



energieTEAM troisième exploitant éolien français

Depuis 2002, energieTEAM développe, construit et exploite des parcs éoliens en France. Avec 69 parcs en exploitation, 354 éoliennes et 801 MW de puissance installée, nous sommes le 3^e exploitant éolien français. La société construit actuellement 11 parcs, travaille sur une trentaine de projets et compte aujourd'hui près de 65 salariés. EnergieTEAM est l'interlocuteur unique des élus et des habitants de ses parcs pendant toute leur durée de vie.

Au service d'un territoire

Soucieux de l'acceptabilité des projets, les développeurs d'energieTEAM travaillent en étroite collaboration avec les élus et les acteurs du territoire. Basés dans les agences d'Oust-Marest, Amiens, Reims, Candé et Saint-Sébastien-sur-Loire, ils assistent les élus à chaque étape des projets, pendant les études, l'instruction ou dans la communication auprès des habitants depuis l'instruction du projet jusqu'à l'inauguration du parc. Grâce à une éthique exemplaire et une méthode rigoureuse, energieTEAM est un partenaire reconnu pour accompagner les collectivités et acteurs du territoire dans la mise en place d'un projet.

Une équipe pour effectuer les études et instruire les projets

Dans la phase d'instruction des projets, les développeurs sont assistés d'une équipe qui étudie les lieux d'implantation des parcs, à l'intérieur du périmètre défini par le schéma régional éolien dans lequel sont levées toutes les contraintes de patrimoine, de radars météo, écologiques, de paysage... Ils effectuent ensuite l'étude d'impact qui comprend elle-même plusieurs volets réalisés par des bureaux d'études spécialisés et indépendants : une étude de la faune terrestre, de la flore, des oiseaux et chauves-souris, mais aussi une analyse bibliographique ainsi que des prospections de terrain réalisées sur une année complète.

Ensuite, un volet paysage et patrimoine est réalisé, reposant sur une analyse paysagère, une évaluation des enjeux patrimoniaux et des photo-simulations. Enfin, pour l'étude d'impact acoustique, des mesures sont faites par des acousticiens indépendants chez les riverains et des simulations informatiques sont effectuées.

Ces études font partie intégrante de la demande d'autorisation environnementale qui est déposée auprès de l'administration pour instruction pendant une année, avant décision du préfet.

Après l'obtention de l'autorisation et dans le cadre de la réglementation, un suivi environnemental (oiseaux et chauves-souris) sera réalisé après la construction du parc, une fois au cours des trois premières années puis une fois tous les dix ans. Des mesures acoustiques seront également réalisées pour contrôler la conformité du parc.



Lors des permanences publiques, les habitants reçoivent une information personnalisée sur le projet éolien.

EnergieTEAM s'implante à Amiens et inaugure ses nouveaux locaux

La dernière agence à ouvrir s'installe à l'Espace Industriel Nord d'Amiens, à proximité des parcs qu'elle continue de développer, construire et exploiter. Sur un plateau de 300 m², energieTEAM accueille une quinzaine de collaborateurs en attendant d'en embaucher de nouveaux puisque quinze postes sont encore à pourvoir, huit dans le nord de la France et sept autres dans l'ouest. <http://www.energieteam.fr/recrutement/>
Inauguration le 5 avril à 17h30 avenue Roger-Dumoulin.

Un acteur économique du territoire



Pour chacun de nos chantiers, nos chargés de construction qui orchestrent le chantier comme assistants à maîtrise d'ouvrage, font travailler les entreprises locales pour la voirie, le génie civil, le câblage électrique, mais aussi les bureaux d'études, géomètres, notaires, huissiers, hôteliers, restaurateurs ou pépiniéristes. Toutes ces entreprises ont bénéficié du 1,1 milliard d'euros d'investissements qu'energieTEAM a engagé en France pour le développement, la construction et l'exploitation de ses parcs éoliens. Cette dynamique bénéficie également aux collectivités avec des retombées fiscales qui s'élèvent à 10 millions d'euros chaque année. Ces taxes permettent aux communes, aux communautés de communes, au Département et à la Région de financer des projets de développement et de dynamiser leurs territoires.

