

LA MISE EN SERVICE DU PARC ÉOLIEN

Le montage des 3 éoliennes au sud du bourg s'est terminé en début d'année 2023. S'en sont suivi des tests de fonctionnement afin de finaliser le réglage des machines. Les premiers kilowattheures ont été produits dès les derniers jours de 2022. Au printemps 2023, la remise en état de la voirie a été réalisée. Aujourd'hui les 3 éoliennes de Monterfil sont opérationnelles et l'électricité produite est injectée sur le réseau public au poste de Plélan-le-Grand via des câbles souterrains le long des routes (sur pas moins de 13km !).



Et après ?

Le travail d'ABO Wind ne s'arrête pas à la construction du parc éolien. Ce sont désormais les équipes de maintenance et d'exploitation qui prennent le relais. Les 3 éoliennes sont entretenues par les techniciens de Nordex, qui est également le fabricant de ces éoliennes. **Le parc et sa production électrique sont gérés par les équipes d'ABO Wind depuis l'agence de Nantes** : il s'agit d'une surveillance à distance 7j/7 et 24h/24 du bon fonctionnement ainsi que des inspections récurrentes sur site.

De plus ABO Wind s'est engagé dans la réalisation de mesures d'accompagnement en faveur de la biodiversité sur le territoire de Monterfil. L'une d'entre elles concerne la restauration de landes communales. L'objectif est de maintenir un habitat régional remarquable présent sur la commune car cet habitat naturel est en train de disparaître progressivement (15 % des landes bretonnes ont disparu entre 2006 et 2012). **Pour ce faire, ABO Wind s'est associé avec le bureau d'étude Biotope pour mettre un place un plan d'actions sur les landes communales sur 5 années.**



En 2023, les écologues vont commencer par faire un diagnostic écologique et une évaluation de l'état de conservation des parcelles ciblées sur la commune : il n'y a pas moins de 55 hectares à évaluer pour établir cet « état zéro ». Ensuite, début 2024, avec les préconisations des écologues, nous établirons un plan d'actions à mener sur les 5 années à venir : définir quelles opérations, où, quand, comment...

La plupart des secteurs identifiés sont à proximité du GR de Pays du Tour de Brocéliande. La gestion de ces milieux peut donc présenter, en plus d'un attrait pour la biodiversité locale, un atout touristique et paysager.

Visite du parc éolien par des collégiens de Montauban-de-Bretagne :

Le 3 mai dernier, une trentaine d'élèves du Collège Evariste Galois de Montauban-de-Bretagne sont venus au pied de l'éolienne E3 afin de découvrir l'énergie éolienne.

Pendant 2 heures, ABO Wind a présenté le fonctionnement des éoliennes, les étapes pour mener à bien ce projet et les nombreux métiers qui gravitent autour de cette énergie nouvelle.

Les élèves furent très intéressés car c'était une sensibilisation concrète des plus jeunes **aux enjeux énergétiques de demain.**

