

Lettre d'information sur le chantier du parc éolien de TÔTES et CALLEVILLE-LES-DEUX-ÉGLISES

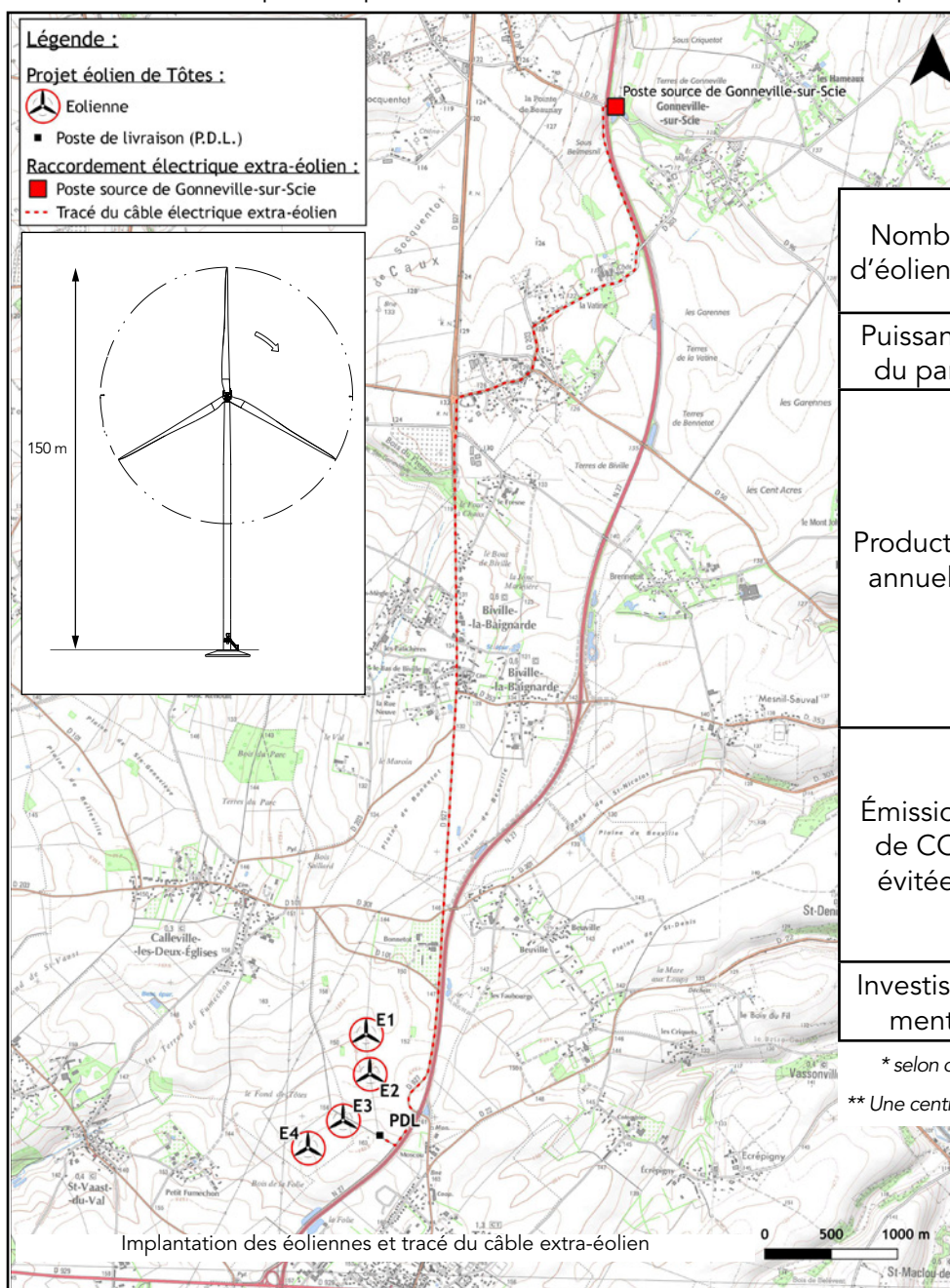
VALOREM Valorisons ensemble les ressources de vos territoires **Juillet 2020**

En lien avec vos élus, la société VALOREM a développé un projet éolien sur vos communes. Cette lettre vous présente les premières étapes du chantier. Assuré par VALREA, filiale de VALOREM dédiée à la construction, celui-ci va commencer en août prochain.



