



Titre : Comment concilier développement des énergies renouvelables et conservation des espaces naturels ?

<u>Co-pilotes :</u>	<ul style="list-style-type: none">➤ Keiréna Lainé (FCEN)➤ Pierre Detcheverry (CEN Champagne-Ardenne)
<u>Rapporteur(s) :</u>	<ul style="list-style-type: none">➤ Aurore Lacombe (CEN Champagne-Ardenne)➤ Catherine Jourdain (FCEN/CEN Normandie)
<u>Intervenants :</u>	<ul style="list-style-type: none">➤ Keiréna Lainé (FCEN)➤ Francis Meunier (CEN Hauts-de-France)➤ Arnaud Michel (Enertrag)➤ Pierre Detcheverry (CEN Champagne-Ardenne))➤ Céline Carment & Anna Gourlia (CVE)
<u>Résumé :</u>	<p>Avec le développement des sites de production d'énergies renouvelables (photovoltaïque, éolien...) sur le territoire français, les Conservatoires d'espaces naturels sont devenus des acteurs importants dans la maîtrise de l'impact potentiel de ces installations sur les espaces naturels.</p> <p>En s'appuyant sur des exemples concrets de projets d'implantation d'énergies renouvelables ayant été réalisés en concertation avec les Conservatoires, cet atelier ouvrira le dialogue sur l'impact du développement de ces installations sur la biodiversité à l'échelle de nos territoires, et la difficulté d'appréhender les opportunités et les outils à notre disposition face à ces nouveaux enjeux.</p>
<u>Contexte :</u>	<p>La sollicitation croissante des Conservatoires d'espaces naturels ces dernières années comme experts de la gestion d'espaces naturels dans des contextes d'implantation de projets d'énergies renouvelables.</p> <p>Des questionnements (agrivoltaïsme, méthanisation) et des oppositions locales de plus en plus fortes sur certains projets d'énergies renouvelables.</p> <p>Des chartes de bonnes pratiques, des documents cadre et avis d'experts (CNPN, CSRPN, etc...) qui se multiplient sur ce sujet foisonnant.</p> <p>Un manque d'expériences de certains Conservatoires et un besoin de retours d'expériences sur des cas concrets.</p>
<u>Problématique :</u>	<p>Quel est l'impact du développement des installations d'énergies renouvelables sur la biodiversité ?</p> <p>Quels sont les outils dont nous disposons pour les appréhender et échanger au mieux avec les porteurs de ces projets ?</p> <p>Quels points de vigilance pour s'assurer de la compatibilité d'un projet pendant la phase « projet » puis en phase « exploitation » ?</p>





<p><u>Objectifs :</u></p>	<p>Aborder le contexte général actuel en France de la thématique “énergies renouvelables et biodiversité”, puis des cas concrets de projets d’énergies renouvelables en espaces naturels (1 REX sur l’éolien, 1 REX sur le photovoltaïque), pour ouvrir le dialogue sur les outils disponibles ou à mettre en place pour appréhender la conciliation de ces enjeux entre porteurs de projets et gestionnaires d’espaces naturels.</p>
<p><u>Contenu :</u> <i>(Sujets et interventions)</i></p>	<p>Séquence 1 Aspects généraux de contexte – 30 min Présentation de l’observatoire ENR et Biodiversité Temps questions – réponses</p> <p>Séquence 2 REX Eolien (45 min) Conservatoire d’espaces naturels des Hauts-de-France et Enertrag – Présentation et questions réponses Retours d’expérience croisés</p> <p>(pause 10 min)</p> <p>Séquence 3 REX Photovoltaïque (45 min) Conservatoire d’espaces naturels de Champagne-Ardenne et CVE – Présentation et questions réponses Retours d’expérience croisés</p> <p>Séquence 4 Conclusion, perspectives (30 min) Quelles suites donner à cet atelier ?</p>
<p><u>Synthèse :</u> <i>(Conclusions de l’atelier)</i></p>	

