

# **NOTE CONCEPTUELLE**

## ATELIER DE VALIDATION / REUNION DU GROUPE DES EXPERTS

Sur

Travail de recherche et de profilage de pays sélectionnés en vue de l'évaluation de l'environnement favorable à la mise en œuvre de la Vision Minière Africaine (VMA) dans le secteur de l'EMAPE

**Dates:** 7-8 **Avril 2016** 

Lieu: Centre de Conférence de la CEA, Addis Abéba, Ethiopie

Organisé par: Division des Initiatives Spéciales, CEA



#### 1. Résumé sur le Centre

Le Centre Africain de Développement Minier (CADM) est actuellement logé à la Commission Economique pour l'Afrique des Nations Unies (CEA), au sein du Département des Initiatives Spéciales (DIS). Le CADM a été mis sur pied en 2013 par la volonté des Chefs d'Etat et de Gouvernement de l'Union Africaine, suit à l'adoption après leur adoption de la Vision Minière Africaine (VMA) en 2009. Le Centre apporte un appui opérationnel stratégique et assure la coordination de la mise en œuvre de la VMA et de son Plan d'Action. Le CADM agit sous la coordination de la Commission de l'Union Africaine (CUA). Il a pour principaux partenaires la Banque Africaine de Développement et le Programme des Nations Unies pour le Développement.

Travaillant avec les Etats membres de l'Union Africaine, et des parti-prenantes nationales, régionales et globales, le CADM favorise systématiquement le rôle majeur des ressources minérales dans le développement de l'Afrique à travers le renforcement des liens économiques et sociaux. S'inspirant du paradigme stratégique de la VMA, ses sept axes de travail (Politique & Licences; Système d'Information Géologique et Minière; Gouvernance & Participation; L'exploitation minière artisanale et à petite échelle; Liens, investissements et diversification; Capacités Humaines et Institutionnelles; et Communication) représentent la chaine de valeur minérale et les facteurs clés de la politique économique dans le secteur minier.

#### 2. Contexte de la Rencontre

La présente rencontre fait suite à une recherche menée par le CADM sur le profil de l'EMAPE en Afrique. Reconnaissant le besoin d'une meilleure compréhension du secteur en lien avec la mise en œuvre de la Vision Minière Africaine (VMA), l'étude essaye d'établir une cartographie du paysage de l'EMAPE en Afrique, en fonction des trois principaux axes se rapportant aux phases d'exploration, d'exploitation et de transformation de l'EMAPE, à savoir, Gouvernance/régime légal et fiscal et institutions; bénéfices de l'EMAPE (économiques, sociaux, financiers, et infrastructurels); et impacts négatifs (environnementaux, physiques, sociaux et culturels). Il a été également fait une évaluation des principaux facteurs et défis afin de recommander des solutions visant à faciliter l'implémentation de la VMA dans le secteur de l'EMAPE; un des objectifs majeurs de celui-ci, dans le cadre de la VMA, étant : « un secteur minier qui exploite le potentiel de l'artisanat minier et à petite échelle afin de stimuler l'entreprenariat local/national, améliorer les conditions de vie et favoriser un développement rural, social et économique intégré ».

L'étude implique la collection et l'analyse de données ainsi que l'élaboration du profil de l'EMAPE en Afrique, en se fondant sur des données de terrain recueillies dans 16 pays à travers quatre régions géographiques de l'Union Africaine, à savoir, l'Afrique *Centrale* (République centrafricaine, Tchad, RDC); de l'*Est* (Ethiopie, Tanzanie, Ouganda); *Australe* (Angola,

Mozambique, Zambie, et Zimbabwe); et de l'Ouest (Burkina Faso, Cote d'Ivoire, Ghana, Mali, Niger, Nigeria).

### 3. Objectifs

L'objectif principal de cet atelier de validation/RGE est de constituer un exercice d'examen et de validation de l'étude sur l'EMAPE¹ conduite par le CADM. Le premier enjeu de cette étude était d'établir le profil de divers pays africains dans le but d'avoir plus de précision sur la capacité du secteur de l'EMAPE d'intégrer les exigences de la VMA. L'examen des résultats de l'étude servira à améliorer et finaliser le rapport de l'étude. Il représentera, par conséquent, un accomplissement distinct de l'atelier.

En outre, en plus d'examiner l'étude, cet atelier/RGE vise à offrir un forum de discussion structuré sur des considérations pratiques et stratégiques qui contribueront à façonner les engagements ultérieurs du CADM dans le secteur de l'EMAPE, d'une manière qui soit compatible avec les objectifs de la VMA et réaliste, sur les axes dans lesquels sa contribution dans le secteur de l'EMAPE pourra constituer une valeur ajoutée distincte. A cet égard, l'indentification et la recommandation de points d'entrée possibles, capables de permettre au CADM de mener des initiatives ciblées en fonction de ses objectifs dans l'EMAPE, représentera un accomplissement supplémentaire de cet atelier/RGE.

Cet atelier de validation/RGE connaîtra deux axes majeurs, à savoir, l'analyse de l'étude sur l'EMAPE et des discussions structurées sur les options stratégiques devant orienter le travail du Centre dans le domaine de L'exploitation minière artisanale et à petite échelle.

## 4. Participants

On comptera au nombre des participants des experts individuels et institutionnels venant du monde académique, du gouvernement, de la société civile et des Nations Unies ou de toute autre structure internationale (veuillez noter que les références logistiques, administratives et de fond ont été envoyées à tous les participants). En outre, en plus des Exposants attendus<sup>2</sup>, des Discutants, des Présidents de Session, des Modérateurs des Groupes de travail et des Personnes Ressources ont été désignées. (des notes biographiques sont incluses dans le Programme de l'atelier).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Le rapport de cette étude est le document/matériel de référence clé de l'atelier de validation/RGE. Dans l'attente des modifications qui seront faites après cet atelier, **la version inédite et non-révisée du rapport** est disponible pour les participants.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les exposants doivent envoyer des copies numériques de leurs présentations au CADEM au plus tard le **mercredi 6 avril 2016** à 14 h (EAT).