

Parc éolien au large de Fécamp

Instance de concertation et de suivi du 26 janvier 2015



D. LEPETIT /DREAL HN / SECLAD

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
Haute-Normandie

www.haute-normandie.developpement-durable.gouv.fr

Ressources, territoires, habitats et logement
Énergies et climat Développement durable
Prévention des risques Infrastructures, transports et mer

Présent
pour
l'avenir

Rappel des jalons du CdC

T0 : 23 avril 2012 (notification du choix du lauréat)

Jalons 2013 : T0+18 (octobre 2013 - levée des risques)

Jalons 2014

T0 + 24 (avril 2014) : dépôt d'un dossier d'études d'évaluation des impacts

T0 + 24 (avril 2014) : dépôt d'un dossier de demande d'autorisation d'occupation du DPM

T0 + 30 (octobre 2014) : dépôt des dossiers de demandes d'autorisations administratives

Étapes à venir en 2015

Nature des dossiers T0+30 (dépôt définitif le 30/01/15) :

- instruction Loi sur l'Eau (parc)
- instruction Domaine Public Maritime (parc)
- instruction Loi sur l'Eau (raccordement)
- instruction Domaine Public Maritime (raccordement)
- instruction Déclaration d'Utilité Publique (raccordement)
- instruction Loi sur l'Eau (base de maintenance)
- instruction Lois sur l'Eau (site fabrications fondations)
- Études Natura 2000 (parc + raccordement + base de maintenance + site de fabrication des fondations)

=> saisine des maires et des services (1^{er} trimestre 2015)

=> saisine de l'autorité environnementale (CGEDD) sur la base d'un programme de travaux en mars 2015

Étapes à venir en 2015

Enquête publique :

- fin de l'été 2015 (août/septembre)

Instruction « électrique » (APO) :

- dossier Approbation Projet d'Ouvrage poste à terre (1^{er} semestre 2015)
- dossier APO raccordement depuis le poste en mer jusqu'au poste à terre (2^{ème} semestre 2015 après études de détail)
- dossier APO poste en mer + liaisons inter-éoliennes (2^{ème} semestre 2015 après études de détail)

Permis de construire

- bâtiment de maintenance (2015)
- poste électrique de Sainneville (en même tps que l'APO)
- site de fabrication des fondations (2016)

Études à poursuivre

Ressource halieutique :

T0+36 (avril 2015) : étude déterminant l'état initial de la ressource halieutique

Sécurité maritime :

Poursuite des études sur les usages au sein du parc

Environnement :

Réflexions sur les protocoles de suivi des impacts du parc sur son environnement