



Pionnier français des énergies renouvelables, VALECO accélère son développement pour accompagner les territoires dans les défis de la transition énergétique.

15 mois après son acquisition par EnBW, n°3 allemand de l'énergie avec plus de 20 milliards d'euros de chiffre d'affaires, l'entreprise montpelliéraine, qui recrute une trentaine de collaborateurs chaque année, affiche un bilan positif avec une puissance installée de 500 mégawatts (MW), une progression prévisionnelle de 20 % en 2020 et 1.700 MW de projets en portefeuille.

Montpellier, le XX septembre 2020. Acteur majeur des énergies renouvelables (EnR) depuis 25 ans, VALECO annonce une croissance prévisionnelle de 20 % en 2020 malgré les effets de la pandémie. Une croissance que l'entreprise spécialisée dans le développement, le financement, la réalisation, l'exploitation et la maintenance de projets d'EnR compte bien confirmer en 2021 avec le support technique et financier d'EnBW. Bras armé du groupe en France pour se hisser parmi les leaders européens du renouvelable, VALECO capitalise sur l'expérience et les ressources de l'énergéticien allemand pour consolider ses activités phares - éolien terrestre, photovoltaïque - et se positionner sur des appels d'offres d'envergure dans les domaines de l'éolien en mer ainsi qu'en matière de repowering.

Consolider les acquis et conquérir de nouveaux marchés pour atteindre 1 GW de puissance installée d'ici 4 ans

Dans le Top 10 des exploitants de projets EnR sur le marché français, VALECO est présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur, de l'identification de sites propices, à la vente d'électricité renouvelable. Un positionnement payant pour l'entreprise qui a multiplié par trois ses effectifs depuis 2015 et agrandi son siège social avec un nouveau bâtiment de 1.114m², en septembre dernier, pour accompagner sa croissance et poursuivre son expansion.

CHIFFRES CLÉS

Près de 200 collaborateurs
500 MW en exploitation
(415 MW au 31/12/19)
1 700 MW en développement
28 parcs éoliens (175 éoliennes)
23 centrales photovoltaïques, au sol et en toitures
1 centrale biomasse
8 Agences sur le territoire français

Sur les 15 derniers mois, VALECO a mis en service 121,5 MW, représentant quatre parcs, 29 éoliennes et une centrale solaire au sol en Occitanie, 40,5 MW représentant trois parcs et 18 éoliennes dans les Hauts-de-France, et 9,7 MW représentant une centrale solaire au sol en Pays de la Loire. Un mix de production diversifié qui trouve écho dans les objectifs fixés par la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE) : doubler la production photovoltaïque du pays d'ici 2028 et porter à 20% la part de l'éolien dans la production d'électricité. Cet environnement politique favorable permet à VALECO de renforcer ses activités dans l'énergie solaire en France, tout en s'inscrivant dans la conquête de nouveaux leviers de performance sur les marchés porteurs tels que l'éolien offshore, compétence forte du groupe EnBW, l'un des premiers acteurs allemands à porter ce type de projet outre-Rhin, sans subventions de l'Etat.



Pour François Daumard, président de VALECO, cet apport stratégique constitue un important accélérateur de développement pour l'entreprise sur un marché en passe de devenir la pierre angulaire du système énergétique mondial : « *Nous connaissons une croissance organique forte sur l'éolien terrestre et sur le photovoltaïque, deux marchés qui vont encore contribuer fortement à la croissance des énergies renouvelables en France et sur lesquels nous avons encore de belles marges de progression. Aujourd'hui nous visons*

aussi l'éolien en mer, l'un des pivots de la transition énergétique avec un potentiel mondial estimé à 420.000 TWh. Deuxième domaine maritime mondial avec près de 20.000 kilomètres de côtes, la France dispose d'une capacité évaluée à plus de 60 GW, soit 46 % de la capacité du parc électrique actuellement installée. Un vrai levier de croissance pour VALECO qui peut désormais s'appuyer sur le savoir-faire et l'expérience du groupe EnBW, qui a construit plus d'un gigawatt en Allemagne, pour se positionner avantageusement sur les appels d'offres nationaux et internationaux, que ce soit sur la façade atlantique ou sud-méditerranéenne. Pionniers dans le démantèlement de parcs et le repowering éolien, ce domaine technologique fait également partie de nos axes de développement clés alors que 1.500 turbines devraient arriver au terme de leur contrat d'obligation d'achat dans les cinq prochaines années. Par ailleurs, notre maîtrise de toute la chaîne de valeurs nous offre une position privilégiée sur les Power Purchase Agreement (PPA), un axe de développement important pour le futur ».

