



EnergieTEAM au JT de 20h de TF1

Pour illustrer un reportage sur l'emploi dans l'éolien, une équipe de TF1 est venue tourner chez energieTEAM.

Pour réaliser un reportage sur les créations d'emploi dans le secteur de l'éolien, une équipe de TF1 s'est rendue à l'usine du Havre où le groupe Siemens recrute 210 personnes pour son usine de construction d'éoliennes offshore.



Attirés par notre forte croissance, les journalistes nous ont contactés pour tourner dans nos bureaux et sur un de nos parcs éoliens. Ils se sont rendus à l'agence d'Oust-Marest pour interviewer plusieurs collaborateurs qui ont présenté leur travail au quotidien et leur passion pour les énergies renouvelables.

Puis nous les avons accompagnés sur le parc de Saint-Quentin-la-Motte pour tourner des images en extérieur et à l'intérieur d'une éolienne.

Le 5 février dernier, le reportage est passé au JT de 20 heures présenté par Anne-Claire COUDRAY et a fait une audience de 7 millions de téléspectateurs.

De notre côté, après avoir embauché 25 personnes en 2020, nous poursuivons notre développement avec une vingtaine de postes à pourvoir en 2021.

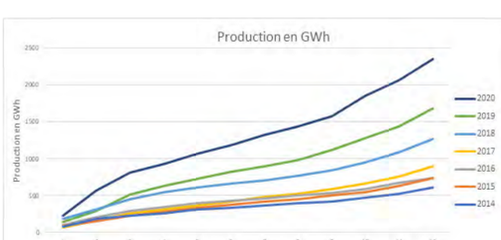
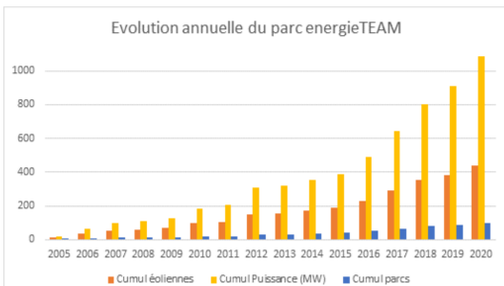


Exploitation de nos parcs éoliens : 2020 année de tous les records !

La performance et la production des éoliennes exploitées par energieTEAM ont atteint des niveaux records.

Avec 1087 MW de puissance installée, nos 440 éoliennes ont produit 2 352 000 MWh en 2020, ce qui équivaut à la consommation annuelle en électricité de 740 000 personnes.

Cette production exceptionnelle s'explique notamment par le gisement en vent qui a été important ces deux dernières années, dans les régions où nous sommes implantés.



Mais cette production est due, avant tout, aux outils de pointe d'exploitation prédictive conçus par un pôle d'experts chez energieTEAM pour optimiser la performance et le rendement de nos parcs.

En service aujourd'hui, ces 100 parcs ont été développés puis construits par energieTEAM, l'interlocuteur unique des élus et des services de l'Etat pendant la durée du projet et la vie du parc.

Les éoliennes de Beaumontel sont les gardiennes des chauves-souris...

Dans trois grottes que seuls les initiés connaissent, les chauves-souris de Beaumontel ont trouvé refuge pour hiverner. Pour leur éviter d'être dérangées pendant cette période où elles sont fragilisées - elles sortent très peu pour se nourrir - nos chargés d'études naturalistes vont faire installer des portes grillagées à l'entrée de leurs grottes.

Seules les chauves-souris auront la possibilité de pénétrer à travers les mailles serrées du grillage empêchant ainsi l'accès aux prédateurs ou aux promeneurs qui pourraient troubler leur quiétude.

Car c'est bien notre préoccupation chez energieTEAM de veiller sur les chiroptères, espèces protégées en France. D'ailleurs, en dehors du bridage nocturne des machines de certains de nos parcs, nous avons également mis en place plusieurs actions de suivi des chauves-souris pour s'assurer de leur bonne cohabitation avec les éoliennes.

