

**L'ALLEMAGNE, L'ESPAGNE, LA FRANCE, LE MAROC, ET LE
PORTUGAL S'ENGAGENT POUR L'INTEGRATION
DES MARCHES LIBRES D'ÉLECTRICITE DE SOURCES RENOUVELABLE
ENTRE ENTREPRISES**

Les 5 pays ont signé le 19 Décembre à Bruxelles une déclaration commune qui définit le cadre visant à faciliter les échanges commerciaux transfrontalier d'électricité renouvelable entre producteurs et consommateurs privés.

La COP 22 à Marrakech, avait abrité la signature d'une déclaration conjointe pour l'établissement de la feuille de route d'échange d'électricité d'origine renouvelable (SET Roadmap – Sustainable Energy Trade Roadmap) entre l'Allemagne, l'Espagne, la France, le Maroc et le Portugal.

Dans la continuité des travaux engagés dans le cadre de cette initiative, les cinq pays, en présence de la Commission Européenne, de l'Union pour la Méditerranée et de Masen, en tant que secrétaire du comité de pilotage SET roadmap, ont franchi une étape majeure, avec la signature ce mercredi 19 décembre 2018, au sein de la Commission Européenne à Bruxelles, d'une nouvelle déclaration commune, visant à intégrer progressivement leurs marchés d'électricité renouvelable.

Cette nouvelle déclaration affirme la volonté des signataires à lever les barrières identifiées, notamment réglementaires et physiques, et détaille le plan d'action visant à faciliter le commerce transfrontalier entre producteurs d'électricité renouvelable et entreprises consommatrices de cette électricité – des marchés connus en Europe sous la dénomination Green Corporate PAA.

A cette fin, les pays ont également noté qu'une fois que le marché intérieur européen de l'énergie, y compris les infrastructures physiques nécessaires, sera achevé, les principaux obstacles techniques au commerce de l'électricité d'origine solaire ou d'autres formes d'énergies renouvelables seront levés.

Dans le cadre de cette signature, Monsieur Mustapha Bakkoury, Président de Masen a déclaré : « *Nous nous engageons, en signant cette déclaration aujourd'hui, à créer les conditions d'un marché électrique intégré, entre le Maroc, l'Allemagne, l'Espagne, la France et le Portugal. Aussi, cette déclaration nous permet de travailler ensemble pour la mise en place d'un cadre propice à la conclusion de contrats transnationaux interentreprises pour l'échange commercial d'électricité de source renouvelable. D'ici 12 mois, nous ferons en sorte que les règles et procédures nécessaires à l'établissement des PPA transfrontaliers, soient formalisées dans la forme d'un MoU engageant entre les 5 pays* ».



Un exercice de consultation sera également lancé dès 2019 avec les producteurs et acheteurs potentiels d'électricité d'origine renouvelable dans les 5 pays, afin de mettre en évidence les principales opportunités d'investissement et de réduction des coûts. Cela contribuera à la réalisation des stratégies de chaque pays en matière de changement climatique, de la stratégie de l'Union européenne et de l'Accord de Paris.

Importer de l'électricité depuis des pays dotés d'importantes ressources solaires et éoliennes, à l'instar du Maroc, aidera les pays à moindre ressources renouvelables, à réduire de manière significative les coûts énergétiques des entreprises, tout en maintenant leur engagement en faveur du changement climatique et de la transition énergétique.

Les pays signataires sont unanimement confiants dans l'intérêt que porteront à la fois les entreprises fortement énergivores (par exemple, les data centers, les industries lourdes, ect...) et les développeurs de centrales EnRs, à cette initiative, pour de futurs investissements conséquents.

Contact :

Masen – Relations Presse : Salma Bouaissi (s.bouaissi@masen.ma)

A propos de Masen

Créé en 2010, Masen, acteur central de la stratégie énergétique du Royaume est en charge de la mise en œuvre de la vision nationale en matière d'énergies renouvelables, avec l'objectif d'atteindre en 2030, 52% du mix énergétique, d'origine renouvelable

En pilotant les projets intégrés des énergies renouvelables sous tous leurs aspects de production électrique et de développement socio-économique sous-jacent, Masen transforme l'énergie naturelle en force de développement.

www.masen.ma