

France  
Energie  
Eolienne



Porte-parole  
des professionnels  
de l'éolien

Eolien terrestre et en mer

Perspectives et innovations technologiques

# ÉOLE

INDUSTRIE

# 2018

Nantes - Pays de la Loire  
25 et 26 juin 2018

Les sponsors Eole Industrie 2018

 Atalante Energies

 BORALEX  
chaleur énergie

 ENERCON  
ÉNERGIE POUR LE MONDE

 GE Renewable Energy

 NORDEX

 acciona  
ENERGÍA

 SIEMENS Gamesa  
RENEWABLE ENERGY

 VALOREM  
OPÉRATEUR D'ÉNERGIE VERTE

 wpd

 ZEPH'R

Les partenaires Eole Industrie 2018

 Région  
PAYS DE LA LOIRE

 CCI Business

 neopolia  
EMR

 S2e2  
SMART ELECTRICITY CLUSTER

## Lundi 25 juin 2018 – Visites de sites

- Usine de nacelles et de génératrices d'éoliennes offshore – GE, Montoir-de-Bretagne
- Usine de couronnes d'orientation pour éoliennes - Rollix Defontaine
- Site d'Enedis : visite d'un showroom

## Mardi 26 juin 2018 – Atelier Eole Industrie

8h-9h	Accueil café
<b>9h-9h20 - Session introductive</b>	
9h-9h10	Ouverture d'Eole Industrie 2018 – Olivier Perot, Président de FEE
9h10-9h20	Région Pays de la Loire – Sébastien Pilard, Vice-Président Croissance bleue et développement international de la commission Entreprise, développement international, tourisme, innovation, enseignement supérieur et recherche
<b>9h20-9h40 - Les tendances de l'industrie au niveau national et à l'échelle des Pays de la Loire</b>	
9h20-9h30	Nicolas Wolff, Président de la Commission Industrie de FEE
9h30-9h40	Chantal Bouessay, Déléguée régionale adjointe Pays de la Loire de FEE
<b>9h40-10h20 - L'éolien en mer, une filière régionale innovante, compétitive et à la conquête de nouveaux marchés</b>	
9h40-9h50	GE Renewable Energy, Roberto Sánchez Jiménez, Senior Sales Manager & Steven Curet, Senior Growth Initiatives Leader – « L'Haliade-X »
9h50-10h	STX France, Lionel Josse, Sales & Business Development Manager, « Innovation et adaptation des sous-stations électriques »
10h-10h20	« Analyse dynamique couplée d'un système éolien flottant : fondations et éoliennes » <ul style="list-style-type: none"><li>• Siemens Gamesa Renewable Energy, Frédéric Petit, Directeur Business Development</li><li>• Innosea, Hakim Mouslim, Président</li></ul>
<b>10h20-11h - Composants innovants, de nouvelles solutions pour de nouveaux défis</b>	
10h20-10h35	Senvion, Ghislain Behaghel, Head of Project Engineering South Europe - « Les pales : composant innovant par excellence »
10h35-11h	« Le défi de la logistique multimodale des composants d'éoliennes, un frein à la transition énergétique ? » <ul style="list-style-type: none"><li>• Altéad, Cyril Dailloux, Responsable Colis Lourds – « Le transport routier d'éléments d'éoliennes : un défi croissant »</li><li>• Jean-Baptiste Gouïn, Directeur de la Relation Clients, Port de Nantes - Saint-Nazaire</li></ul>

## 11h-11h30 - Pause

## 11h30-12h20 - Vers une meilleure performance des parcs éoliens : du développement au démontage / repowering

- |             |   |
|-------------|---|
| 11h30-11h50 | « Les retours sur expérience des LiDARs » <ul style="list-style-type: none"><li>• Leosphere, Mathias Regnier, Sales manager – « Retours sur expérience des LiDARs terrestres »</li><li>• Akrocean, Maxime Bellorge, Chef de projet – « Plateformes flottantes stabilisées et autonomes en énergies renouvelables hybrides »</li></ul> |
|-------------|---|

- |             |  |
|-------------|--|
| 11h50-12h20 | « Gérer la fin de vie des parcs éoliens » <ul style="list-style-type: none"><li>• RES France, Renaud Chavallaz-Perrier, Directeur des Opérations</li><li>• Romo Wind, Guillaume Steinmetz, Business Manager France</li><li>• Nordex, Gaëtan Darwiche, Sales Manager - « Retour d'expériences sur le Repowering de projets européens ».</li></ul> |
|-------------|--|

## 12h20-13h15 - Production d'électricité variable, solutions intelligentes pour un réseau plus décentralisé

- L'adaptation du système électrique actuel pour une forte pénétration des ENRs
  - Enercon, Victor Gomes, Sales Grid Integration
  - EDF R&D, Ye Wang, Ingénieur de recherche R&D
- Le stockage de la production électrique d'origine éolienne
  - Boralex, Giannino Martin, Directeur Adjoint à l'Excellence Opérationnelle - « Intégration d'un stockage par batterie électrochimique dans un parc éolien »
  - Saft Batteries, Michael Lippert, Marketing & Business Development Manager - « Intégration massive d'énergie éolienne dans un système électrique : l'exemple Feroë »
  - Schneider Electric, Laurent Codet, Responsable segment éolien France - « Evolutions des normes de raccordement et conséquences pour le développement de parcs éoliens ».

## 13h15-13h25 - Temps d'échanges / questions-réponses

## 13h25-13h30 - Conclusion - Olivier Perot, Président de FEE

13h30-15h	Cocktail déjeunatoire
-----------	-----------------------

14h30-17h	Rendez-vous d'affaires - soit 10 créneaux de 15 min
-----------	---



# 9<sup>e</sup> Colloque National Eolien



Événement majeur de la filière éolienne

Parc Floral de Paris

17 et 18 octobre 2018

+ de  
**150**  
décideurs  
présents

+ de  
**1500**  
participants

+ de  
**75**  
stands



## Transition énergétique : l'éolien au cœur des territoires

Réservez votre stand ou devenez sponsors du colloque sur   
[www.colloque-national-eolien.fr](http://www.colloque-national-eolien.fr)

### Les grandes conférences du colloque :

Mise en œuvre de la PPE : contribution de l'éolien au développement régional

Quel cadre économique pour l'éolien, énergie compétitive ?

Redynamiser les territoires grâce au développement de la filière industrielle éolienne

L'éolien, atout des territoires en transition

L'éolien en mer en France : une filière compétitive sur des territoires engagés

Vues croisées : quelle PPE pour la France et ses régions ?

 France  
Energie  
Eolienne