



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ

# Présentation du Programme National « Eolien-Biodiversité »



Programme  
national

éolien-biodiversité

ADEME - MEDDE - SER/FEE - LPO

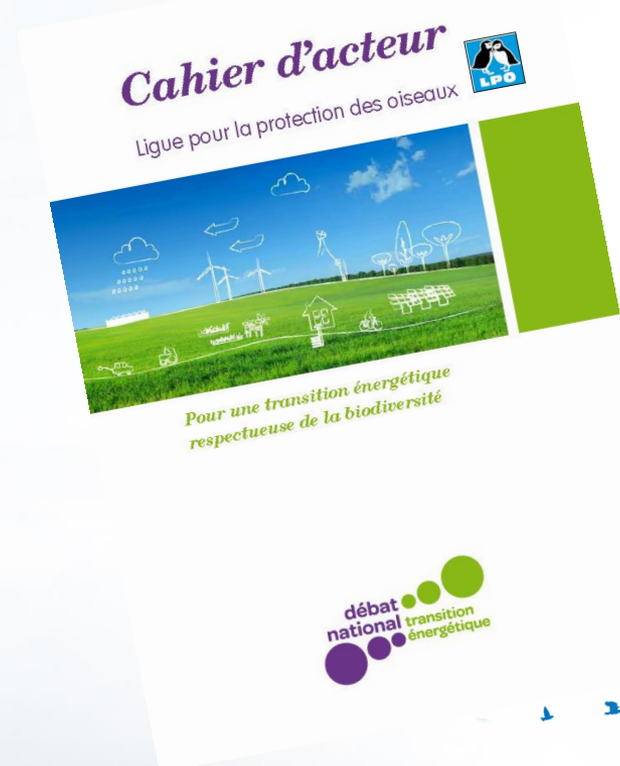
*Retours sur le séminaire national « éoliennes et la protection de la biodiversité »  
Nantes, 29,30 et 31 octobre 2013*

Yann André  
Chef de la mission Développement Durable  
LPO

FNPR 17122013

# Positionnement de la LPO sur l'énergie

- Faire mieux avec moins.
- Développement des énergies renouvelables locales qui doivent se subsister à terme aux énergies fossiles et fossiles.
- Impacts sur la biodiversité maîtrisés (pas de perte nette de biodiversité ni en France ni ailleurs dans le monde)
- Faibles émissions de gaz à effets de serre
- Risques technologiques faibles et maîtrisés
- Décentralisation des modes de production



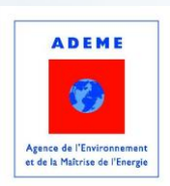


## éolien-biodiversité

ADEME - MEDDE - SER/FEE - LPO

En 2006, la LPO a mis en place le programme national "éolien-biodiversité" avec le soutien de l'ADEME, du ministère de l'Ecologie, du SER et de la FEE (rassemblements des professionnels des énergies renouvelables).

Acteurs publics et privés ainsi que des experts naturalistes se sont fédérés dans une volonté commune de faire émerger un parc éolien national respectueux de la biodiversité.



## ACTIONS du PNEB

**Définition des critères de qualité haute qualité environnementale au regard de leurs impacts sur la biodiversité (oiseaux et chauves-souris notamment)**

**Evaluation des effets des éoliennes par la mise en œuvre d'un observatoire national permanent des impacts des parcs éoliens sur la biodiversité (oiseaux et chauves souris).**

- Encadrement méthodologique des suivis post-installation, recueil des résultats
- Mise en commun des connaissances Européennes sur ce thème

**Mise en œuvre d'actions thématiques permettant l'amélioration de l'intégration environnementale des parcs éoliens**

- Encadrement, aide au montage et conseils techniques vers les acteurs privés (développeurs) et publics (collectivités, associations, administrations) pour la réalisations d'actions thématiques

**Diffusion, animation et centre de ressources**

- Création d'outils d'information et de sensibilisation
- Valorisation des études
- Animation du centre de ressources



