

Réunion d'experts sur le rôle de l'industrie dans
le développement de l'économie verte en Afrique du Nord

4-5 mars 2015, Rabat, Maroc

Groupe 2

Compétitivité des entreprises et innovation: *Comment lever les blocages ?*

I- Contexte

La protection de l'environnement et la maîtrise durable de la consommation des ressources naturelles limitées, constituent désormais des déterminants clés dans l'évolution du système économique et l'amélioration de la compétitivité à long terme des entreprises. Toutefois, la valorisation du potentiel de création de richesses et d'emplois de l'économie verte, dépendra de la capacité d'éco-innovation des acteurs impliqués dans le développement de nouveaux schémas de production et de consommation durables. Dans une telle dynamique, l'industrie joue un rôle important et doit relever un double défi en termes d'innovation technologique et de pratiques sociales. Les entreprises devront adopter des procédés industriels à même de réduire l'impact sur l'environnement de leurs activités (traitement des effluents et valorisation des déchets industriels, rationalisation de l'utilisation de l'eau et de l'énergie,...) et par delà accroître leur productivité et, concevoir des produits permettant le « verdissement » de l'ensemble de l'économie. Elles devront aussi contribuer aux enjeux de l'inclusion sociale, de la lutte contre la pauvreté et de la création de valeurs pour les communautés locales.

Dans les pays de l'Afrique du Nord, de plus en plus d'entreprises reconnaissent les grandes opportunités qu'offre l'économie verte. Si certaines grandes entreprises se sont déjà engagées dans le développement de technologies propres et de filières vertes et investissent dans la recherche & développement, les PME/PMI qui constituent la majeure partie du tissu industriel, perçoivent encore trop souvent la gestion de l'environnement comme non rentable économiquement car elles s'inscrivent généralement dans une perspective de court et moyen terme. En outre, elles font face à des contraintes sérieuses qui limitent leurs actions ; elles ont par exemple difficilement accès au crédit, aux innovations technologiques, elles manquent de compétences et communiquent peu ou pas avec les universités. Enfin, les dispositifs publics d'appui à la création d'entreprises innovantes sont insuffisants et souvent fortement dépendant de la coopération internationale.

Transformer les contraintes liées aux exigences de protection environnementale et de gestion rationnelle des ressources naturelles en opportunités pour l'économie et la compétitivité des entreprises, dans une perspective de développement durable, tel est l'enjeu de l'innovation verte. Une telle démarche, qui doit s'inscrire sur le long terme, va nécessiter une nouvelle vision stratégique, une transformation organisationnelle et une gouvernance améliorée, de la créativité, de nouveaux mécanismes de financement et de coopération multipartite (publics-privés, coopération Nord-Sud et Sud-Sud, industrie-université, etc.).

II- Objectifs du groupe de travail

Le groupe de travail a pour objectifs spécifiques de :

1. Cerner les principaux freins à l'innovation au sein des entreprises de la région ;
2. Examiner les limites des politiques et instruments mis en œuvre par les pays pour stimuler la recherche et l'innovation au sein des entreprises;
3. Identifier les besoins et domaines d'appui prioritaires pour l'entreprise, en matière d'éco-innovation ;
4. Proposer des recommandations concrètes (mesures) visant à améliorer la politique d'accompagnement et de soutien à l'innovation au profit des entreprises, en vue de promouvoir une industrie compétitive et favoriser l'émergence de nouvelles filières industrielles, dans le contexte de la transition vers l'économie verte.

Le groupe de travail tentera ainsi de répondre aux questions suivantes:

- Quelles sont les principales barrières à l'innovation dans les entreprises, notamment pour les PME-PMI?
- Quels sont les types d'innovation adoptés par les entreprises ?
- Quelles sont les limites des politiques et mécanismes incitatifs à l'innovation mis en place par les différents pays ?
- Quels sont les besoins et les domaines d'appui prioritaires pour l'entreprise, en matière d'éco-innovation ;
- Comment lever les blocages, faciliter la diffusion des innovations technologiques et accompagner les entreprises dans la transition verte?

III- Déroulement des travaux du groupe

Le groupe nommera un président et un rapporteur.

- Le président dirigera les débats et s'assurera que les objectifs fixés soient atteints dans les délais requis ;
- Le rapporteur prendra note des principaux résultats des travaux de groupe ; il en présentera une synthèse lors de la session plénière de restitution.