



Les plus grandes pales d'éoliennes de France franchissent les voies ferrées

Longues de 75 mètres, les pales d'éoliennes ont dû passer au-dessus de la voie ferrée. Une première en France !



Arrivées au port de Nantes-Saint-Nazaire le 18 octobre, les pales des éoliennes du parc de Conlie et Neuvillalais sont les plus longues pales d'éoliennes en France : 75 mètres. Compte-tenu de cette longueur exceptionnelle, le transport des composants a été soigneusement préparé. Le convoi emprunté des axes routiers spécifiques depuis Nantes jusqu'à Conlie. Mais arrivé à proximité du site d'implantation, le convoi qui ne pouvait pas passer sous la voie ferrée, s'est arrêté en gare de Conlie (notre photo) où deux grues ont hissé chaque pale au-dessus des caténaires qui surplombent la voie ferrée. Cette manœuvre s'est déroulée les samedis 2 et 9 novembre entre minuit et 6 heures du matin pour gêner le moins possible le trafic ferroviaire et les riverains.

Deux éoliennes d'une puissance de 4MW chacune

Depuis 2013, energieTEAM développe ce projet éolien en Sarthe (72) sur les communes de Conlie et Neuvillalais. Ce parc est composé de 2 éoliennes de type Vestas V150 d'une puissance de 4MW chacune, dont la production de 17 500 MWh devrait correspondre à la consommation annuelle en électricité de plus de 5 500 personnes.

Arrivée des pales des dernières éoliennes du parc de Velennes et Frémontiers



Le parc de Velennes et Frémontiers (80) composé de 8 éoliennes est actuellement en travaux. Ces éoliennes, d'une hauteur de 130 à 150 mètres en bout de pale et d'une puissance totale de 14,4 MW, devraient produire 48 200 MWh chaque année, ce qui équivaut à la consommation annuelle en électricité (chauffage compris) de 15 200 habitants.

Un rotor de 138 mètres

Les dernières éoliennes montées, des Enercon E138, ont des pales longues de 69 mètres et un rotor de 138 mètres. Elles sont arrivées au port de Dieppe d'où elles ont été acheminées par convois exceptionnels au parc de Velennes et Frémontiers pour être montées sur des mâts hauts de 80 mètres.



La première Enercon E126 EP3 de France vient d'être montée

La nouvelle éolienne E126 EP3 (notre photo) est arrivée en France sur le parc éolien de Velennes et Frémontiers. Elle est différente des autres machines dont la nacelle ressemble à un ballon de rugby. Cette éolienne d'une forme nouvelle ressemble à une grande fleur posée dans un champ.

Ménil-Annelles : le parc fait émerger des vestiges de notre histoire

Avant que les premières pelleuses ne creusent les sols des fondations des éoliennes de Ménil-Annelles dans les Ardennes (08), des fouilles ont été menées pendant un mois, à la demande du Préfet, à la suite du diagnostic archéologique.

L'équipe de techniciens de fouilles, emmenée par un anthropologue, a mis à jour cinq sépultures datant, à titre estimatif, de 400 ans avant Jésus-Christ. Ces dernières offrant un état de conservation très satisfaisant compte tenu de la faible profondeur sous terre. La plupart de ces sépultures ont dévoilé des pièces en céramique ainsi que de nombreux éléments de parure.



La photo ci-dessus représente la sépulture la plus remarquable, compte tenu de ses dimensions et des objets mis au jour (torque et fibule), lesquels ont été rapatriés dans les locaux de l'entreprise et confiés à la gestionnaire des archives de fouilles qui s'assurera des bonnes conditions de conservation.

Machault : un parc éolien construit en un temps record

Composé de 5 éoliennes Vestas V136, les premières installées dans les Ardennes, le parc éolien de Machault est en construction depuis février 2019 et sera terminé avant la fin du mois de novembre. Sur ce chantier œuvre la grue de plus grande portée de France avec 1200 tonnes mètres de capacité (sur notre photo).



Au congrès des maires de l'Oise, des maires et un ministre



Environ 500 maires étaient présents au congrès des maires de l'Oise qui s'est tenu samedi 18 octobre à Bresles.

De nombreux parlementaires et des grands élus étaient venus écouter l'éolien avec de nombreux maires favorables au développement de cette énergie renouvelable dans leur département.

Un stand energieTEAM

EnergieTEAM tenait un stand et a pu à cette occasion discuter de l'éolien avec de nombreux maires favorables au développement de cette énergie renouvelable dans leur département.

Inaugurations d'automne de cinq parcs éoliens

CNR et energieTEAM ont inauguré quatre parcs éoliens dans l'Oise, sur les communes de Oursel-Maison, Crève-cœur-le-Grand, Conteville, Choqueuse-les-Bénéards, Catheux et Villers-Vicomte et un parc dans la Somme sur les communes de Brassay, Sentelie, Thoix et Courcelles-sous-Thoix.

Plus de deux cents personnes (habitants des communes, entreprises et élus) étaient présentes. A cette occasion, les habitants ont rempli un coupon pour obtenir un arbre fruitier qu'ils planteront fin novembre.



Les parcs de l'Oise composés de 18 éoliennes ont déjà produit 52 000 MWh, en 2018, soit l'équivalent de la consommation annuelle en électricité de plus de 16 500 habitants. Le parc d'Oursel-Maison a fait l'objet d'un financement participatif destiné aux habitants de l'Oise et des départements limitrophes, en mars 2018 qui a récolté plus de 300 000€ émanant de 171 éco-épargnants.



Quant à celui de la Somme, il est constitué de 5 éoliennes d'une puissance totale de 11,5 MW, qui ont déjà produit 27 000 MWh pendant un an, soit l'équivalent de la consommation annuelle en électricité de plus de 8 500 habitants.

Les retombées fiscales de ces parcs ont déjà bénéficié aux collectivités locales à hauteur de 562 000€ pour les 4 parcs de l'Oise et 156 000€ pour celui de la Somme.

580 personnes ont participé aux inaugurations de nos parcs éoliens cette année.

energieTEAM recrute
Chargé de construction, responsable construction, chargé d'exploitation.... energieTEAM est à la recherche de nouveaux collaborateurs à Amiens, Oust-Marest, Candé, Reims et Saint-Sébastien-sur-Loire.
Retrouvez nos fiches de postes sur <http://www.energieteam.fr/recrutement/>

625 arbres distribués le mois prochain

LES CHIFFRES CLÉS

- 838** MégaWatts de capacité en exploitation
- 69** parcs éoliens en exploitation
- 353** éoliennes installées
- 19** parcs éoliens en construction



03 65 89 06 71

communication@energieteam.fr

www.energieteam.fr



[Se désinscrire](#)