

iv. Industrialisation inclusive et durable

Objectifs de la session :

Encourager l'industrie malgache pour des systèmes de production plus propres et pour saisir les opportunités offertes par l'industrie verte et circulaire, réfléchir aux mesures à prendre dans la proposition d'une politique industrielle. Il s'agit d'une séance d'interpellation par rapport à l'importance accordée à l'industrialisation pour Madagascar pour se développer. Néanmoins, cette industrialisation se doit d'être inclusive et durable.



Intervenants :

Christian RAJAOSAFARA, Vice président, Syndicat des Industries Madagascar

Gaetan RAMINDO, Directeur général du développement de l'industrie, Ministère de l'industrie et du développement du secteur privé

Michaela PAWLICZEK, Secrétaire Exécutive de l'Association ADDEV

Faly RASAMIMANANA, DG Faly Export

Modérateur: **Ulrichia RABEFITIAVANA**, Fondateur-Directeur, Ur-CSR Consulting

Contexte de la session :

Il est désormais impossible d'assurer une croissance économique et d'assurer la réduction de la pauvreté si l'on ne tient pas compte de la transformation des pratiques d'affaires. Encourager l'industrie malgache pour des systèmes de production plus propres et pour saisir les opportunités offertes par l'industrie verte et circulaire, fait partie des mesures à prendre dans la proposition de politique industrielle mais dont la mise en œuvre est encore actuellement un très grand défi. Le défi d'une transition de l'économie verte et durable requiert une approche inclusive avec la participation des grandes, petites et moyennes entreprises, les industries rurales, la considération du capital humain et de la réduction des empreintes carbone dans toute la chaîne de valeur.

Madagascar dispose d'un capital naturel unique qui offre une opportunité considérable pour une transition vers une industrialisation verte, inclusive qui profite à tous. Si dans d'autres pays, la thématique de la migration économique est déjà au cœur des débats et mise en œuvre dans d'autres pays, le sujet semble encore être à sa phase embryonnaire pour Madagascar. Plusieurs expériences existent déjà pour développer ce secteur qui peut contribuer au développement économique à faible teneur en carbone et par la création d'emplois, l'amélioration des sources de revenus de la population, que ce soit en milieu rural ou urbain. Dans ce panel, les intervenants ont partagé leurs expériences sur comment l'industrie inclusive peut faire passer de la philanthropie, ou de la RSE vers une croissance économique durable et partagée.

Défis identifiés :

- Les enjeux, gains et stratégies pour une industrialisation inclusive et durable à Madagascar,
- L'économie verte, résilience face au changement climatique : perspectives, opportunités et bonnes pratiques liées à l'économie verte pour Madagascar,
- Les démarches de responsabilités sociétales des entreprises vers une transformation économique à Madagascar

Actions en cours et propositions de solutions :

Au niveau politique :

- Nécessité d'avoir une politique publique claire de la part de l'Etat pouvant accompagner les opérateurs dans la transition vers une industrialisation verte.
- Facilitation de la migration industrielle par le biais de l'importance capitale de l'information, la sensibilisation et le dialogue.
- Mise en place du FNDIM (Fonds National pour le Développement des Industries à Madagascar) pour la politique industrielle du pays actuelle afin de financer les initiatives d'industrialisation.
- Encourager l'Eco-entrepreneuriat et l'emploi-vert, et le renforcement de l'innovation pour la réduction de l'impact environnemental des activités des entreprises (un processus de production non polluante).

Au niveau des entreprises:

- Production de produits innovants et compétitifs, optimisation du savoir-faire, du fonctionnement et de la motivation des employés;
- Choix de quelques filières industrielles prioritaires à fort potentiel de développement et dont les chaînes de valeurs sont maîtrisables et exploiter efficacement l'avantage comparatif de Madagascar en termes de matières premières
- Se lancer dans la production biologique;
- Approcher des sociétés de capitaux, des banques, mais qui exigent le développement de projets plus solides et bien conçus.
- Intervenir dans la protection sociale des collaborateurs, notamment les producteurs, pour assurer la durabilité du développement.
- Se référer aux ODD afin de s'approprier des actions à mettre en œuvre.

Au niveau du grand public et de la société civile:

- Sensibilisation plus efficace auprès de la jeunesse sur l'importance de s'investir dans l'entrepreneuriat.
- Promouvoir l'économie verte à travers des initiatives comme l'ADDEV
- Engager les jeunes dans la démarche d'industrialisation rurale et inclusive

Conclusion et perspectives :

Le défi d'une transition de l'économie vers une économie verte et durable requiert une approche inclusive avec la participation des grandes, petites et moyennes entreprises, les industries rurales, la considération du capital humain et de la réduction des empreintes carbone dans toute la chaîne de valeur. Madagascar dispose d'un capital naturel unique qui offre une opportunité considérable pour une transition vers une industrialisation verte, inclusive qui profite à tous. Mais pour Madagascar, le sujet semble encore être à sa phase embryonnaire. L'industrialisation présente plusieurs points positifs, à ne citer que la création d'emplois, la réduction de la pauvreté, le développement des échanges internationaux, le développement de l'entrepreneuriat, etc. Cependant, ce processus occasionne souvent des risques considérables pour l'écosystème, d'où l'idée d'une industrialisation inclusive et durable. La migration vers une industrialisation soucieuse de l'environnement est une approche assez complexe. En réalité, cela dépend de la volonté de toutes les parties prenantes de s'engager dans ce processus. De plus, il est nécessaire d'avoir une politique publique claire de la part de l'Etat pouvant accompagner les opérateurs dans la transition vers une industrialisation verte. Ensuite, le rôle de l'information, sensibilisation et de dialogue est d'une importance capitale afin de parvenir à la mutation industrielle. Toutefois, la politique industrielle se doit de respecter tous les volets, à savoir, économique, social et environnemental.

En résumé, l'industrie inclusive et durable doit garantir une triple performance :

- Industrie : créatrice d'emplois décents ;
- Industrie : économiquement performante, afin d'attirer la durabilité des activités, avec des activités rentables ;
- Industrie : respectueuse de l'environnement, étant donné l'enjeu du changement climatique actuel.