

Tanger EEDays

Premier séminaire national sur l'Economie de l'Eau et de l'Énergie

Tanger – 19, 20, 21 Juin 2019

Plénière des restitutions des ateliers

Atelier 4

Quel rôle des instituts de formation et R&D dans la mise en œuvre de la Stratégie Régionale de l'Economie d'Eau & de l'Énergie (SREEE)

Nous tenons à féliciter tout d'abord le conseil de la région Tanger – Tétouan – Al Hoceima pour cette grandiose et méticuleuse organisation parfaitement orchestrée. Tous nos remerciements de nous avoir fait passer un moment aussi intense et aussi fructueux et riche en échange entre les différents acteurs régionaux et nationaux. La vision multicritère de la région dans le but d'inclure les acteurs concernés dès la phase de réflexion pour l'élaboration des TDR relatifs à la stratégie en question a donné ses fruits et cette grande réussite ainsi que les recommandations qui émanent des ateliers en est la preuve.

Mme Assia Bouzekri et Mme Nisrine Alami, Nous tenons à vous remercier sincèrement, vous et votre personnel, pour votre professionnalisme et votre dévouement envers ce projet.

Dans l'atelier 4, nous nous sommes focalisés, entre autres, sur les mécanismes efficaces qui doivent être créés entre les différents acteurs régionaux dans le domaine de l'eau et de l'énergie. Dans ce cadre des instituts de formations et de R&D aussi bien à l'échelle de l'université Abdelmalek Essaâdi que dans différents organismes impliqués dans le domaine de formation et R&D ont participé à l'animation de l'atelier à partir des présentations suivantes :

- 1- Renforcement de capacités en EE : levier de développement durable territorial, animé par Mr. Abdelali Dakkina, expert en EE, ER et CC

- 2- Dessalement et réutilisation des eaux usées au Maroc : expérience et perspectives, animé par Mr. Mohamed Taky, Prof. à l'Université Ibn Tofail de Kénitra
- 3- Exemple d'une plateforme Loraine partagée Recherche/Formation : Contribution au plan de transition énergétique, animé par Mr. Mohamed Ganaoui, Prof. A IUniv. De Loraine.
- 4- Contribution du projet DKTIV – GIZ dans la mise en œuvre de la stratégie nationales de l'EE à travers la formation et le développement des compétences, animé par Mme Fatiha Bikrat, Conseillère technique – DKTIV – GIZ
- 5- Adaptation des programmes d'enseignement et de R&D aux besoins des opérateurs socioéconomiques pour la réussite de la SREEE, animé par Mr. Driss Azariz, Directeur de la société AZAD Environnement.
- 6- Offre de formation de l'AMEE, animé par Mme Lakhli Samira, Chef de la division de la formation et des études, AMEE.

L'atelier a été animé par les Professeurs de l'**Université Abdelmalek Essaâdi (UAE)** ; Prof. A. Mimet en tant que modérateur, Prof. M. Ahachad en tant que co-modérateur et Prof. M. Bakkali en tant que rapporteur et nous avons relevé les conclusions/recommandations suivants :

- 1- Partir sur l'existant en termes de stratégies et travailler sur la déclinaison des visions nationales à l'échelle régionales : Constitution, discours royaux, la charte nationale de l'eau et DD, SNDD, stratégies sectorielles, SNAT, SRAT, SRL, Plans et programmes y compris PDR.
- 2- Mettre en place des mécanismes efficaces de collaboration entre les différents acteurs régionaux dans le domaine de l'EEE,
- 3- Renforcement de PPP : **AMEE – Région – UAE – Secteur privé**,
- 4- Identifier les atouts de la région en matière de l'eau et de l'énergie : les opportunités, les faiblesses, les risques, ...
- 5- Identifier les retombées sociales d'une telle stratégie,

- 6- Capitaliser sur l'existant : la transposition, la duplication des expériences réussies (Collaboration Région UAE, GIZ – UAE, Programme de renforcement de capacité Jihatinu, ...)
- 7- Renforcement de capacité des élus, des cadres, des décideurs territoriaux, des acteurs régionaux, ... aux besoins des secteurs de la région,
- 8- Mobilisation des fonds, dans le cadre de la régionalisation avancée, pour renforcer la R&D dans le domaine de l'EEE : UAE – Région – Secteur privé
- 9- Impliquer les compétences régionales dans les projets de coopération y compris la diaspora marocaine
- 10- Mettre en place un référentiel d'emploi et de compétence régional en EEE
- 11- Impliquer les acteurs régionaux de l'EEE dans le montage des filières universitaires,
- 12- Elaborer un processus d'opérationnalisation du Règlement Thermique des constructions (RTCM) à l'échelle régionale,
- 13- Décliner l'exemplarité régionale
- 14- Mettre en place les conditions de mise en œuvre : appropriation, échange, accompagnement, incitation financière, appel à projet, valorisation des bonnes pratiques, évaluation.
- 15- Lancer des appels à projets et créer des mécanismes pour faire sortir à partir de la R&D des startups en relation avec l'EEE.
- 16- Communication et sensibilisation • Établir un plan de communication • Élaboration d'une image de marque • Campagne de relations publiques • Guides techniques ou de référence • Publicité et diffusion • Autres