

Le territoire moteur dans l'émergence du projet

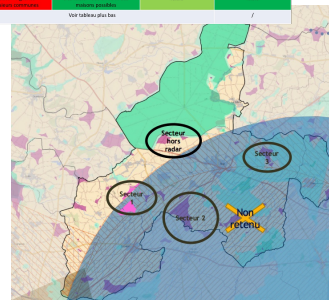
Janvier 2018

Suite à l'abandon du projet d'aéroport de NDDL, la mairie de Blain missionne le SYDELA pour élaborer une stratégie territoriale d'aménagement éolien sur la commune

Mars 2019

Choix du site Hôtel de France suite à une analyse multicritères présentée en réunion publique

Critères	Site 1 : Bossagay	Site 2 : Hôtel de France	Site 3 : la Tertre	Site hors radar : la Chévenie
Présence opérateur	Non	OUI	OUI	OUI
Potentiel techno-éol	Non	OUI	Non	OUI
Sensibilité paysagère	OUI	OUI	OUI	OUI
Sensibilité naturelle	OUI	OUI	OUI	OUI
Proximité habitations	OUI	OUI	OUI	OUI
Sensibilité radar MF	OUI	OUI	OUI	OUI



Mai 2019

Validation du modèle de la coopération d'acteurs, projet collaboratif et citoyen. Création de l'association Citoyens du Zef, intégrée aux côtés du SYDELA, à la gouvernance du projet

Mai-Juillet 2019

Réalisation d'un appel à projet et choix d'un partenaire technique privé par la mairie de Blain, le SYDELA et Citoyens du Zef.

La société ENGIE Green est sélectionnée

3 partenaires pour le projet

Le projet est co-piloté à parts égales par une structure à gouvernance publique, des citoyens et une société privée

SYDELA  La SEM SYDELA ENERGIE 44 est une société anonyme d'économie mixte, qui regroupe 180 communes et 14 intercommunalités de la Loire-Atlantique. Elle a pour objet de réaliser des projets d'aménagement et d'exploitation de moyens de production, de valorisation, de distribution, de stockage et de fourniture d'énergie utilisant notamment les énergies renouvelables.



CITOYENS DU ZEF Citoyens du Zef est une association d'hommes et de femmes de la région de Blain engagés pour produire une énergie d'origine renouvelable sur le territoire, au plus près des besoins, contribuer à la maîtrise des consommations énergétiques, sensibiliser aux problématiques liées à l'énergie et aux modifications climatiques.



ENGIE Green Leader français de l'éolien et du solaire en MW installés, ENGIE Green développe, finance, construit et exploite des installations de production d'énergie verte en concertation étroite avec les territoires et les entreprises, depuis 1991. ENGIE Green, c'est 1,950 GW éoliens installés, 1,113 GWc solaires installés, et 20 agences réparties partout en France, dont une à Nantes.



Eoliennes de l'Hôtel de France