Mises en place par une convention signée avec le propriétaire de la parcelle, les grilles de protection des trois grottes, réalisées en collaboration avec le Groupe Mammalogique Normand (GMN), seront installées par l'entreprise SVB Paysagiste au printemps 2021. Les « Murins à moustaches » ou « grands Rhinolophes » seront ainsi assurés d'un hivernage serein sous la protection des éoliennes de Beaumontel.

EnergieTEAM favorise la biodiversité autour de ses parcs

Le service des études environnementales d'energieTEAM, en collaboration avec les élus des communes de Davenescourt et Trois Rivières, dans la Somme, travaillent à l'installation de deux hôtels à insectes le long du chemin de randonnée GR123.

Ces hôtels, composés d'une structure en bois et de plusieurs matières naturelles, doivent faciliter la survie et la reproduction d'insectes, dans le but de favoriser la biodiversité alentour. Ainsi, l'installation des hôtels à insectes permettrait d'y attirer les chauves-souris tout en les éloignant du parc éolien de Davenescourt et Cointire-Hamel mis en service en 2018, diminuant ainsi le risque de collision avec les éoliennes.

En effet, les chauves-souris sont des espèces protégées en France, sur lesquelles veille notre service d'experts en études environnementales depuis la phase développement, en passant par la construction et durant toute la vie du parc.

L'installation est prévue fin 2021 par nos équipes, initiatrices du projet.

Une communication interactive pour le projet éolien près de chez vous

Dans le cadre du développement de nos projets éoliens et afin d'améliorer la concertation avec les riverains, nous mettons à leur disposition une page internet pour qu'ils posent des questions et donnent leur avis sur nos projets, avant qu'ils n'entrent en instruction.

Pour développer un projet sur un territoire, nous commençons par obtenir l'accord des communes d'implantation avec le délibération favorable pour le projet. Puis, nous mettons en place une communication en faveur des habitants et en partenariat avec les élus.

Cela commence par des réunions publiques (dès que la situation sanitaire nous le permettra à nouveau), associées à la distribution de plaquettes d'informations dans toutes les boîtes aux lettres des habitants des communes concernées.

Pour rendre cette communication participative, nous mettons également à disposition des riverains un registre en mairie pour recueillir leur avis et les questions qu'ils se posent sur le projet.

Avez-vous une question sur le projet ?

Pour améliorer la participation des résidents, nous leur proposons depuis quelques semaines de nous envoyer leur avis ou questions via un formulaire sur une page internet. Ils y trouveront également toutes les informations relatives au projet (différentes étapes, la carte et les photo-simulations) et d'autres sur l'éolien.

Pour chacun de nos projets en développement, vous trouverez l'adresse internet sur le flyer de présentation qui sera distribué dans votre boîte aux lettres.

Les Zoé électrisent le quotidien d'energieTEAM

Exploitant éolien d'électricité, energieTEAM roule à l'électrique.

Suite à l'affectation d'une Zoé électrique à Oust-Marest pour les déplacements professionnels des collaborateurs, l'agence vient d'être équipée d'une borne de recharge électrique.

Cette nouvelle borne de 22 KW permet de recharger 150 kilomètres en 30 minutes.

Plantez des arbres pour préserver notre planète

Fort de notre engagement, nous poursuivons nos distributions d'arbres à destination des riverains de nos parcs.

Le mois dernier, nous avons offert aux riverains du parc de Maisonnais-sur-Tardoire, 110 arbres fruitiers à planter. Commandés chez un pépiniériste local de Cussac (87), ils ont été distribués aux habitants venus les récupérer en mairie.

Auparavant, ils leur ont distribué des flyers les invitant à choisir une essence parmi une sélection d'arbres fruitiers.

Depuis 2002, energieTEAM développe, construit et exploite des parcs éoliens en France. Avec 100 parcs en exploitation, 440 éoliennes et 1087 MW de puissance installée, nous sommes le 3^{ème} exploitant éolien français. La société travaille sur une cinquantaine de projets en développement et compte aujourd'hui 75 salariés. EnergieTEAM est l'interlocuteur unique des élus et des habitants de ses parcs pendant toute leur durée de vie.