection du Président et du Vice-Président

Le Président assume le rôle de:

- diriger les réunions et pour cela est soutenu par le coordonnateur des standards et par toute l'équipe;
- assurer des réunions efficaces et participer pleinement aux réunions;
- envoyer l'ordre du jour à temps pour tous les membres et toutes les questions sont incluses lors des discussions des réunions.

Le Comité standard élira **un Président et un Vice-Président** pour des périodes renouvelables de 2 ans.

Le Vice-Président remplace le Président en cas d'absence, de conflit d'intérêts ou d'autres motifs jugés nécessaires.

Ordre du jour

Première réunion

1. Présentation des membres.
2. Termes de Référence du Standard d'accès au Marché (MES) - présentation-discussion.
3. Aperçu du processus et du calendrier MES.
4. Organes de gouvernance : Comité Consultatif du MES et fonctions du Comité du Standard d'accès au Marché
5. Remarques 1ère réunion du Groupe Consultatif.
6. Approbation des procédures de Développement des Standards et Termes de Référence Spécifiques du Comité du Standard d'Accès au Marché.
7. Élection du Président et du Vice-président.
8. Autres questions (AOB).

Merci!



RESOLVE

