



Projet éolien de la BASSE JOUX

Lettre d'information n°3 – Juin 2018



LE MOT DES ELUS

Madame, Monsieur,

Nos communes ont initié, avec la société Opale Energies Naturelles, le développement du projet éolien de la Basse Joux. Faisant suite aux 2 lettres d'information parues en avril 2017 et janvier 2018, nous poursuivons l'information auprès des habitants avec cette nouvelle lettre sur les études et discussions en cours.

Vous trouverez ici toute l'actualité du projet.

Nos communes sont impliquées dans la réflexion et la conception du projet éolien. En collaboration avec la société Opale Energies Naturelles et l'ONF, nous souhaitons concevoir **un projet de territoire qui soit en harmonie avec la forêt de la Basse Joux.** Par exemple, nous travaillons au positionnement des éoliennes et de leurs accès. De plus, nous réfléchissons à la possibilité d'impliquer nos communes dans la société d'exploitation du parc.

*Pour vous permettre d'échanger sur ce projet, nous vous invitons à une **visite sur le terrain**, organisée avec Opale Energies Naturelles. Plusieurs dates seront proposées pour répondre aux besoins de chaque commune. Vous trouverez les modalités d'inscription à la fin de cette lettre d'information.*

De plus, un site internet dédié au projet est en cours de construction. Il sera mis en ligne le 29 juin et vous permettra de retrouver toute l'actualité du projet.

www.basse-joux.projet-eolien.fr

En attendant de vous rencontrer, nous vous souhaitons une bonne lecture.

Pierre BREGAND

Maire de Censeau

Jean Noel FERREUX

Maire d'Esserval-Tartre

Philippe DOLE

Maire de Mièges

Yves LACROIX

Maire de Plénise

L'ACTUALITE DU PROJET

Implantation des éoliennes

L'implantation des éoliennes se précise même si elle reste provisoire puisque les études sont toujours en cours. **Il y aurait 6 éoliennes** réparties sur des terrains appartenant aux communes d'Esserval-Tartre, de Plénise, de Censeau et de Mièges.

L'implantation définitive des éoliennes devrait être précisée cette fin d'année 2018, une fois l'ensemble des études terminées.

Etudes

Le planning des études techniques et environnementales, présenté dans la lettre d'information n°2, est toujours d'actualité. La campagne acoustique n'a pas pu être lancée en début d'année, elle est donc programmée pour ce deuxième semestre 2018.

Raccordement au réseau électrique local

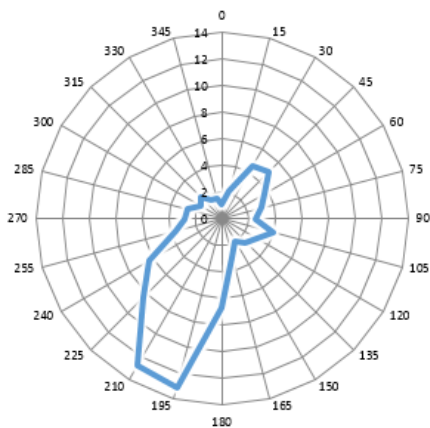
Une étude va être réalisée (2^{ème} semestre 2018) pour vérifier la possibilité d'injecter directement l'électricité produite par le parc éolien sur le réseau local. L'électricité produite par les éoliennes serait alors consommée directement par les communes !

MÂT DE MESURE DU VENT : LES PREMIERS ENREGISTREMENTS SONT PROMETTEURS !

Le mât de mesure du vent, installé dans le bois d'Esserval-Tartre en novembre dernier, permet de mesurer précisément la force et la direction du vent.

L'analyse des premières mesures est très positive, avec des vitesses de vent enregistrées à plus de 6 m/s. Le site de la Basse Joux est donc un secteur favorable à l'implantation d'éoliennes

Selon le Schéma Regional Eolien, les secteurs les plus ventés de Franche-Comté ont des vitesses de vent supérieures à 5,2 m/s.



Rose des vents à 100 m, depuis l'installation du mât



Photo : inauguration du mât avec les élus et l'ONF

PARTICIPATIF : LES COMMUNES PLEINEMENT INVESTIES

Opale Energies Naturelles et les communes du projet réfléchissent à la possibilité de s'associer dans la société d'exploitation du parc éolien.

Initiée récemment (avril 2018) avec les élus des communes, cette réflexion se poursuivra avant l'été avec une présentation détaillée d'Opale Energies Naturelles, à l'ensemble des conseillers.

Une information plus détaillée vous sera présentée dans la prochaine lettre d'information.

PHOTOMONTAGES PROVISOIRES : A QUOI RESSEMBLERAIT LE PROJET ?



Photomontage provisoire : vue sur le parc éolien et la commune de Mièges depuis Nozeroy

Les élus et Opale Energies Naturelles ont travaillé ensemble afin de définir des points de vue depuis chaque commune pour présenter aux riverains le projet. Le travail sur le paysage a également débuté. Un paysagiste a été mandaté pour réaliser une étude dédiée au projet.

Les photomontages de travail seront présentés lors de la visite sur le terrain (voir invitation page suivante).



Sortie Découverte Projet éolien de la BASSE JOUX



Pour vous permettre de découvrir plus en détails le projet des éoliennes de la Basse-Joux, les maires de vos communes et Opale EN, vous proposent des sorties guidées :

- Pour les habitants de **Esserval-Tartre** : mercredi 27 juin à 18h
- Pour les habitants de **Censeau** : samedi 30 juin à 9h30
- Pour les habitants de **Plénise et Mièges** : mardi 3 juillet à 18h
- Pour les habitants de **Cuvier** : mercredi 4 juillet à 18h

AU PROGRAMME

- **Rendez-vous sur le parking devant *La maison du temps libre* à Censeau - pour toutes les communes -**
- **Visite de la localisation des éoliennes**
Un parcours en voiture vous permettra de vous rendre sur les sites (non définitifs), identifiés pour l'implantation des éoliennes.
- **Parcours au sein de votre commune et découverte du projet version grandeur nature**
A l'aide de photomontages, Opale Energies Naturelles vous expliquera l'évolution du projet et les différentes simulations visuelles depuis votre commune.
- **Echanges autour d'un apéritif**
Un moment convivial nous permettra d'échanger sur le projet et de répondre à vos questions.



BULLETIN D'INSCRIPTION

**A retourner dans la boîte aux lettres de votre mairie
avant le 22 juin 2018**

NOM :

PRENOM :

Téléphone (*utilisé si besoin pour l'organisation de la visite*) :

Je participe à la sortie découverte du projet éolien de la Basse Joux le **(entourer la date)** :

- mercredi 27 juin à 18h (Commune de Esserval-Tartre)
- samedi 30 juin à 9h30 (Commune de Censeau)
- mardi 3 juillet à 18h (Communes de Plénise et Mièges)
- mercredi 4 juillet à 18h (Commune de Cuvier)

Je serai accompagné(e) de personnes.



CONTACTS

www.basse-joux.projet-eolien.fr
(mise en ligne à partir du 29/06)

Pour en savoir plus : www.opale-en.com
Pour nous écrire : bonjour@opale-en.com