

Lettre d'information sur le projet de parc de BAÂLON (55)

VALOREM Valorisons ensemble les ressources de vos territoires

Janvier 2017

Comme vous le savez, la société VALOREM étudie, en étroite relation avec les élus, la possibilité d'implanter un parc éolien sur la commune de Baâlon.

Nous profitons de ce début d'année pour vous adresser nos meilleurs vœux pour 2017 et vous présenter l'avancement de ce projet.

Votre engagement à nos côtés contribue au développement des énergies renouvelables. Associées aux économies d'énergies, leur rôle est essentiel pour freiner le changement climatique mondial. Outre la réduction des émissions de CO₂, ces énergies produites localement participent au développement économique et au dynamisme des territoires qui les accueillent.



Où en est le projet ?

Au cours de l'année 2016, nous avons travaillé avec un bureau d'études expert en hydrogéologie afin de démontrer la **compatibilité du futur parc éolien avec la Source du Bon Malade**.

Pour cela, il a fallu calculer la profondeur de la nappe d'eau. Deux piézomètres ont donc été installés dans la plaine. Vous les avez peut-être vu dépasser du sol au niveau du Bois de la Potence et le long de la D69 (direction Louppy-Sur-Loison).

Cette étude a montré que la nappe d'eau est suffisamment profonde pour que le parc éolien puisse être construit sans la perturber.

Par ailleurs, le tribunal Administratif a rendu son verdict concernant le permis de construire : sur les 7 éoliennes refusées, il a invité la Préfète à donner un **avis favorable sur 3 éoliennes** (celles à droite de la D947 en allant vers Montmédy).

Il s'agit ici d'une première victoire, et nous espérons, grâce aux données recueillies lors de l'étude piézométrique, obtenir les 4 autres éoliennes.



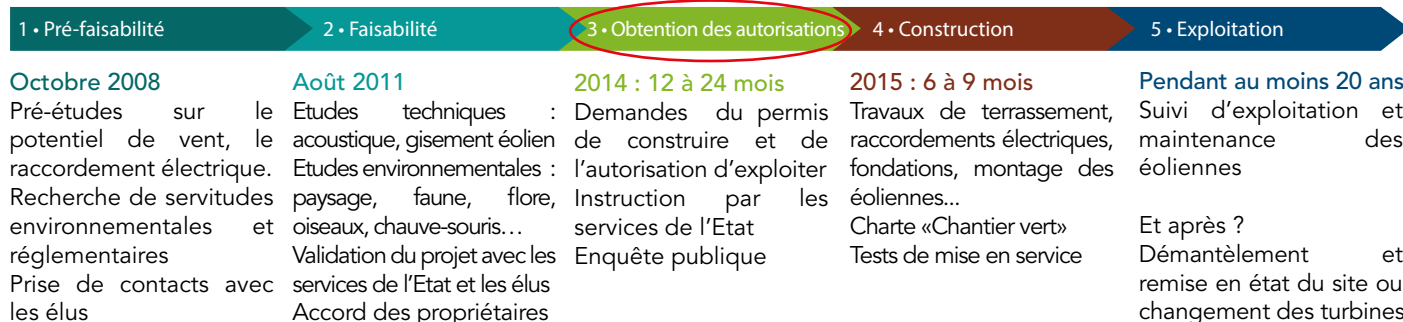
Piezomètre

Lettre d'information sur le projet de parc de BAÂLON (55)

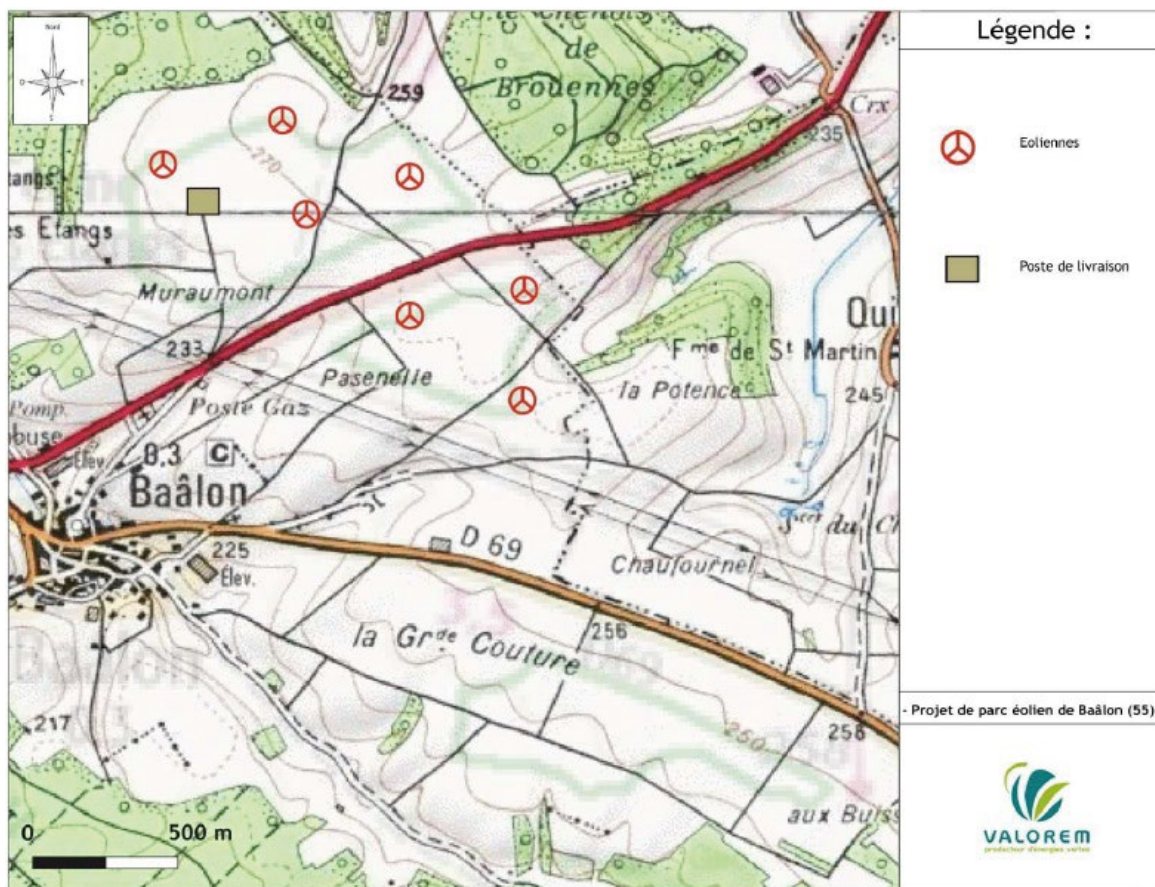
Les différentes phases du projet

Le développement d'un projet éolien s'étale sur plusieurs années, de l'étude à sa mise en service.

Le projet poursuit sa phase d'obtention des autorisations



Implantation des éoliennes



Chiffres clés

Nombre d'éoliennes : 7 - Puissance totale : 16,1 MW

Hauteur en bout de pale : 150 m

Production estimée à 39 600 MWh/an, soit la consommation électrique de 14 000 foyers (hors chauffage et eau chaude)

Si cette quantité d'électricité était produite par des centrales à combustible fossile comme le gaz, elle émettrait plus de 28 000 tonnes de CO₂ dans l'atmosphère.



Votre contact VALOREM

Chargé de Projets

Anthony ROUBIN,
29 rue des Trois Cailloux
80 000 AMIENS
03 22 09 01 09

anthony.roubin@valorem-energie.com

www.valorem-energie.com