



Projet éolien du Chemin de Valenciennes

Lettre d'information - Décembre 2018

La **Communauté de Communes du Pays Solesmois (CCPS)** souhaite maîtriser le développement futur de l'éolien sur son territoire et répartir les retombées économiques entre toutes les communes adhérentes. Un appel à projets a été lancé mi-2018. Par délibération du Conseil Communautaire du 12 décembre dernier, **JP Energie Environnement (JPee)** a été choisi pour implanter 5 éoliennes supplémentaires sur la commune d'Haussey en extension du parc existant de la Chaussée Brunehaut.

JPee a proposé un **partenariat participatif durable autour d'une stratégie privée/publique partagée**.

Cette lettre d'information présente le projet et ses caractéristiques techniques, les acteurs, les prochaines étapes et le partenariat entre JPee et la CCPS.

« Le projet du Chemin de Valenciennes participe au Plan communautaire en faveur des Energies Renouvelables qui se veut être un plan responsable, accompagnant et amplifiant la lutte contre le changement climatique, grâce à un développement raisonné et limité des éoliennes ; un plan solidaire, qui profitera à l'ensemble des habitants et des collectivités du territoire ; et enfin un plan cohérent, avec les autres stratégies du territoire (habitat, santé, alimentation, environnement,...). »

Didier ESCARTIN, Vice-Président à l'Environnement de la CCPS

Le parc éolien de la Chaussée Brunehaut

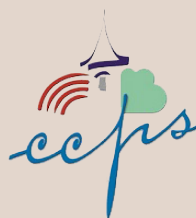


Construit et mis en service par JPee, le parc éolien de la Chaussée Brunehaut à Haussey produit de l'électricité depuis plus de 2 ans. Quelques chiffres-clés :

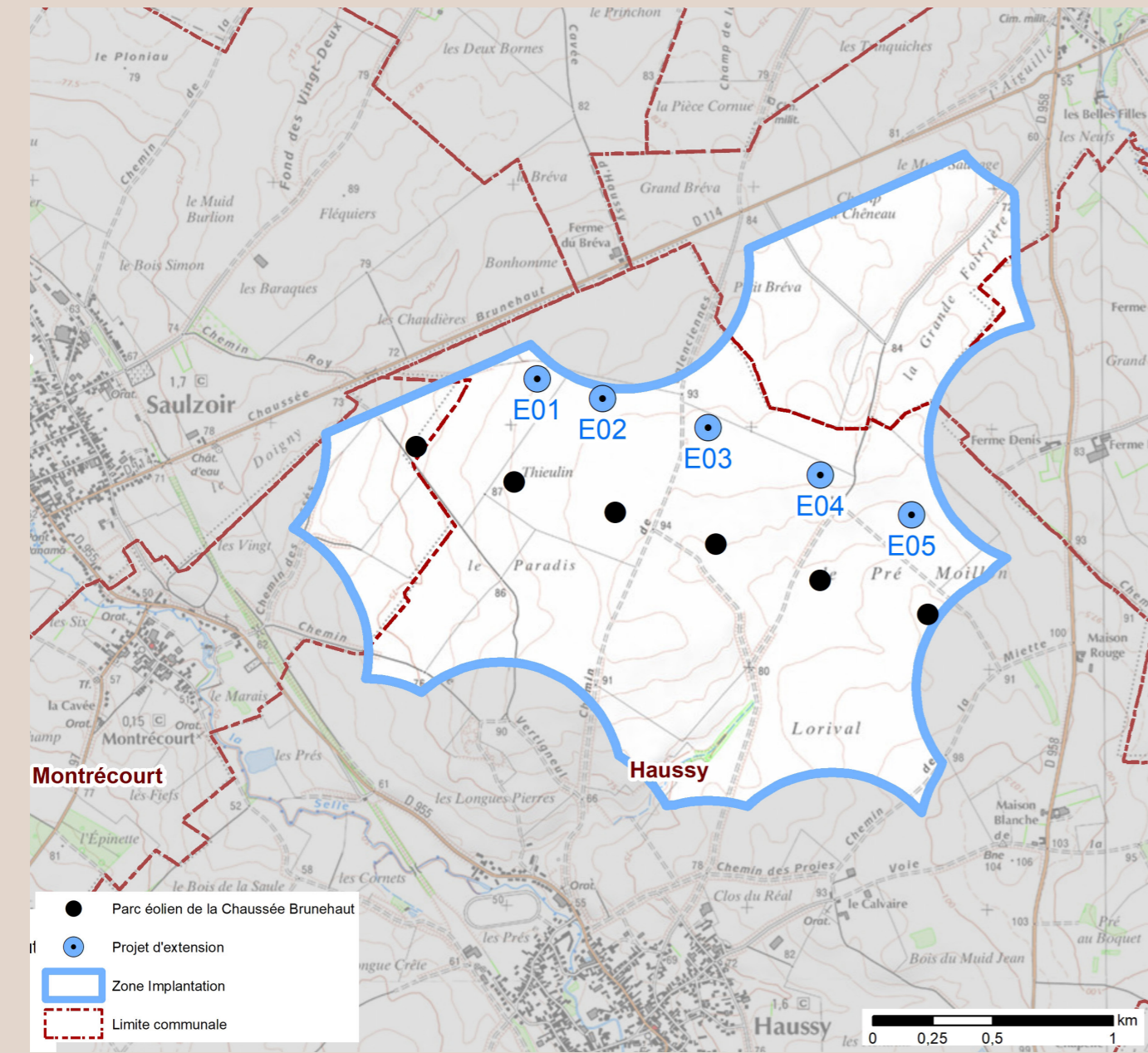
- mise en service en **octobre 2016** ;
- **6 éoliennes** de modèle **Vestas V112** ;
- **94 m** de hauteur de mât, **150 m** en bout de pale ;
- **3,3 MW** de puissance unitaire soit **19,8 MW** de puissance totale installée ;
- en 2017, production de **50 090 MWh** soit l'équivalent de la consommation d'environ **20 000 foyers** hors chauffage.

