

NOTE CONCEPTUELLE CONFERENCE DEBAT EN LIGNE

Thème proposé : « SND 30 et transition énergétique au Cameroun : Baisse de la production pétrolière, diversification vers l'industrie minière et les minerais de la transition énergétique, à la lumière des données ITIE »

1. Introduction

Dans un contexte de baisse de la production pétrolière sur plusieurs années, le Cameroun pourrait envisager de repenser ses choix stratégiques à long terme, notamment en matière d'énergie et de diversification économique. Face à cette réalité, le pays a entre autres choisi d'orienter une partie de ses efforts vers la diversification de son secteur extractif, en lançant des projets miniers industriels. Toutefois, une question essentielle demeure : quelle place la transition énergétique occupe-t-elle dans cette nouvelle stratégie, et en particulier, quel rôle les minerais de la transition énergétique (comme le lithium, le cobalt, le graphite, et autres matériaux stratégiques pour les technologies vertes) vont-ils jouer dans le développement industriel du Cameroun ?

2. Objectifs du débat

❖ **SND 30 : une appréciation de la vision énergétique et industrielle du Cameroun**

La suivi de la mise en œuvre de la SND 30 doit permettre d'apprécier les efforts et les évolutions en matière de promotion des Energie renouvelables via le mix énergétique et la diversification industrielle. Comment l'industrialisation minière peut-elle s'inscrire dans une stratégie plus large d'intégration des minerais de la transition énergétique, permettant ainsi au Cameroun de devenir un acteur clé dans le secteur énergétique mondial de demain ?

❖ **Diversification minière : Quels enjeux pour les minerais de la transition énergétique ?**

Le Cameroun, en lançant des projets miniers industriels, met-il suffisamment l'accent sur les minerais critiques pour la transition énergétique ? Comment les minerais stratégiques, comme le lithium, le cobalt ou le nickel, sont-ils intégrés dans les projets industriels et miniers actuels du pays, et quelle place leur accorde-t-on dans la stratégie énergétique et industrielle nationale ?

❖ **La construction de la nouvelle raffinerie et la place du pétrole : un paradoxe dans le processus de transition énergétique ?**

Alors que la production pétrolière est en baisse selon les rapports ITIE des dix dernières années, l'investissement dans la construction d'une nouvelle raffinerie par la SNH soulève des interrogations. Est-il encore pertinent d'investir dans l'industrie pétrolière ou ces ressources ne devraient-elles pas être redirigées vers la promotion des énergies renouvelables et des projets liés aux minerais de la transition énergétique ? Cette question pose le dilemme stratégique entre maintenir des infrastructures pétrolières, comme la raffinerie, ou s'engager résolument dans une nouvelle trajectoire énergétique.

❖ **Le rôle des données ITIE dans la gouvernance et la gestion des ressources extractives**

Comment les données ITIE peuvent-elles être utilisées pour assurer une gestion transparente et efficace des nouvelles ressources extractives liées à la transition énergétique ? En garantissant une transparence maximale, les données ITIE permettront-elles de renforcer la bonne gouvernance dans l'exploitation des minerais de transition ?

❖ **L'impact social et économique de la transition énergétique sur les communautés locales**

Quelles politiques doivent être mises en place pour que la diversification minière, en particulier les projets liés aux minerais de la transition énergétique, profite réellement aux communautés locales ? Comment s'assurer que ces projets miniers soient menés de manière responsable, en créant des emplois durables et en respectant l'environnement, tout en offrant des opportunités économiques pour les populations locales ?

❖ **La place du Cameroun dans le marché mondial des minerais de la transition**

Dans un monde de plus en plus tourné vers les technologies vertes, quelle place le Cameroun veut-il occuper dans l'approvisionnement mondial en minerais stratégiques ? Le pays a-t-il la possibilité de se positionner comme un acteur majeur de l'industrie des minerais de la transition énergétique, en intégrant des standards de durabilité et de transparence à la gestion de ses ressources naturelles ?

3. Public cible et parties prenantes

Les principaux acteurs invités à participer à cette conférence incluent :

- Les représentants du gouvernement (Ministères des Mines, de l'Energie, MINEPAT, etc.).
- Les entreprises extractives, notamment les multinationales et les champions locaux impliqués dans les projets miniers industriels.
- Les experts en gouvernance extractive, représentants des organisations de la société civile, et institutions financières.
- Les investisseurs et partenaires au développement intéressés par les projets miniers industriels et leur financement.
- Les parlementaires.
- Les journalistes.
- Le grand public.

4. Approche méthodologique de l'événement

La conférence se déroulera sous forme de panels interactifs et de réflexion. Les intervenants seront invités à partager leur expertise et leurs expériences sur les thèmes abordés. Des sessions de questions-réponses seront organisées pour permettre aux participants d'échanger avec les experts et les responsables gouvernementaux.