Une entreprise qui emploie et crée de l'emploi



EnergieTEAM compte à ce jour soixante-cinq salariés.

En 2002, Ralf Grass crée energieTEAM et l'histoire commence avec six collaborateurs. Soixante-cinq ans après, la petite start-up des débuts compte près de trente-cinq salariés et vient d'inaugurer une nouvelle agence à Amiens. Avec Oust-Marest, Candé, Saint-Sébastien-sur-Loire et le bureau de Reims ouvert il y a quelques mois, energieTEAM a cinq agences réparties dans le nord, l'ouest et l'est de la France. Et le recrutement se poursuit puisque nous avons actuellement plus de quinze postes à pourvoir. C'est également le cas des entreprises qui travaillent à la construction de nos parcs éoliens telles qu'Infra Build, Eiffage... et de celles qui fournissent les machines à l'image des constructeurs d'éoliennes Vestas ou Enercon. Ce dernier emploie 170 techniciens de maintenance dédiés à nos parcs. En France, en 2017, l'éolien a créé 1 230 emplois, soit environ quatre emplois par jour. On recense aujourd'hui quelque 17 100 emplois non délocalisables.

Après chaque inauguration, energieTEAM offre des arbres



Quelques mois après l'inauguration du parc, 57 personnes résidant au Buret (53) ont reçu un arbre à planter.

Toujours dans un souci de satisfaire les riverains de ses parcs, energieTEAM organise pour chaque parc une inauguration à laquelle tous les habitants sont conviés. En plus d'un cocktail, les riverains sont également invités à visiter une éolienne. Et enfin, ceux qui le souhaitent se voient offrir un arbre à planter dans leur jardin... pour améliorer leur cadre de vie et lutter contre le réchauffement climatique. Les habitants des communes de Ligné et Les Touches (44), environ 140 personnes, ont reçu un arbre le mois dernier. Ceux du Buret (53) ont pu planter 57 arbres. Les prochains seront les habitants de Contoire-Hamel et Davenescourt (80).

LE CHIFFRE DU MOIS

80% des riverains de parcs éoliens ont une bonne image de l'éolien

Sondage réalisé en septembre par France Energie Eolienne en partenariat avec Harris Interactive.

Avec energieTEAM, les Gothiques ont le vent en poupe



Pour la saison 2018-2019, energieTEAM a choisi de sponsoriser les Gothiques, l'équipe de hockey-sur-glace d'Amiens qui évolue en première division. Cette dernière a remporté la Coupe de France le 24 février dernier et a disputé les quarts de finale des plays off de la Ligue Magnus.

Enedis s'invite chez energieTEAM



Dans le cadre de nos bonnes relations avec Enedis, leurs équipes sont venues visiter une éolienne et un poste de livraison sur le parc de Rouvrel, dans la Somme, ainsi que la nouvelle agence d'Amiens. A l'occasion de cette visite, nous avons pu leur présenter notre entreprise, nos différents métiers et notre équipe. Les salariés d'Enedis et d'energieTEAM ont également pu échanger sur de nombreux sujets relatifs à l'éolien. Cette rencontre permet de renforcer nos liens avec Enedis, pour une collaboration toujours plus efficace. Nous avons déjà mené avec Enedis trois expérimentations en 2018 qui contribuent à optimiser, améliorer et moderniser le réseau électrique.

11 PARCS EOLIENS

Onze de nos projets arrivés au terme de leur phase d'instruction vont sortir de terre dans l'année. Tour de France de nos chantiers.

