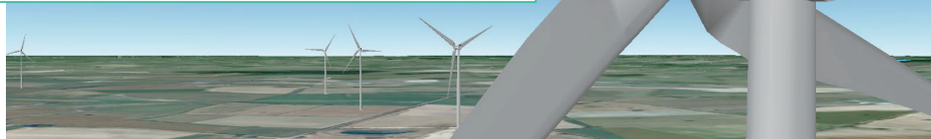


Éoliennes
en Pays d'Ancenis

Association



Des éoliennes citoyennes en pays d'Ancenis.....

2003 : Eoliennes en Pays de Vilaine
Quelques utopiques se rearoupent pour
porter le projet

Béganne : du rêve à la réalité

2006 : Site à Watts Développement (SARL): 60 personnes
investissent 200 k€ pour lancer et réaliser les études

2010 : Bégawatts (SAS):

100 clubs regroupant 1 300 citoyens financent la construction
du 1^{er} parc éolien citoyen de France.

4 éoliennes pouvant alimenter les 15 000 habitants du canton.



**16 juin 2014 : l'inauguration
et nous y étions !!!**

.... bientôt à Teillé et à Trans-sur-Erdre

Eoliennes en Pays d'Ancenis - 14, route des Branchères
La Haute Branchère – 44850 LE CELLIER

Site : <http://eoliennes-ancenis.fr> - Mel : contact@eoliennes-ancenis.fr

Éoliennes
en Pays d'Ancenis

Association

éolien citoyen



Ses objectifs :

Impliquer les habitants du territoire dans le développement durable en leur donnant une place d'acteur dans la maîtrise et la production de l'énergie

(une gouvernance citoyenne gérant des fonds citoyens)

Développer les énergies renouvelables **notamment**
par la création de parcs éoliens

Oeuvrer pour les économies d'énergie

Ses axes de travail : s'appuyer sur trois commissions :

- Communication pour informer sur le développement durable (site internet - lettre aux adhérents - articles de presse - réunions publiques ...)
- Animation - éducation pour sensibiliser les enfants et les jeunes (écoles, collèges, centres de loisirs ...) au développement durable et échanger avec les lycéens et les adultes sur le concept "implication des citoyens dans le développement économique"
- Economie d'énergie par la mise en place d'ateliers à destination des adhérents : chasse aux watts, balade avec caméra thermique ...

Développer et réaliser le parc Eolandes de Teillé-Trans

Eoliennes en Pays d'Ancenis - 14, route des Branchères

La Haute Branchère – 44850 LE CELLIER

Site : <http://eoliennes-ancenis.fr> - Mel : contact@eoliennes-ancenis.fr

Éoliennes
en Pays d'Ancenis

Association

éolien citoyen



Un projet concret :

La ferme éolienne de Teillé-Trans :

Plus de 2 ans de développement :

Sur mandat de l'association EOLA, la SAS EOLA Développement a engagé les études nécessaires :

- Vent
- Acoustique
- Faune-flore
- Chauve-souris
- Intégration paysagère

La coordination des études a été confiée à Site à Watts Développement (société issue d'éoliennes en Pays de Vilaine, et qui a réalisé les études de Béganne, Sévérac et Guenrouet).

Après ces 2 années de travail (et de rencontres avec les services instructeurs pour les différentes autorisations), nous avons défini en novembre 2014, le nombre, la taille et les lieux d'implantations des aérogénérateurs.

Eolandes à Teillé-Trans, c'est :

- 5 aérogénérateurs de 3 MW, des mâts de 117 mètres, des pales de 56,5 mètres
- un budget de plus de 20 M€
- l'équivalent de la consommation de 30 000 habitants
- des retombées locales

(les choix ont été faits à partir de 2 critères principaux : la rentabilité du projet et l'emprise minimum sur les terres agricoles).

Pour parvenir à la construction d'un parc éolien, il a été nécessaire de créer :

- **Une société gérée par les citoyens** qui sera porteuse du projet. C'est la SAS EOLA Développement
- **Des clubs d'investisseurs** dans les Energies Renouvelables Citoyennes (CIERC) afin qu'ils apportent les fonds nécessaires au développement.

Eoliennes en Pays d'Ancenis - 14, route des Branchères
La Haute Branchère – 44850 LE CELLIER

Site : <http://eoliennes-ancenis.fr> - Mel : contact@eoliennes-ancenis.fr

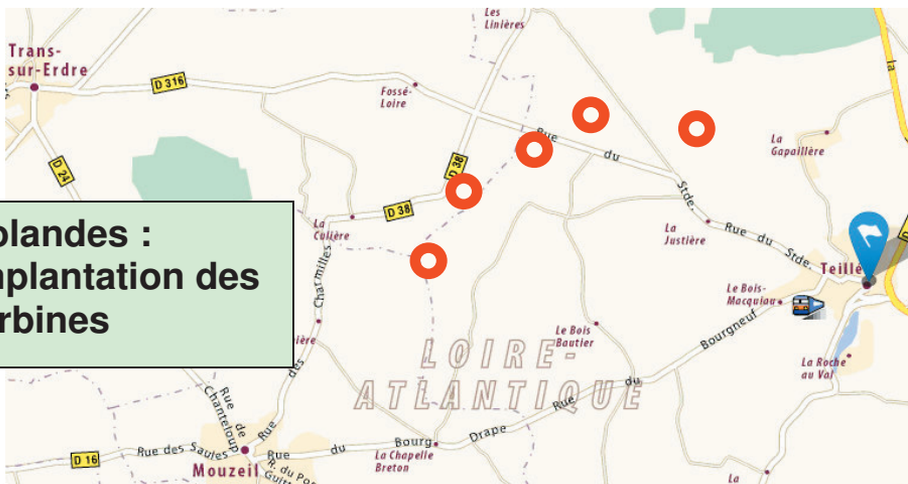
Éoliennes en Pays d'Ancenis

Association

éolien citoyen



Eolandes : implantation des turbines



Bulletin d'adhésion à EOLIennes en pays d'Ancenis (EOLA)



NOM :

Prénom :

Adresse :

Code postal :

Commune :

Mel :

 @

Téléphone fixe :

Téléphone mobile :

Date et signature

Eoliennes en Pays d'Ancenis - 14, route des Branchères
La Haute Branchère – 44850 LE CELLIER

Site : <http://eoliennes-ancenis.fr> - Mel : contact@eoliennes-ancenis.fr