***Parmi les projets déployés :**

- L'inauguration, en décembre, de la **1^{ère} centrale solaire de l'Isle-sur-la-Sorgue** (84) : près de 4.500 panneaux photovoltaïques amenés à produire chaque année environ 2.770.000 kWh, soit l'équivalent de la consommation de 1.150 personnes permettant d'éviter le rejet de 249,3 tonnes de CO2 par an.
- L'entrée en activité, en décembre dernier, du **plus grand parc photovoltaïque des Pays de la Loire** (11ha), en Anjou (49) : 21.280 panneaux photovoltaïques amenés à produire chaque année 11.000 MWh par an, soit l'équivalent de la consommation de 4.000 foyers.
- Le lancement, en juillet, du **plus grand parc photovoltaïque sur ombrières** (8 ha) sur le parking de la société de logistique automobile TEA à Fleury-Merogis (91) : plus de 27.000 panneaux amenés à produire chaque année environ 10 400 000 kWh, soit l'équivalent de la consommation énergétique de 4.400 personnes.

Un maillage territorial renforcé pour un ancrage local de chaque projet

Présent au Canada, VALECO accélère son développement en France avec l'ouverture de deux nouvelles agences. Après Montpellier, Amiens, Nantes, Toulouse et Boulogne-Billancourt, c'est à Lyon puis à Dijon que l'entreprise a complété cette année son maillage territorial. Son leitmotiv : être au plus près des projets qu'elle accompagne, à l'instar du parc éolien de Belleuse dans la Somme (80), comprenant 5 éoliennes pour une puissance totale de 11 MW mis en exploitation durant le 1er semestre 2020.

Alors que **90% des Français estiment que les communes doivent jouer un rôle dans la transition écologique** (source : étude Harris Interactive), VALECO s'engage dans un accompagnement de proximité pour faire de la transition énergétique un levier de développement économique des territoires. Les projets développés par l'entreprise, qui représentent l'équivalent de la consommation de 464 000 personnes, tout en favorisant l'économie de 475 000 tonnes de CO2 par an.

Convaincu que le succès des projets EnR passe par une association forte avec les acteurs locaux et les riverains, VALECO s'attache à les associer à chaque projet, en leur permettant notamment d'orienter leur épargne vers la transition écologique à travers des campagnes de financement participatif de plus en plus appréciées : 300 000 euros ont ainsi été collectés pour la réalisation de la centrale solaire de l'Isle-sur-la-Sorgue, dont 50 000 euros en moins de deux heures auprès des habitants du Pays des Sorgues monts de Vaucluse.

À propos de VALECO

Filiale d'EnBW, l'un des plus grands fournisseurs d'énergie en Allemagne et en Europe, VALECO fait partie du Top 10 des exploitants de projets EnR sur le marché français. Basée à Montpellier depuis 25 ans, la société, qui emploie près de 200 personnes dans les secteurs de l'énergie éolienne et photovoltaïque, est présente sur toute la chaîne de valeur en France et à l'international : de l'identification de sites propices, à la vente d'électricité renouvelable. Au 31 décembre 2019, Valeco comptabilise une puissance installée de 415 MW (343 MW d'éolien terrestre, 72 MW d'énergie solaire) ainsi qu'un pipeline de projets de 1 700 MW, VALECO a généré un chiffre d'affaires de 54 millions d'euros en 2019.

EnBW compte 4 398 MW de production d'énergies renouvelables-

Plus d'informations sur : <https://groupevaleco.com/>

CONTACTS PRESSE

AGENCE DAKOTA COMMUNICATION
Thomas SAINT-JEAN & Tiffanie MARIN
Tél. 01 55 32 10 40 - Email : valeco@dakota.fr

VALECO
Valentine BOULET
Email : valentineboulet@groupevaleco.com