



Rédigé le 15 juin 2023





Événements

Innovation et industrie

Énergies éoliennes



20 - 21 juin 2023

Fort de plus de 10 ans de travaux de recherche dans l'éolien, IFPEN, au travers de son Carnot IFPEN Ressources Energétiques (IFPEN RE), participe pour la première fois à Seanergy 2023, le forum international dédié aux énergies renouvelables de la mer, les 20 et 21 juin à Paris Porte de Versailles. L'occasion de découvrir sa filiale, GreenWits, à l'heure où l'accélération de l'éolien appelle à une mobilisation de tous les acteurs.

Le saviez-vous ? L'Europe, le Royaume-Uni inclus, vise une capacité de production éolienne en mer de 300 GW en 2050, **soit 10 fois plus qu'aujourd'hui**. Un objectif ambitieux, que la filière, en croissance depuis presque 10 ans, atteindra par l'engagement continu de ses acteurs.

C'est la raison d'être de Seanergy, qui a lieu sous le haut patronage d'Emmanuel Macron, avec le soutien du ministère français de la transition énergétique : **soutenir, rassembler et renforcer les synergies de tous les acteurs** de la filière de l'éolien offshore et des énergies marines renouvelables pour accélérer son développement.

Cela fait plus de 10 ans que les équipes du Carnot IFPEN RE travaillent à développer des solutions sur l'ensemble de la chaîne de valeur, de l'évaluation des ressources à la maintenance des éoliennes. A ce moment clé de la filière, IFPEN a également décidé de mettre un coup d'accélérateur en créant une filiale, GreenWits, ui propose des services numériques avancés destinés aux

développeurs et exploitants de projets.

- >> En savoir plus sur les expertises éoliennes du Carnot IFPEN RE
- >> En savoir plus sur GreenWits

Une dynamique qui a toute sa place à Seanergy, événement phare de la filière et rendez-vous privilégié des acteurs de l'éolien.

Alors rendez-vous **au stand D32, Hall 7.1**, pour échanger avec l'équipe du Carnot IFPEN RE et de Greenwits et construire le secteur éolien de demain !

VOUS SEREZ AUSSI INTÉRESSÉ PAR

L'éolien à IFPEN : quand le vent fait tourner la tête des chercheurs L'éolien à IFPEN : quand le vent fait tourner la tête des chercheurs

Seanergy 2023 : IFPEN et GreenWits répondent présents à un moment clé de la filière

15 juin 2023

Lien vers la page web :