

Les entreprises des énergies renouvelables rencontrent le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire pour promouvoir le SET Plan

Octobre 24, 2019

Le 23 octobre, une délégation de 6 entreprises a rencontré Cyril Forget, Directeur adjoint du cabinet de Mme Elisabeth Borne (Ministre de la Transition écologique et solidaire) pour échanger sur les financements européens pour la recherche et l'innovation dans le domaine des technologies énergétiques propres. M. Forget était accompagné par Nicolas Clausset.

- Groupe Bouygues (Fabrice Bonnifet, Directeur Central Développement Durable & QSE, et Paul Cartuyvels, Directeur Affaires européennes)
- GE Digital Energy (Maher Chebbo, Vice President Senior and Global Chief Innovation Officer)
- Arcelor Mittal (Lieve Logghe, Vice President, Head of Energy – European Procurement Organisation)
- Sabella (Jean-Christophe Allo, Directeur commercial)
- Ocean Energy Europe (Rémi Gruet, CEO)
- EUREC (Greg Arrowsmith, Policy Advisor)

Le programme européen "Horizon Europe" (2021-2027), le "SET Plan" – un forum européen pour la coopération intergouvernementale dans le domaine du soutien à la R&D – et la législation française pour la promotion de l'innovation dans le secteur de l'énergie étaient à l'agenda de cette rencontre.

« L'UE a contribué au financement de notre projet ELSA, qui donne une seconde vie aux batteries usagées des véhicules électriques en les utilisant comme système de stockage pour l'électricité dans les bâtiments » a expliqué Fabrice Bonnifet. « Avec Renault et nos trois partenaires européens, nous avons développé une solution concurrentielle, écologique et répliquable à grande échelle. Les programmes européens financent la recherche dans les domaines les plus pertinents et sont d'une efficacité inégalée pour aider les chercheurs à travailler au-delà des frontières »

Au moins 35% du budget d'Horizon Europe doit être consacrés à la protection du climat. « Il y a un grand besoin de financements pour soutenir les industries européennes sur le chemin de la décarbonisation » a dit Lieve Logghe. « Nous appelons la France à soutenir ce niveau d'ambition. »

« La France coordonne sa politique de R&I dans les domaines de l'énergie et du numérique au sein de groupes comme le SET Plan et Mission Innovation. Les chercheurs français sont représentés au sein des Programmes de Collaboration Technologique de l'Agence Internationale de l'Energie et des Plateformes Technologiques et d'Innovation Européennes. Ces échanges entre experts européens et internationaux permettent une utilisation plus efficace des fonds publics alloués à la recherche et à l'innovation » a expliqué Maher Chebbo, représentant du Comité Exécutif de la Plateforme Technologique et d'Innovation européenne "Smart Grid & Energy Transition".

Rémi Gruet a mis l'accent sur les opportunités liées à la commercialisation de nouvelles technologies propres. « La France est dans une position unique : elle peut profiter des progrès technologiques réalisés dans le domaine des énergies marines renouvelables et en devenir le leader mondial. Elle possède la ressource, la technologie et peut bénéficier de nombreux fonds européens pour y arriver. Il suffit désormais de clarifier les perspectives de marché pour les

investisseurs en renouvelant le programme de soutien aux fermes pilotes, combinant aides à l'investissement et tarif de rachat de l'électricité. »

La délégation a été rassemblée par les partenaires de SMARTSPEND ECTP, CIRCE (avec l'assistance de SPIRE), Zabala et Ocean Energy Europe dans le cadre de leur travail dans Work Package 3 ("Roadshow").