

Rencontre du Groupe d'échange « Trame verte et bleue »

Comment concilier le développement des énergies renouvelables et la préservation des continuités écologiques ?

17 Décembre 2013

ASIEM, Salle Henry de Seilhac, 6 rue Albert de Lapparent 75007 Paris

[Plan d'accès](#)



Le développement des énergies renouvelables et la mise en place d'une Trame verte et bleue sont deux enjeux majeurs assignés aux territoires suite au Grenelle de l'environnement.

Tous deux visent entre autres à favoriser l'adaptation au changement climatique et atténuer ses effets.

Au-delà d'une convergence d'objectif, des synergies peuvent aussi exister dans la mise en œuvre locale de ces deux politiques comme c'est le cas du développement de filières bois-énergie pouvant contribuer à l'entretien de trames boisées.

Dans d'autres cas, des tensions peuvent apparaître entre développement des énergies renouvelables et préservation des continuités écologiques : construction de parcs éoliens et impact sur la circulation de l'avifaune, aménagement d'ouvrages hydroélectriques et rupture de la continuité piscicole ou encore pratiques intensives de production de bois-énergie constituant une atteinte au bon fonctionnement des continuités écologiques.

Dans ce contexte, comment concilier la préservation et la remise en bon état des continuités écologiques avec le développement des énergies renouvelables ? Quelles sont les synergies existantes/à développer ? Quelles solutions techniques existent pour répondre à ces deux enjeux ? Comment les croiser ou les hiérarchiser dans des documents-cadre (SRCE, SRCAE, PCET, schémas locaux TVB, etc.) ?

Cette journée d'échange vise ainsi à :

- Connaître les enjeux de TVB associés aux différentes énergies renouvelables
- Comprendre l'articulation entre ces enjeux environnementaux
- Présenter des exemples de conciliation
- Identifier les clés de réussite pour prendre en compte la préservation des continuités écologiques dans le développement des énergies renouvelables.

Retours d'expériences et présentations d'experts permettront d'alimenter les échanges. Nous comptons également sur votre participation active pour pouvoir avancer dans ces réflexions !



PROGRAMME

-----9h00 - Accueil des participants-----

Séquence 1 : éléments de cadrage, diagnostic, enjeux

- **09h30 Introduction**
Point d'actualité SRCE-SRCAE (Elodie SALLES, MEDDE)
- **10h00 Eléments de cadrage**
 - Rappel du contexte législatif et réglementaire sur les énergies renouvelables et rôle de l'ADEME (*Damien SIESS, ADEME*)
 - Impacts potentiels des principales sources d'énergie renouvelables et recommandations pour la préservation des écosystèmes (*Marion PEGUIN, UICN*)

10h30 - Séquence 2 : retours d'expériences sur 3 grandes sources d'énergie renouvelables
tvb et bois-énergie

- **Eléments de cadrage sur TVB et bois-énergie, le projet Biomadi** (*Guy LANDMANN, GIP ECOFOR*)
- **Favoriser le développement d'une filière bois-énergie en préservant une trame boisée fonctionnelle** (*Célia BRESSON, PNR Marais du Cotentin et du Bessin et Emmanuel CARDET, Agriculteur*)

-----Pause-----

11h30 - *tvb et éolien*

- **Etat des lieux des réflexions sur l'éolien et la biodiversité** (*Yann ANDRE, LPO*)
- **Etude d'impacts des projets éoliens sur les oiseaux et les chiroptères** (*Arnaud GOVAERE, Biotope*)

-----12h30 - Déjeuner-----

14h00 - *tvb et hydroélectricité*

- **Le nouveau Poutès : une démarche collaborative pour une hydroélectricité durable** (*Pascale LYAUDET, EDF et Martin ARNOULD, WWF*)
- **Boîte à outils de la mission PHÉE « Petite hydroélectricité et environnement » en région PACA** (*Oriane ASSALI, Geres*)

14h45 - Séquence 3 : approche territoriale

- **Stratégies et outils d'aide à la décision pour l'exploitation de sources d'énergie renouvelables : le projet Recharge green (Arc alpin)** (*Yann KOHLER, ALPARC*)
- **Réflexion sur la place des énergies renouvelables en pays Thouarsais, apport de l'approche paysagère** (*Caroline LUNEAU, Syndicat Mixte du Pays Thouarsais*)

15h45 - Temps d'échange

-----16h30 - Fin de la journée-----