



Photomontage du futur parc éolien « Géranium ». En arrière-plan, les trois éoliennes du parc éolien existant « Violette »

ALTERRIC lance la construction de son nouveau parc éolien « Géranium » sur le territoire de la commune de Clais en Normandie.

C'est maintenant concret : les premières activités de construction du nouveau parc éolien « Géranium » d'ALTERRIC ont commencé. Trois éoliennes de type Vestas V-117 seront installées sur le territoire de la commune de Clais en Normandie. Le coup d'envoi a été donné le 4 septembre, date à laquelle le développeur et exploitant de parcs éolien ALTERRIC a organisé une réunion d'information dans la salle communale de Clais. Des riverains, des membres du conseil et des propriétaires fonciers étaient venus pour se faire expliquer les étapes de construction à venir. Paul Diab, coordinateur de chantier d'ALTERRIC, a donné un aperçu des principales phases de construction jusqu'à la mise en service. Les visiteurs ont pu poser des questions à ce sujet et se faire une idée de la manière dont le chantier allait se dérouler à l'aide de plans et de photos.

Paul fait l'éloge du bon dialogue et souligne son importance également pendant la phase de construction : « Il est important que nous entretenions un échange transparent avec les riverains, les propriétaires fonciers ainsi que leurs exploitants. De manière générale, toutes les activités essentielles ont été coordonnées en amont du début de la construction avec les personnes concernées. »

Entre-temps, les enfouissements des câbles souterrains ont été réalisés. Les voies d'accès et les aires de stationnement des grues sont en cours de construction. Si tout se déroule comme prévu, les trois fondations des éoliennes devraient être achevées avant le début de l'hiver. « L'objectif est de terminer les travaux de bétonnage des fondations avant les premières gelées et l'arrivée des températures inférieures à zéro degré », explique Paul. Ensuite, le site sera un peu

plus calme, jusqu'à ce que le chantier reprenne son cours au début de l'été prochain. En étroite concertation avec le fabricant VESTAS, ALTERRIC prévoit d'ériger les trois éoliennes pendant les mois d'été afin que le parc éolien puisse être mis en service en automne 2025.

Les trois éoliennes seront construites à proximité immédiate du parc éolien « Violette » d'ALTERRIC, déjà raccordé au réseau au printemps 2018. « En principe, cette région très ventée se prête très bien à la production d'électricité renouvelable. Nous sommes heureux d'avoir pu utiliser notre présence locale pour une extension pertinente de notre parc éolien « Violette ». Les nouvelles éoliennes compléteront le parc existant et s'intégreront parfaitement dans le paysage », explique Jean-François, qui a suivi la planification et la phase d'autorisation du projet pour ALTERRIC.

Chacune des trois éoliennes a une hauteur totale de 165 mètres. Ensemble, les éoliennes atteignent une puissance nominale de 10,8 MW. ALTERRIC élargit ainsi son portefeuille en France, qui comprend actuellement 183 MW répartis sur 17 parcs éoliens.



Réunion d'information début septembre à Clais sur le déroulement du chantier du parc éolien « Géranium ».

Quelques chiffres du futur parc éolien «Géranium»

- 3 éoliennes VESTAS V-117
- Puissance nominale : 10,8 MW (3,6MW/éolienne)
- Exploitant : SEPE GERANIUM
- Commune : Clais (76)

Contact presse :
courrier@alterric-france.fr