

# 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

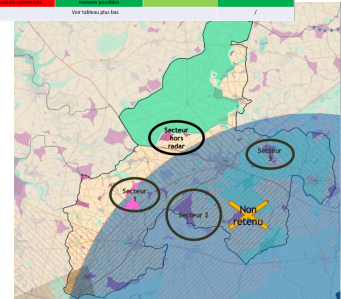
Mai 2019

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

Mars 2019

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

Critères	Site 1 : Bossugay	Site 2 : Hôtel de France	Site 3 : le Terre	Site hors radar : le Chêvreau
Présence opérateur	Présent (éolienne en exploitation)	Oui (épreuve PWR -200)	Oui (épreuve PWR-200)	Présent (éolienne)
Potentiel technico-éco	bon (modéré)	bon (modéré)	bon (modéré)	bon (modéré)
Sensibilité paysagère	faible	faible	modérée	modérée
Sensibilité naturelle	faible	faible	modérée	modérée
Proximité habitations	forte (proche)	forte (proche)	faible	forte (proche)
Sensibilité radar MP	forte (proche)	forte (proche)	faible	forte (proche)



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



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** 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.



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**