Historique du projet d'extension

- octobre 2016** Mise en service du parc éolien de la Chaussée Brunehaut
- 2017** Réflexion sur un projet d'extension du parc éolien : contacts avec la commune de Haussey et la CCPS
- janvier 2018** Lancement des études environnementales pour le projet d'extension (faune, flore, habitats)
- février 2018** Prise de la compétence Eolien pour la CCPS, réflexion sur l'appel à projets à l'échelle intercommunale
- septembre 2018** Sélection du projet d'extension de JPee
- décembre 2018** Approbation du plan en faveur des énergies renouvelables et validation politique du partenariat JPee/CCPS



Implantation du parc éolien



Caractéristiques techniques

Eoliennes	Nombre	5 éoliennes	Caractéristiques	Production annuelle	45 000 MWh
	Modèle	Vestas V112		Equivalence consommation annuelle par foyer (hors chauffage)	18 000 foyers
	Longueur des pales	56 m		Tonnes de CO2 évitées	3000 tonnes CO2 / an
	Hauteur en bout de pale	150 m		Durée de vie	25 ans
	Puissance unitaire	3,6 MW		Investissement prévisionnel	27 millions €
	Puissance totale	18 MW			

Prochaines étapes

janvier 2019

Finalisation des études et présentation du projet

février 2019

✗

Signature du protocole d'accord entre JPee et la CCPS

✗

Dépôt de la Demande d'Autorisation Environnementale auprès des services instructeurs (Préfecture du Nord)

mars - novembre 2019

✗

Instruction de la demande

✗

Enquête publique réalisée au niveau des communes comprises dans un rayon de 6 km autour du projet

Intégration paysagère (Simulation depuis le lieu-dit «la Maison Rouge», 866 m de l'éolienne la plus proche)



Le partenariat avec la Communauté de Communes du Pays Solesmois

À l'issue de l'appel à projets de juin 2018, le partenariat proposé par JPee prévoit l'entrée de la CCPS au capital du projet du Chemin de Valenciennes à hauteur de 49,9 % maximum.

Une fois le projet autorisé, la CCPS pourra revendre une partie de ses parts.

Les recettes seront affectées selon un principe de solidarité intercommunale :

- 30 % dédiés au financement de la construction du parc éolien ;
- 30 % dédiés aux communes pour financer des actions communales (équipements, aménagement, services) ;
- 40 % dédiés à des actions communautaires pour la transition énergétique :
 - 20 % biogaz, panneaux photovoltaïques, etc.
 - 20 % économies d'énergie (isolation thermique logement privé, bâtiment publics...)

Les retombées locales

Environ **210 000 €** de retombées fiscales seront versées aux collectivités locales chaque année dont plus de **110 000 €** pour le bloc communal (commune et intercommunalité).

Un loyer annuel sera versé à la commune de Haussy en contrepartie de l'utilisation des chemins ruraux pendant toute la durée d'exploitation du parc éolien.

Concertation préalable

JPee a décidé de mettre en place sur le projet éolien du Chemin de Valenciennes une concertation préalable qui se tiendra **du 3 au 18 janvier 2019**.

Pendant une durée de 15 jours, cette procédure volontaire a pour but de permettre au public de s'exprimer sur la base des informations issues de l'étude d'impact environnementale.

La consultation de ces éléments et la participation peuvent se faire :

- par voie numérique sur le site internet : www.chemin-valenciennes-59.parc-eolien-jpee.fr
- en mairie de Haussy où un registre sera à disposition.

Au terme de cette consultation, une synthèse sera constituée et intégrée au Dossier de Demande d'Autorisation Environnementale, instruit par les services de l'État.

Nous invitons donc le plus grand nombre à participer à cette démarche et émettre son avis sur notre projet de parc éolien.

JPee, producteur et exploitant français d'électricité 100 % renouvelable

Filiale du groupe Nass, JPee est un producteur indépendant français d'énergies renouvelables. Depuis 2004, l'entreprise familiale développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens et des centrales photovoltaïques. La société est implantée à Caen (siège social), Paris, Nantes et Montpellier.



35
salariés



150 mille
foyers alimentés



267 MW
parcs en exploitation



2200
éco-épargnants

Une solution clé en main : nous maîtrisons toutes les étapes d'un projet



Développement



Financement



Construction



Exploitation
et maintenance



**énergie
environnement**

Benjamin DEHERRE

Chef de projet

benjamin.deherre@jpee.fr

JPee (Agence Paris)

13 rue de Liège
75009 Paris

tél 01 44 50 55 47 - www.jpee.fr