Imprimer

Webinaire de l'Ademe le 21 mars à 15 heures sur le lancement de l'Appel à Projets Appel à projets de recherche - Énergie Durable : production, gestion et utilisation efficaces et à moindre impact

Image



Cette 7? édition de l'appel à projets Énergie Durable se centre sur la planification écologique et territoriale, sa gouvernance et l'optimisation et la conception intégrée des systèmes énergétiques et de leurs infrastructures et la réduction des impacts environnementaux associés. Elle est structurée en trois axes thématiques complémentaires :

- L'axe thématique 1 cible l'optimisation des systèmes énergétiques et la réduction de leurs impacts environnementaux par l'amélioration de briques technologiques et des modalités de conception et de gestion des infrastructures. Il concerne :
 - 1. la production d'énergie à partir de sources renouvelables ;
 - 2. le stockage de l'énergie et les systèmes multi-EnR ;
 - 3. les systèmes de production d'énergie dans le bâtiment ;
 - 4. l'hydrogène et les piles à combustible ;
 - 5. la décarbonation dans l'industrie.
- L'axe thématique 2 vise la planification territoriale des systèmes énergétiques et de leurs régulations, sa gouvernance et sa conception intégrée. Il porte sur :
 - 1. l'amélioration des connaissances sur les incidences du déploiement des énergies renouvelables sur la biodiversité, les sols, l'eau et les paysages, en appui à la planification écologique des systèmes énergétiques ;
 - 2. l'accompagnement de la planification territoriale et l'évaluation de la transition durable des systèmes énergétiques ;
 - 3. la conception et la gestion des réseaux d'énergie ;
- L'axe thématique 3 cible la planification systémique multi-échelle et la modélisation de la transition des systèmes énergétiques, aux différentes échelles géographiques.

Plus d'informations:

Appel à projets de recherche - Énergie Durable : production, gestion et utilisation efficaces et à moindre impact | Entreprises | Agir pour la transition écologique | ADEME

La cellule APRED se tient à votre disposition pour répondre à toutes vos questions à l'adresse e-mail : apr.energie@ademe.fr

Webinaire de présentation le vendredi 21 mars à 15 heures : Inscription