

EnergieTEAM, 3^e exploitant éolien français s'installe à Amiens

EnergieTEAM, 3^e exploitant français d'énergie éolienne, vous convie à l'inauguration de ses nouveaux locaux à Amiens en présence d'élus locaux et de chefs d'entreprises du secteur éolien, le :

vendredi 5 avril, à 17h30

65 avenue Roger-Dumoulin, à Amiens

Depuis sa création en 2002, energieTEAM développe, construit et exploite des parcs éoliens dans toute la France. A ce jour la société exploite 801 MW, 69 parcs et 354 éoliennes. Elle compte également 65 salariés et cinq agences, dont deux dans le département de la Somme.

Zone à fort potentiel venteux et véritable locomotive énergétique des Hauts-de-France, la Somme attire les investisseurs. EnergieTEAM y installe une deuxième agence et ce faisant, contribue aux projets de développement du département. En plus de créer des emplois non délocalisables dans le département, la société verse chaque année des retombées fiscales à la région, au département, aux communautés de communes et aux communes d'implantation de ses parcs. En 2018, la taxe versée par EnergieTEAM au département de la Somme s'élevait à 18,6 millions d'euros, soit 70% du budget que la collectivité consacre au développement des territoires. D'ici 2030, cette taxe s'élèvera à 40,62 millions d'euros.

Situé sur le plateau, devant le bois de Frémontiers et de Wailly, le site choisi pour l'installation des machines se trouve dans une zone favorable au développement de l'éolien définie par le Schéma régional éolien. Il s'agit d'implanter 8 éoliennes Enercon, **E 138, E126 et E103** qui devraient produire 53 600 MWh, soit l'équivalent des besoins annuels en électricité de 17 000 personnes. Le chantier a débuté en septembre 2018. Les huit éoliennes arriveront par convois vers le mois de juin 2019. Le parc éolien devrait être mis en service en décembre 2019.

Parc éolien de Bettembos - Offignies - Lignières Chatelain (80) (sept 2018 - juillet 2019)

Il s'agit d'un projet situé dans un pôle de densification de l'éolien défini par le Schéma régional éolien qui comporte 5 éoliennes Enercon **E103** d'une hauteur de 136 m en bout de pales qui devraient produire 33 000 MWh, soit l'équivalent des besoins annuels en électricité de 11 000 personnes. Le chantier a débuté en septembre 2018 et les éoliennes seront mises en service en juillet 2019.

Parc éolien de Beausite (55) (sept 2018 - juillet 2019)

En extension du parc éolien de la Voie Sacrée, le parc de Beausite est composé de 5 éoliennes Nordex **N 131** de 150 m en bout de pales et d'une puissance totale de 16,8 MW dont la production devrait avoisiner les 45 000 MWh, soit l'équivalent des besoins annuels en électricité de 14 000 personnes. Le chantier a débuté au mois de septembre et les éoliennes seront mises en service en juillet 2019.

Parc éolien de Liéramont, Sorel et Heudicourt (80) (nov. 2018 - déc. 2019)

Au centre des trois communes de Liéramont, Sorel et Heudicourt, les travaux du parc éolien ont débuté la première semaine de novembre. Les 10 éoliennes sortiront de terre en septembre 2019 pour une mise en service du parc en décembre 2019.

Il s'agit de 10 éoliennes Vestas **V 136** d'une puissance totale de 35,1 MW et d'une hauteur en bout de pales de 150 à 165 mètres. Leur production annuelle est estimée à 119 000 MWh, ce qui équivaut à la consommation annuelle en électricité de plus de 38 000 personnes

Le parc éolien de Riaucourt et Darmannes (52) (nov. 2018 - déc. 2019)

Le parc éolien de Riaucourt - Darmannes est situé entre les deux communes et entouré du bois des Brûlés au sud et des bois de Flaumont et du Chênois au nord. Il se compose de 5 éoliennes, 4 sur le territoire de Riaucourt et 1 sur celui de Darmannes. Ces 5 éoliennes **N131** du constructeur Nordex, d'une puissance totale de 16,8MW, devraient produire chaque année 45 GWh soit l'équivalent de la consommation annuelle en électricité de 14 000 personnes.

Le chantier débutera la semaine prochaine et la mise en service devrait se faire en décembre 2019

Parc éolien de Tillières (49) (janvier 2019 - déc. 2020)

Il s'agit de 4 éoliennes Enercon **E82**, 78m mât acier de 2,3 MW.

Les travaux de voiries débuteront en janvier 2019. Les machines devraient être montées à partir du mois d'octobre 2019 et la mise en service des machines devrait se faire de décembre 2019 à mars 2020 selon dispo du réseau Enedis et sous réserve que le chantier débute bien à la date prévue.

Le parc éolien de Méharicourt (80) (déc. 2018 - déc. 2019)

Situé sur les communes de Méharicourt et de Rouvroy-en-Santerre, le parc devrait être composé de 4 éoliennes Nordex **N131** d'une hauteur en bout de pale de 165 m.

Le chantier devrait débuter en décembre 2018 et s'achever en décembre 2019.

Le parc éolien de Ménil-Annelles (08) (janv. 2019-2020)

Situé sur la commune de Ménil-Annelles, le parc est composé de 10 éoliennes Vestas **V136** d'une hauteur en bout de pale de 150 m.

Le chantier devrait débuter en janvier 2019 et s'achever en début d'année 2020.

Le parc éolien de La Hotte (08) (mars 2019-2020)

Il s'agit de 8 éoliennes Vestas **V136** d'une hauteur en bout de pale de 150 m.

Le chantier devrait débuter en mars 2019 et s'achever au printemps 2020, sous réserve que le chantier débute bien à la date prévue.

Le parc éolien de Fouilloy (80) (mars 2019 -2020)

Situé sur les communes de Fouilloy, Hecamps, Marlers et Fourcigny, le parc est composé de 6 éoliennes Enercon **E103** d'une hauteur en bout de pale de 150 m.

Le chantier devrait débuter en mars 2019 et s'achever en 2020.

Les entreprises du secteur au travail et les retombées économiques

Pour chacun de nos projets, nous faisons travailler de nombreuses entreprises (voirie, génie civil, câblage électrique, pépiniéristes mais aussi bureaux d'études, géomètres, notaires, huissiers, hôteliers, restaurateurs) installées dans les territoires où nous nous implantons, à l'image du constructeur d'éoliennes Enercon qui emploie 170 techniciens de maintenance dédiés à nos parcs. C'est le cas également pour les entreprises : Vestas, Infra Build, Eiffage, ...

Ce dynamisme bénéficie directement aux collectivités grâce aux retombées fiscales puisque les taxes reversées par l'exploitant aux communes et communautés de communes, aux départements et régions (foncier bâti, IFER, CFE et CVAE), leur permettent de financer leurs projets de développement.

EnergieTEAM 3e exploitant éolien français

Depuis 2002, energieTEAM développe, construit et exploite des parcs éoliens. Implantée dans la Somme, l'entreprise exploite 69 parcs en France, 354 éoliennes, 801 MW de puissance installée. Depuis le début de l'année 2018, energieTEAM a produit 1,14 TWh, soit l'équivalent de la consommation en électricité de 360 000 habitants. Elle embauche aujourd'hui près de soixante-dix salariés et compte une dizaine de postes à pourvoir. Plus d'infos sur www.energieteam.fr