Un parc de 4 éoliennes, entre Tôtes et Calleville-les-Deux-Églises

Lancé en juillet 2012, le projet éolien de Tôtes Énergies a fait l'objet d'études environnementales et techniques approfondies. Celles-ci ont permis de définir les spécificités de votre territoire puis l'emplacement adapté à chaque éolienne. Les autorisations nécessaires à la construction et l'exploitation du parc éolien ont été délivrées par la Préfecture en mai 2017 et confirmées par le Tribunal Administratif de Rouen en fin d'année 2019. Sa construction va donc pouvoir commencer en août. Les travaux de raccordement extra-éolien (câble reliant le parc au poste source de Gonneville-sur-Scie) ont quant à eux déjà démarré.



Nombre d'éoliennes	4 éoliennes de type VES-TAS V110 de 2,2 MW chacune
Puissance du parc	8,8 MW
Production annuelle	28 200 MWh/an, soit : - près de 3 fois la consommation annuelle des communes d'implantation * - 12% de la consommation annuelle de la Communauté de Communes Terroir de Caux *
Émissions de CO ² évitées	Une centrale à combustible fossile comme le gaz émettrait, pour la même quantité d'électricité produite, 11 700 tonnes de CO ² **
Investissement	22 millions d'euros

* selon données de consommation ENEDIS de 2018

** Une centrale gaz émet 460 gr de CO²/kWh (source RTE).

Plus d'informations sur parc-eolien-totes.fr

Lettre d'information sur le chantier du parc éolien de TÔTES et CALLEVILLE-LES-DEUX-ÉGLISES

Le chantier est interdit au public.

Les travaux qui seront réalisés à partir de cet été



Mise au gabarit des chemins

Pour permettre l'accès des convois de grande longueur transportant les éléments des éoliennes, les chemins sont renforcés et élargis à environ 4,5 mètres.



Aménagement des virages

Les virages sont agrandis et renforcés. Ces aménagements sont décompactés à la fin des travaux.



Aménagement des emprises

La terre végétale est décapée pour réaliser les accès, plateformes de montage et excavations accueillant les fondations. Elle est stockée dans les parcelles pendant la durée des travaux.



Ferrailage de la fondation

Un béton est étendu en fond de terrassement pour assurer une assise plane au ferrailage de la future fondation.



Fondation bétonnée

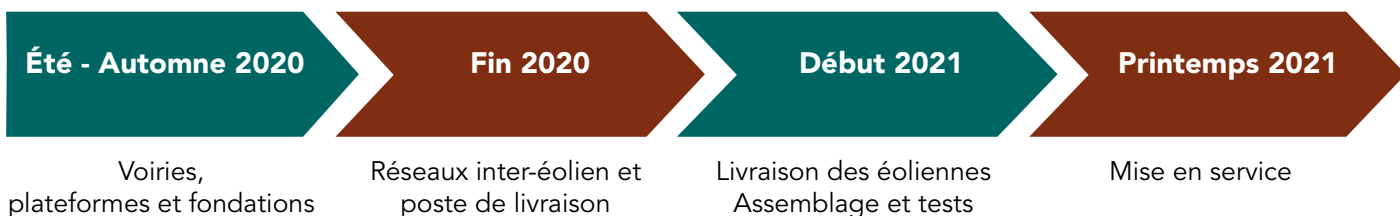
Le béton est amené par toupies et coulé au travers du ferrailage. Environ 1100 tonnes de béton sont ainsi déversées.



Fondation terminée

La fondation prend sa forme définitive et englobe la partie supérieure (la virole) sur laquelle la base du mât sera boulonnée.

Planning prévisionnel



Les équipes VALREA et VALOREM se tiennent à votre disposition pour toute question.

 **Votre contact VALREA**
Ingénieur Projet

Agathe KLEIN,
à contacter pour toute question liée au chantier
213 cours Victor Hugo
33 323 BÈGLES CEDEX
Mob. : 06 26 66 10 95
agathe.klein@valrea.fr
www.valrea.fr

 **Votre contact VALOREM**
Chef de projets

Clément MELAYE
à contacter pour toute question liée au chantier
25 Rue Vanmarcke
80 000 AMIENS
Mobile : 06 22 13 21 55
clement.melaye@valorem-energie.com
www.valorem-energie.com

Lettre d'information
Juillet 2020

Communes de Tôtes et
Calleville-Les-Deux-Églises

Directeur de la publication :
Communication VALOREM

Impression : VALOREM