Parc de Velennes-Frémontiers (80)

- A Velennes et Frémontiers
- 8 éoliennes Enercon E 138, E126, E103
- Puissance : 12,8 MW
Production : 56 000 MWh
- Consommation annuelle en électricité de 17 000 personnes
- Mise en service entre septembre et décembre 2019

Parc de Bettembos - Lignières-Chatelain (80)

- A Bettembos et Lignières-Chatelain
- 5 éoliennes Enercon E103
- Puissance : 11,5 MW
Production : 33 000 MWh
- Consommation annuelle en électricité de 11 000 personnes
- Mise en service entre septembre et décembre 2019

Parc de Liéramont, Sorel et Heudicourt (80)

- Au centre des trois communes de Liéramont, Sorel et Heudicourt
- 10 éoliennes Vestas V 136
- Puissance : 35,1 MW
Production : 119 000 MWh
- Consommation annuelle en électricité de 38 000 personnes
- Mise en service entre octobre et décembre 2019

Parc de Méharicourt (80)

- A Méharicourt et Rouvroy-en-Santerre
- 4 éoliennes Nordex N131
- Puissance : 14,4 MW
Production : 48 000 MWh
- Consommation annuelle en électricité de 15 000 personnes
- Mise en service entre novembre et décembre 2019

Parc de Dameraucourt (60)

- A Dameraucourt
- 6 éoliennes Enercon E92
- Puissance : 13,8 MW
Production : 27 400 MWh
- Consommation annuelle en électricité de 8600 personnes
- Mise en service en novembre 2019

Parc Voie d'Artois - Voie de Cambrai (59)

- A Inchy-en-Artois, Pronville, Quéant, Lagnicourt-Marcel et Morchies
- 13 éoliennes Vestas V117
- Puissance : 44,2 MW
Production : 127 000 MWh
- Consommation annuelle en électricité de 40 000 personnes
- Mise en service entre octobre et décembre 2019

Parc de Machault (08)

- A Machault
- 5 éoliennes Vestas V136
- Puissance : 17 MW
Production : 50 000 MWh
- Consommation annuelle en électricité de 15 800 personnes
- Mise en service entre fin 2019 et début 2020

Parc de Ménil-Annelles (08)

- A Ménil-Annelles
- 10 éoliennes Vestas V136
- Puissance : 34,5 MW
Production : 90 000 MWh
- Consommation annuelle en électricité de 29 000 personnes
- Mise en service en mars 2020

Parc de Riaucourt et Darmannes (52)

- A Riaucourt et Darmannes, au Sud et des bois de Fliaumont et du Chénois au Nord.
- 5 éoliennes Nordex N131
- Puissance : 16,8 MW
Production : 45 000 MWh
- Consommation annuelle en électricité de 14 000 personnes
- Mise en service entre août et novembre 2019

Parc de Beausite (55)

- Extension du parc éolien de la Voie Sacrée sur la commune de Beausite
- 5 éoliennes Nordex N 131
- Puissance : 16,8 MW
Production : 45 000 MWh
- Consommation annuelle en électricité de 14 000 personnes
- Mise en service en juillet 2019

Parc de Tillières (49)

- Au nord-est de Tillières
- 4 éoliennes Enercon E82
- Puissance : 9,2 MW
Production : 20 000 MWh
- Consommation annuelle en électricité de 9 500 personnes
- Mise en service entre décembre 2019 et mars 2020

EnergieTEAM recrute

Cartographe, chargé de construction, chef de projet, 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/>

A VOS AGENDAS

- 19/03/19 : Distribution des arbres aux habitants de Malaucourt-sur-Seille (57)
- 22/03/19 : Distribution des arbres aux habitants de Davenescourt Contoire-Hamel (80), Aulnois-sur-Seille et Fossieux-sur-Seille (57)
- 28/03/19 : Salon CCI Business Event à Mégacité Amiens
- 05/04/19 : Inauguration de la nouvelle agence d'Amiens
- 05/19 : Inauguration d'un parc éolien