

www.lemoniteur.fr  
Pays : France  
Dynamisme : 0



[Visualiser l'article](#)

## Voici les cinq projets retenus pour la plate-forme électrique multi-usages au large de Dunkerque



www.lemoniteur.fr

Pays : France

Dynamisme : 0



[Visualiser l'article](#)



C'est à l'occasion du salon international Seanergy, qui se déroule à Dunkerque jusqu'au 7 juin 2019, que les lauréats de l'appel à projets « Vers la plate-forme électrique multi-usages en mer de demain » ont été révélés. Cinq projets sur les possibles co-usages de la future plate-forme électrique en mer du projet de parc éolien offshore au large de Dunkerque ont été retenus. Aperçu.

Soixante-cinq dossiers « entreprises » et 167 dossiers « étudiants ou acteurs académiques » dont plusieurs projets internationaux, ont été déposés pour répondre à l'appel à projets « **Vers la plate-forme électrique multi-usages en mer de demain** » .

Lancé conjointement par **RTE** qui va construire la plate-forme et la **communauté urbaine de Dunkerque (CUD)** , il visait à imaginer des co-usages à cette future plate-forme qui sera construite en mer pour transformer le courant électrique produit par le futur **champ éolien offshore au large de Dunkerque** en électricité facilement transportable vers la terre ferme.

www.lemoniteur.fr  
Pays : France  
Dynamisme : 0[Visualiser l'article](#)

Les projets lauréats

**Monitoring du milieu marin**

Le prix commun RTE et CUD pour le meilleur projet numérique a été attribué à Géodunes, une jeune pousse dunkerquoise, pour son projet Geocean de monitoring du milieu marin, notamment de mesure des courants marins et de la houle. Ce projet se voit doté de 20 000 euros et d'une incubation à Dunkerque.

**Hydrogène en mer**

Le prix RTE pour le meilleur projet non-numérique a été décerné aux entreprises françaises Sofresid, PersEE et McPhy pour leur projet Hybsea de production d'hydrogène vert en mer. RTE leur financera une étude de faisabilité.

**Deux projets d'étudiants**

Deux prix ont par ailleurs récompensé des équipes d'étudiants : Cleanwhale ([Isep](#)), projet de collecte de déchets par drones sous-marins, et Algoculture (Esme Sudria), projet de production d'algues à usages alimentaire et pharmaceutique.

**Symphonie musicale**

La CUD et RTE ont également décerné un prix spécial « Art et Energie » à Point Triiiple (Villeneuve-d'Ascq) pour son projet atypique Ventalion permettant la transformation des données physiques du vent en une symphonie musicale.

Les projets retenus seront étudiés en partenariat avec RTE et/ou la CUD afin d'être développés sur la plate-forme. Ecouter la Symphonie musicale ou mieux connaître les données du milieu marin ne sera pas possible avant 2023, date prévue de la livraison de la plate-forme. **Le groupement lauréat de l'appel à projets du gouvernement pour la construction des éoliennes offshore devrait être prochainement dévoilé.**