**éolien-biodiversité**  
ADEME - MEDDE - SER/FEE - LPO





Programme national

# éolien-biodiversité

ADEME - MEDDE - SER/FEE - LPO



## Accueil

Energie et biodiversité

Le programme "éolien-biodiversité"

Eoliennes et oiseaux

Eoliennes et chauves-souris

Eoliennes offshore et Mammifères marins

Vers un parc éolien Français à haute qualité environnementale

Cellule d'observation des impacts des parcs éoliens Français sur la biodiversité

Actions thématiques menées dans le cadre du programme

Séminaire National Eolien-Biodiversité 2013

Séminaire national éolien-biodiversité 2010

Une démarche de territoire durable

Contact

Ressources

Espace membre :  
Identifiant

mot de passe

Valider



## Accueil



## Deuxième séminaire national sur l'énergie éolienne et la protection de la biodiversité

Nantes, 29,30,31 octobre 2013

# L'énergie éolienne et la protection de la biodiversité

Deuxième séminaire national

## 29, 30 et 31 octobre 2013

Nantes, Espace Port Beaulieu

L'exploitation de l'énergie éolienne et la protection de la biodiversité sont deux des axes qui répondent au besoin urgent d'orienter notre développement sur des voies plus soutenables.

Les éoliennes sont susceptibles de perturber des équilibres écologiques notamment via des impacts de dérangement, perte d'habitat et mortalité d'oiseaux et de chauves-souris. Il est essentiel de connaître et maîtriser ces impacts afin d'assurer une cohérence entre ces deux politiques durables.

Trois ans après le premier séminaire national organisé à Reims en 2010 et qui avait rassemblé plus de 150 participants, ce séminaire est une occasion unique de faire le point sur les connaissances acquises, les retours d'expériences et les évolutions de la réglementation.

La première journée sera consacrée à des conférences et études de cas. Elle sera suivie de deux journées techniques organisées en ateliers thématiques à l'attention des praticiens (associations, administrations, bureaux d'études, développeurs, exploitants...).

## Organisation



AGIR pour la





# Le séminaire national « éoliennes et protection de la biodiversité » Un RDV régulier tous les trois ans



- 3 Journées de travail
- Plus de 220 experts publics et privés
- 8 Ateliers techniques





# Premiers retours sur le séminaire

***TR1: Pour une transition énergétique respectueuse de la biodiversité, Outils et interfaces entre transition énergétique et biodiversité***

***TR2: Approche réglementaire***

***TR3: Cas de l'éolien terrestre***

***TR4: Cas de l'éolien Offshore***



# Ateliers Techniques:

**Atelier 1 :** Comment articuler transition énergétique et préservation de la biodiversité sur nos territoires ? De la planification à la mise en œuvre : le SRE, le SRCE...

Les mesures d'accompagnement en faveur de la biodiversité : vecteurs de la transition écologique des territoires ?

**Atelier 2 :** Le cadre réglementaire : les évolutions récentes et leurs conséquences sur le développement et la gestion d'un parc éolien respectueux de la biodiversité.

**Atelier 3 :** La séquence Eviter Réduire, Compenser appliquée à l'éolien.

**Atelier 4 :** Nouvelles technologies d'observation (oiseaux et chauves-souris).

**Atelier 5 :** Suivis post installations : quels retours d'expériences ? Quelles méthodes ? Quelle capitalisation ?

**Atelier 6 :** Des études naturalistes en mer : quelles techniques, quelles méthodes ? Oiseaux, Chauves-souris, mammifères marins, habitats sous marins...

**Atelier 7 :** Effets cumulatifs, comment les appréhender à terre, en mer ?

**Atelier 8 :** Techniques et méthodes d'atténuation des impacts pour les oiseaux et les chauves-souris.



Retrouvez les premiers retours du séminaire sur  
[www.eolien-biodiversite.com](http://www.eolien-biodiversite.com)

Merci !



Contact: [yann.andre@lpo.fr](mailto:yann.andre@lpo.fr)



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