5. Résultats attendus

Les résultats attendus de cette conférence sont :

Présentation de la SND30 comme priorité nationale pour une appréciation du niveau de mise en œuvre des actions relatives aux énergies renouvelables via le mix énergétique ainsi qu'à l'industrialisation minière.

Enjeux des minerais de la transition énergétique : Définition des défis et opportunités des minerais stratégiques, avec une utilisation des données ITIE pour évaluer l'impact de la diversification minière

Pertinence de la raffinerie : Débat sur l'investissement dans une nouvelle raffinerie à l'ère de la transition énergétique, avec une gestion basée sur les données ITIE pour une prise de décision éclairée.

Transparence avec les données ITIE : Utilisation des données ITIE pour garantir une gestion transparente des ressources extractives.

Impact social et économique : Propositions pour que les projets miniers profitent aux communautés locales, avec une intégration des préoccupations sociales dans les politiques publiques, soutenues par les données ITIE.

6. Programme de la Conférence-Débat

Heure	Activité
15h00 15h15	- Ouverture : Mot de bienvenue et présentation du panel
15h15 16h00	- Thème : « SND30 et transition énergétique au Cameroun : Baisse de la production pétrolière, diversification vers l'industrie minière et les minerais de la transition énergétique, à la lumière des données ITIE »
16h00 16h45	- Discussion interactive : Réactions des panélistes et réponses aux questions du modérateur et des participants
16h45 17h00	- Clôture : Conclusion et perspectives, avec annonce des prochaines étapes

7. Intervenants

- **Ministre de l'Economie, de la Planification ou de l'Aménagement du Territoire ou son représentant**: pour présenter la place de la transition énergétique et des projets miniers dans la SND30
- **Ministre de l'Eau, de l'Energie ou son représentant**: pour présenter la position du gouvernement, expliquer les projets en cours et les orientations stratégiques de la transition climatique
- **Ministre des Mines, de l'Industrie et du Développement Technologique (MINMIDT) ou son représentant**: pour décrire l'essor des projets miniers industriels, la place accordée aux minerais stratégique dans la stratégie sectorielle et expliquer comment ces projets peuvent contribuer à la diversification économique du pays
- **Représentant de la SNH (Société Nationale des Hydrocarbures)** : pour expliquer les projets pétroliers actuels, la position de la SNH sur la construction de la nouvelle raffinerie dans un contexte de baisse de la production pétrolière, expliquer l'impact des investissements pétrolier sur la transition énergétique et discuter de la gestion des ressources gazières
- **Me NJOH MANGA, Président de Transparency International Cameroon**: pour présenter l'importance des données ITIE pour assurer une bonne gestion des ressources extractives, analyser les faiblesses actuelles en matière de transparence dans les secteurs pétrolier, gazier et minier, et proposer des pistes pour améliorer la gouvernance
- **Dirigeant d'une entreprise minière nationale ou internationale** pour discuter du rôle des champions nationaux dans le secteur minier, des défis rencontrés et de la place qu'ils pourront jouer dans le cadre de la transition énergétique
- **M. Dupleix KUENZOB, Modérateur** : pour structurer le débat, poser les questions pertinentes et surtout utiliser les données ITIE et garantir que tous les points sont couverts
- **M. ABOUDI NGONO : Spécialiste en transition énergétique et en dynamiques des territoires, représentant du Cameroun à la COP** : pour analyser les implications du déclin de la production pétrolière, expliquer les alternatives possible comme le gaz naturel et les énergies renouvelables, discuter de la place des minerais de la transition ainsi que les conséquences sociales et économiques de la transition énergétique en particulier sur les communautés et proposer des solutions pour une transition juste et inclusive

8. Logistique et budget de participation

Pour assurer la réussite de cette conférence et garantir la participation des panélistes et des membres du GPA. Ce budget couvrira les forfaits d'indemnités allouer aux intervenants et les frais logistiques nécessaires à l'organisation de l'évènement.

9. Plan de Communication avant, pendant et après l'évènement

Avant l'évènement

- Conception d'un visuel d'annonce de la Conférence-débat et publication en ligne sur les plateformes numériques et les réseaux sociaux.

- Invitations officielles envoyées aux acteurs clés, notamment les Ministres ou les représentants desdits ministères, entreprises, et experts en gouvernance extractive.

Pendant l'évènement

- Diffusion en direct des sessions sur les plateformes numériques et les réseaux sociaux.
- Interaction avec le public via des plateformes de questions-réponses en ligne.

Après l'évènement

- Publication en ligne de la vidéo de la conférence-débat enregistrée.

**LE MINISTRE DES MINES, DE L'INDUSTRIE ET DU
DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE, a.i**
VICE-PRESIDENT DU COMITE ITIE