



Atelier France Nature Environnement

LE DEVELOPPEMENT DES ENERGIES RENOUVELABLES SUR LA FACADE
MEDITERRANEE : FOCUS SUR L'EOLIEN FLOTANT ET LES S3REnR



Mercredi 7 mars 2018

10h - 16h30

Gazette Café

6 Rue Levat

34000 Montpellier

[S'INSCRIRE](#)

*Places limitées, inscription obligatoire
Prise en charge du déjeuner et des frais de transport à hauteur de 50%*

[10h00/12h30] Focus sur les Schémas Régionaux de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (S3REnr)

Contexte

Le réseau Energie de FNE fait partie des 14 réseaux thématiques de la fédération et traite de tous les sujets en lien avec la transition énergétique: réduction des consommations d'énergie, réduction de la part des énergies fossiles et du nucléaire dans le mix énergétique ou encore énergies renouvelables.

FNE oeuvre pour la mise en place de politiques volontaristes et ambitieuses en matière d'économie d'énergie et de développement des énergies renouvelables. A cet égard, FNE participe à la révision et construction de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie. Elle est également partie prenante au groupe de travail sur l'éolien terrestre, lancé cet automne par S. Lecornu, secrétaire d'Etat auprès du Ministre pour la transition écologique et solidaire Nicolas Hulot.

Les Schémas Régionaux de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (S3REnr) sont des documents produits par RTE dans le cadre de la loi "Grenelle II" permettant d'anticiper et d'organiser au mieux le développement des ENR.

L'objectif de la matinée est d'échanger sur le processus d'élaboration des Schémas Régionaux de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (S3REnr) et la prise en compte des enjeux environnementaux.

10h00 – Accueil café – Tour de table

10h15 – Présentation du partenariat FNE/RTE

10h30 – Présentation des S3REnr / échanges avec la salle

12h30 – Fin de la matinée – Déjeuner sur place

[14h/16h30] - Focus sur le développement de l'éolien flottant en Méditerranée

Contexte

Créé à l'occasion du Grenelle de la Mer, en 2009, le Réseau Océans, Mers et Littoraux de France Nature Environnement est désormais riche de plus de 80 associations, présentes sur les frontières maritimes tant métropolitaines qu'ultramarines. Il s'implique dans de nombreux dossiers qui préoccupent les associations : directive-cadre stratégie pour le milieu marin, gestion du trait de côte, aires marines protégées, boues de dragages, énergies marines renouvelables, biodiversité, transport maritime, etc. Le Réseau Océans, mers et littoraux participe à toutes les instances nationales créées depuis le Grenelle de la mer.

La matinée sera consacrée aux projets éoliens flottants en Méditerranée. La filière éolienne flottante fait l'objet de plusieurs projets de démonstrations et d'un appel à projets pour le déploiement de fermes expérimentales lancé en août 2015. En Méditerranée, les 3 lauréats de l'appel à projets fermes pilotes pour l'éolien flottant sont :

- Le projet "Provence Grand Large" porté par EDF EN, avec des turbines Siemens et des flotteurs SBM/IFPEN, sur la zone de Faraman en Méditerranée qui se compose de 3 éoliennes de 8 MW
- Le projet "les éoliennes flottantes Golfe du Lion" porté par Engie/EDPR/CDC, avec des turbines GE et des flotteurs Eiffage/PPI, sur la zone de Leucate en Méditerranée qui se compose de 4 éoliennes de 6 MW ;

- Le projet "Eolmed" porté par Quadran à Gruissan en Méditerranée qui se compose de 4 éoliennes Senvion de 6 MW et de flotteurs Bouygues Travaux Publics et Ideol ;

L'objectif de cet après-midi est de poser les bases d'une concertation ambitieuse autour des projets en développement et à venir et d'assurer la prise en compte des enjeux environnementaux inhérents aux projets. A cette occasion, France Nature Environnement invitera RTE à présenter sa vision des projets, la phase raccordement et le processus de concertation.

Programme provisoire

14h00 - Présentation des projets éoliens flottants en Méditerranée

14h30 - Le raccordement des parcs éoliens flottants

15h00 - La concertation du raccordement

- Quelles attentes ?
- Quelle prise en compte des enjeux environnementaux ?
- Quel calendrier ?

16h00 – Les grandes lignes du programme R&D de RTE

16h30 – Fin de la journée
