

JOURNÉES SCIENTIFIQUES DE L'EOLIEN



Rédigé le 08 septembre 2022



2 minutes de lecture



Événements

Innovation et industrie

Énergies renouvelables

Éolien offshore et énergies marines



11 octobre 2022

IFP Energies nouvelles via son Carnot IFPEN Ressources Energétiques et France Energie Eolienne organisent la première édition des « **Journées Scientifiques de l'Eolien** » qui aura lieu le 11 octobre 2022 au Novotel Paris Est, la veille de l'ouverture du 12^e Colloque National Eolien.

Réunir la communauté française de l'éolien

Le but de cette conférence structurée autour de six sessions thématiques est de proposer un lieu d'**échanges entre académiques et industriels de la communauté française de l'éolien**. Cette première édition, structurée autour de six sessions thématiques, mettra en évidence l'**actualité scientifique française** avec des présentations d'acteurs majeurs du domaine.

Les sessions

1. Evaluation de la ressource
2. Projets collaboratifs
3. Prédiction des chargements
4. Digital pour les opérations et la maintenance

5. Impact environnemental et sociétal

6. Structures en mer

Pierre-Franck Chevet, Président d'IFP Energies nouvelles, Stephan Barth, Chairman d'IEA-Wind et Managing Director à ForWind-Center for Wind Energy Research et Georges Kariniotakis, Professeur à MINES ParisTech, interviendront lors de la séance plénière d'ouverture.

Comité scientifique :

Sandrine Aubrun (Ecole centrale de Nantes), Adeline Bas (IFREMER), Fabien Caleyron (IFPEN), Edmond Coche (TotalEnergies), Christine de Jouët (EDF Renouvelables), Stefan Dominioni (@OceanWinds), Jean-François Filipot (France Énergies Marines), Vincent Guénard (Agence de la Transition Ecologique, ADEME), Cécile Mélis (SBM Offshore), Alain Nadai (CIRED), Timothée Perdrizet (IFPEN), Sophie Ytournel (Technip Energies).

[Consulter l'intégralité du programme et s'inscrire](#)

> En savoir plus sur les travaux et expertises du Carnot IFPEN Ressources Energétiques dans le domaine de l'éolien

Lien vers la page web : [Journées Scientifiques de l'Eolien](#)