



PAR CAROLE RAP

En France ■■■■



FEU VERT EUROPÉEN POUR LA FUSION GE-ALSTOM

Le 8 septembre, la Commission européenne a donné son accord à l'acquisition des actifs de production et de transport d'électricité du Français Alstom par l'Américain GE. Ce feu vert est assorti de la condition que les actifs majeurs de l'activité "turbines à gaz de grande puissance" d'Alstom soient cédés à l'italien Ansaldo. Objectif : prévenir une trop forte concentration afin que le marché mondial des turbines à gaz de grande puissance reste concurrentiel. GE organise une division globale dédiée aux énergies renouvelables, sous la direction de Jérôme Pecresse,

actuel vice-président d'Alstom en charge des énergies renouvelables. Basée à Paris, elle inclut l'activité de fabrication d'éoliennes terrestres, issue du rachat d'Eco-tecna par Alstom fin 2011. L'activité offshore, qui comprend la fabrication de l'éolienne Haliade de 6 MW, fera partie de la joint-venture "Renewable Power". Détenue à 50 % plus une action par GE et à 50 % moins une action par Alstom, celle-ci intègre aussi les activités hydroélectriques et hydroliennes d'Alstom. La direction Éolien offshore sera, elle aussi, basée en France.

VERGNET DISTRIBUTEUR DU CHINOIS SINOVEL

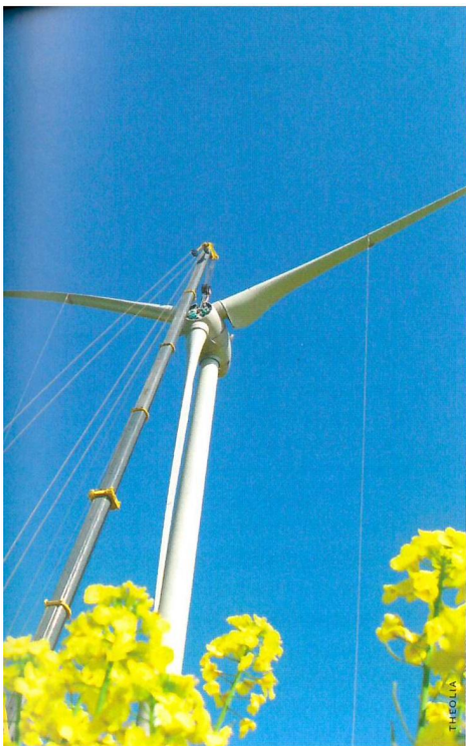
Après être repassé dans le vert avec un bénéfice net de 7,6 millions d'euros en 2014 pour un chiffre d'affaires de 41,5 millions d'euros, le groupe Vergnet a annoncé cet été un accord de distribution exclusif avec le fabricant chinois Sinovel. Le fabricant français, jusqu'à présent positionné sur les éoliennes de moyenne puissance à vocation anticyclonique, cherche à se faire une place

sur le marché des turbines de grande puissance. L'accord porte sur les modèles SL1500 et SL3000, de 1,5 et 3 MW respectivement. L'entreprise du Loiret pourra les commercialiser sur plusieurs zones : en France, dans les Caraïbes, le Pacifique et l'océan Indien et pour des projets déjà identifiés. Vergnet prévoit aussi de distribuer la turbine SL1500 pour les parcs de zones cycloniques,

car ce modèle est capable de résister à des typhons de classe 4 (vitesse de vent de plus de 280 km/h). Si les contrats atteignent un volume important, Vergnet envisage de localiser en France une partie de la production de ses machines. À cette annonce, l'action Vergnet cotée sur Alternext s'est envolée, passant de 0,68 euro à 2,96 euros. Mi-septembre, elle était encore au-dessus des 2 euros.

AUGMENTATION DE CAPITAL POUR QUADRAN

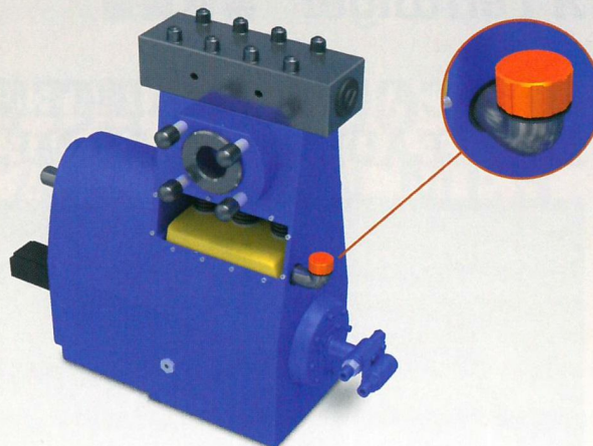
Le producteur français d'énergies renouvelables a ouvert son capital en renforçant ses fonds propres à hauteur de 45 millions d'euros. Bpifrance, Banque publique d'investissement, filiale de la Caisse des dépôts et outil public de soutien aux entreprises, a investi 25 millions d'euros en fonds propres. Arkéa Capital Investissement, filiale du Crédit Mutuel, a apporté 5 millions d'euros. Quadran dispose à la mi-septembre d'une puissance installée de 365 MW, dont les deux tiers dans l'éolien, avec 247 MW en exploitation. L'éolien représente aussi 42 MW en construction, 86 MW en cours de financement et 182 MW autorisés à construire. « Nous devrions mettre en service une quinzaine de mégawatts avant la fin de l'année, ce qui donnerait 262 MW éoliens en exploitation fin 2015. Les autres parcs en construction devraient être mis en service au 1^{er} trimestre 2016 et les parcs en financement seront mis en service entre 2016 et 2017 », explique Jean-Marc Bouchet, président. Dans l'offshore, Quadran participe au projet d'éolien flottant EolMed en Languedoc-Roussillon, aux côtés d'Ideol, qui a développé une technologie de fondation flottante.



THEOLIA REBAPTISÉE FUTUREN

Le producteur français d'électricité éolienne profite de pertes plus faibles que par le passé pour communiquer sur son changement de nom. Avec un déficit au premier semestre de 1,94 million d'euros contre 10,9 millions d'euros de pertes sur la même période en 2014, l'entreprise basée à Aix-en-Provence évoque « un résultat net proche de l'équilibre, pour la première fois depuis la création du groupe » celui-ci datant 1999. Désormais rebaptisée Futuren, la société a déclaré : « Notre nouveau nom évoque les énergies du futur. » L'objectif est de « doubler, à court terme, [sa] capacité éolienne installée en France et au Maroc. » Elle exploite actuellement 882 MW éoliens pour compte propre et pour compte de tiers (en Allemagne, en France, au Maroc et en Italie), et dispose de « plus de 200 MW de projets autorisés, en construction ou en passe de l'être, en France et au Maroc ». Le chiffre d'affaires consolidé a atteint 29,8 millions d'euros pour le premier semestre, dont 26 millions d'euros pour la vente d'électricité et 3,8 millions d'euros pour le développement et la gestion de parcs. Depuis qu'il a cédé son parc solaire le 30 mai 2014, Theolia n'a plus d'activité hors éolien.

Echappement, remplissage, fermeture : confiez-nous votre projet !



Faites le choix de produits adaptés aux besoins des systèmes hydrauliques pour bénéficier de la garantie d'une production et d'un service de qualité certifiés ISO 9001, ISO 14001 et BS OHSAS 18001.



SFW.

Elesa. Toujours plus...

30.000 codes produits. **Un partenaire unique.**



Découvrir notre
laboratoire d'essais



www.elesa.fr

elesa®