

RAPPELEZ-VOUS, TOUT A COMMENCÉ COMME ÇA...

2014 - Les communes de Sainte-Vertu, Poilly-sur-Serein et Chemilly-sur-Serein sont contactées par WEB Énergie du Vent : un fort potentiel éolien vient d'être identifié sur leur territoire. Les élus locaux se montrent favorables au projet, et les premières délibérations sont votées.

En **2015**, les terrains sont sécurisés avec les propriétaires et exploitants, permettant le lancement des études environnementales, paysagères et acoustiques, puis l'installation d'un mât de mesure en **2016**.

Cette même année, un comité de pilotage réunissant élus, riverains, associations et acteurs locaux voit le jour afin d'assurer une concertation transparente autour du projet.

Le dossier est ensuite transmis à l'administration, ouvrant la phase d'instruction fin 2016, suivie de l'enquête publique à l'été **2018**.

Enfin, le 4 janvier **2019**, le projet éolien des Vents du Serein est autorisé ! Il marque le premier projet de WEB Énergie du Vent en Bourgogne-Franche-Comté.

UN PETIT MOT DE...



JULIEN
Chef de chantier

Les terres de l'Yonne nous auront donné du fil à retordre pour l'excavation des fondations.

Heureusement, tout n'est pas si dur sur ce chantier et l'ambiance de travail traduit une excellente coordination ainsi qu'un résultat conforme à nos attentes !

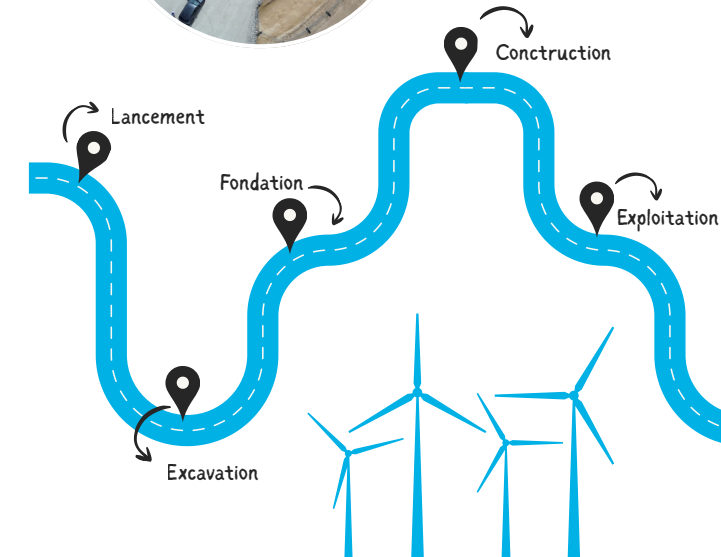


MARIE
Cheffe de projet

Je suis très heureuse de voir aboutir ce projet sur lequel je travaille depuis 3 ans et très intéressée de suivre le processus de construction que je découvre avec ce chantier !

Lettre d'information exceptionnelle
Construction du parc éolien des

VENTS DU SEREIN !



Découvrez l'état d'avancement des travaux de construction du Parc éolien des Vents du Serein !

LES CHIFFRES CLÉS DU PROJET

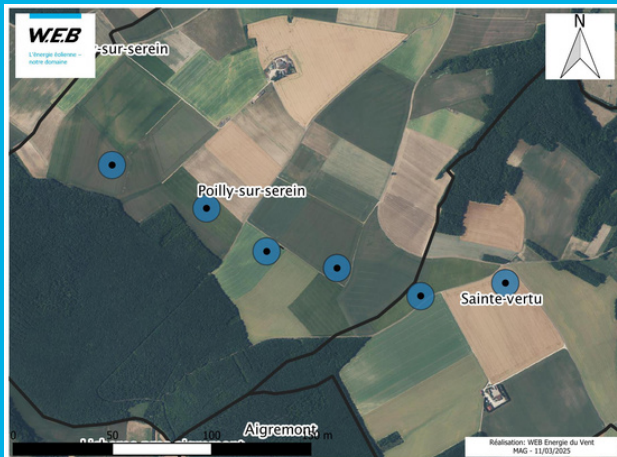
2 communes
Poilly-sur-Serein et Sainte-Vertu

21k foyers
de consommation électrique annuelle hors chauffage

4,2 MW
de puissance unitaire

6 éoliennes
de 180m de hauteur

ZONE GÉOGRAPHIQUE



2025 : LE PARC SORT DE TERRE !



JUILLET

Lancement du chantier !

Après plus de 10 ans de préparation, le chantier démarre enfin !
La base vie est en place : un espace dédié au repos et aux repas des équipes.



ÉTÉ

Place aux premières installations

Les câbles électriques et la fibre ont été enterrés grâce à la trancheuse : ils relieront les éoliennes aux postes de livraison et au système de pilotage du parc.



AOÛT/SEPT

Le site se prépare à accueillir les éoliennes

Les chemins du parc ont été élargis et renforcés pour accueillir les engins.

Les plateformes des futures éoliennes sont prêtes, et leurs fondations, creusées jusqu'à 3,5 m, attendent le béton.



OCT/NOV

Place aux fondations

Une couche de béton de propreté, a été coulée pour préparer les fondations.

Les cages d'ancrage sont en place et le ferrailage se monte avant le coulage du béton final, qui séchera en 28 jours.