



## PROGRAMME

### 21 nov. 2017 - Eolien terrestre

Ouverture					
09:00	09:30	Hall	Accueil		
09:30	10:30	Amphithéâtre Agora	Discours d'officiels : Allain Bougrain Dubourg (LPO), Roy Mahfouz (FEE), Paul Duclos (SER), Alain Rousset (Nouvelle-Aquitaine), Jean-Michel Parrouffe (ADEME), Pierre Dartout (Préfet de région)		
Plénière					
10:30	11:00	Amphithéâtre Agora	L'éolien terrestre en France : état des lieux et perspectives	ADEME	J.-M. Parrouffe
11:00	11:30		La prise en compte des enjeux relatifs à la biodiversité dans le cadre réglementaire français	MTES/DGALN	M. Perret
11:30	12:00		Le parc éolien français et ses impacts sur l'avifaune - Etude des suivis de mortalité réalisés en France de 1997 à 2015	LPO France	G. Marx
12:00	12:30		Deux applications web en libre accès pour calibrer et évaluer la pertinence des suivis de mortalités sous les éoliennes	CEFE CNRS	A. Besnard
Repas					
12:30	14:00	Pôle restauration			
Plénière					
14:00	14:20	Amphithéâtre Agora	Les sciences participatives appliquées à la modélisation des enjeux de conservation des chiroptères et des oiseaux : exemple en Nouvelle-Aquitaine	LPO Aquitaine	A. G. Besnard
14:20	14:40		Le suivi par GPS, une méthode efficace pour évaluer l'impact des parcs éoliens sur des espèces à fort enjeux de conservation : l'exemple de l'aigle royal ( <i>Aquila chrysaetos</i> ) dans le sud du massif central	BECOT	C. Itty
14:40	15:00		Impact des mortalités additionnelles induites par les collisions avec les éoliennes pour la viabilité des populations de Faucons crécerellette	LPO Hérault, CNRS	N. Saulnier et O. Duriez
15:00	15:20		Avifaune de plaine et éoliennes, une cohabitation impossible ? Retour des suivis post implantations sur les aptitudes phénotypiques des espèces	Calidris	B. Delprat
15:20	15:50		Echanges avec le public		
Pause					
15:50	16:20	Hall			
Plénière					
16:20	16:40	Amphithéâtre Agora	Quelles alternatives au suivi acoustique des chiroptères sur mât de mesure de grande hauteur ? Application dans le cadre de l'étude d'impact d'un projet de parc éolien en milieu forestier en Bourgogne	Ecosphère, WPD	G. Vuitton
16:40	17:00		SafeWind Chiro © - Evaluation de l'activité des chiroptères à proximité des éoliennes par vidéo détection	Biodiv-Wind	H.-P. Roche
17:00	17:20		Mortalité des chiroptères - Analyse comparée de la mise en place de mesures de régulation de 3 parcs éoliens	Exen, EDF EN	Y. Beucher et C. Richou
17:20	17:50		Echanges avec le public		
Cocktail					
18:00	19:30	Hall			
Dîner					
19:30	22:30	Pôle restauration (service jusque 20h30)			

\* : intervenant ou titre à confirmer



## PROGRAMME

### 22 nov. 2017 - Eolien en mer

#### Pôle Conférences

Ouverture					
09:00	09:30	Hall	Accueil		
09:30	10:30	Amphithéâtre Agora	Discours d'officiels : Christine Jean (LPO), Alice Collier (RSPB), Marc Lafosse (SER), Jean-François Petit (FEE), Françoise Coutant (Nouvelle-Aquitaine)		
Plénière					
10:30	11:00	Amphithéâtre Agora	Les parcs éoliens en mer : état des lieux et perspectives	ADEME	V. Guénard
11:00	11:30		Analyse des enjeux de la faune marine pour la planification et l'évaluation des projets de parcs éoliens en mer	Agence Française pour la Biodiversité	S. Michel
11:30	12:00		A synthesis of effects and impacts of offshore wind farms upon wildlife: from seabed communities to fish, marine mammals and birds	Econ Ecology	Dr M. Perrow
12:00	12:30		Throwing Precaution to the Wind : Uncertainty and the Precautionary Principle in Wind Farm Assessment	RSPB	A. McCluskie
Repas					
12:30	14:00	Pôle restauration			
Plénière					
14:00	14:30	Amphithéâtre Agora	Etude d'un radar 3D de détection et de suivi en temps réel de l'avifaune	Diadès Marine	Dr A Dumoulin, O. Lacrouts
14:30	15:00		Environmental Impacts and Responsibilities - How to foster cohabitation between Offshore Wind Farms and the Marine Environment	Vatenfall	Dr E. Philipp
15:00	15:30		From effects to impacts: Analysing displacement of Red-throated Divers in relation to their wintering home ranges	BioConsult SH	B. Kleinschmidt
15:30	16:00		Bird avoidance behaviour and collision impact monitoring at offshore wind farms	DHI Group	H. Skov
Pause					
16:00	16:30	Hall			
Plénière					
16:30	17:00	Amphithéâtre Agora	L'indice BATCLAS : une nouvelle technique d'identification et de cartographie à haute résolution des structures naturelles et artificielles sur les sites d'implantation marins d'éoliennes	Seaviews	A. Abadie, C. Viala
17:00	17:30		La quantification des impacts à long terme des parcs éoliens comme outil d'aide à la décision pour la mitigation	Cohabys, ADERA	E. Pettex
17:30	18:00		Enrichissement et valorisation de la biodiversité marine sur les parcs d'éoliennes offshore au travers de l'éco-ingénierie marine	Ecocean	G. Lecaillon

\* : intervenant ou titre à confirmer