



Chiffre d'affaires annuel 2010 : 82,4 M€ Accélération de la croissance

Ormes, le 24 février 2011

En M€	2010*	2009
1 ^{er} semestre	24,6	9,0
2 ^e semestre	57,8	20,0
Chiffre d'affaires	82,4	29,0
<i>dont pôle Eolien</i>	<i>67,4</i>	<i>16,7</i>
<i>dont pôle Eau-Solaire</i>	<i>15,0</i>	<i>12,3</i>

*Chiffres non audités

2010 : changement de dimension porté par le pôle Eolien

Vergnet a clôturé l'exercice 2010 avec un chiffre d'affaires consolidé de 82,4 M€, contre 29,0 M€ en 2009, concrétisant le changement de dimension annoncé du Groupe. Cette forte progression de l'activité est principalement portée par le développement du pôle Eolien qui enregistre un quadruplement de son chiffre d'affaires à 67,4 M€, contre 16,7 M€ en 2009, tandis que le pôle Eau-Solaire progresse de plus de 20%, contribuant à hauteur de 15,0 M€ au chiffre d'affaires annuel, contre 12,3 M€ en 2009.

Comme prévu, l'accélération de la croissance du **pôle Eolien** provient de la montée en puissance des contrats export en cours d'exécution, notamment en Ethiopie (contrat de 120 éoliennes GEV HP de haute puissance lancé en octobre 2009), et au Nigéria (contrat de 37 éoliennes GEV MP de moyenne puissance lancé en mai 2010).

La croissance du **pôle Eau-Solaire** a été portée par le dynamisme de l'activité Eau : 4 500 pompes ont été livrées et installées en 2010 contre 4 300 en 2009. L'exercice a été marqué par le renouvellement du « long term agreement » signé avec les Nations Unies. Cet accord confirme le positionnement de Vergnet comme un fournisseur de référence des agences des Nations Unies lorsqu'elles financent des projets d'infrastructures hydrauliques pour zones rurales. L'activité Solaire a contribué en 2010 de manière plus limitée à la croissance, la priorité ayant été donnée à la R&D, avec le développement de nouvelles solutions d'énergie photovoltaïque dédiées aux marchés de l'hydraulique et de l'électrification rurale.

Faits marquants de l'activité du pôle Eolien

Exécution de la phase I du contrat de 120 MW signé avec l'Ethiopie

Le projet Ashegoda en Ethiopie, qui consiste en la fourniture clé en mains d'une centrale éolienne de 120 MW pour le compte de la compagnie publique d'électricité EEPCo, se déroule selon 3 phases : une première phase comprenant la fourniture de la sous station et la livraison de 30 MW qui est en cours d'exécution, puis deux phases successives de 45 MW. Ces phases sont livrables respectivement 16, 26 et 36 mois après le lancement du projet.

Concernant la phase I, l'expédition des derniers composants se déroule actuellement, ce qui permettra une mise en service progressive des éoliennes sur le second semestre 2011. Ce décalage par rapport au calendrier initial devrait être compensé par la mise en service anticipée des éoliennes des phases II et III permettant ainsi de respecter le planning global d'exécution du projet.

Initiation d'un partenariat avec Alstom dans le cadre des phases II et III du contrat éthiopien

Alstom et Vergnet effectuent actuellement une démarche visant à aboutir à une coopération à long terme susceptible de valoriser leur complémentarité industrielle et commerciale. Cette démarche serait initiée par la participation d'Alstom à la réalisation des phases II et III de la centrale éolienne d'Ashegoda, et permettrait d'accélérer leur phase d'exécution tout en répondant au nouveau cahier des charges demandé par EEPCo suite au classement international de l'aéroport de Mekele situé à proximité de la centrale.

Ce classement a entraîné une modification des corridors aériens et, par conséquent, une modification sensible des zones d'implantation initialement prévues pour les éoliennes des phases II et III. Un tel changement, de la responsabilité contractuelle du client, nécessiterait de réaliser des études de vent additionnelles afin de s'assurer de l'adéquation des éoliennes Vergnet de classe 3 (capables de s'abaisser en cas de cyclones, mais conçues pour des vents réguliers à faibles turbulences), aux nouvelles zones d'implantation montagneuses soumises à des vents plus turbulents.

Compte tenu des surcoûts très importants que génèrerait la réalisation de ces études (décalage des délais d'exécution induits) et du risque d'inadéquation des machines, Vergnet a proposé à EEPCo d'installer des éoliennes Alstom de classe 2, adaptées à ces nouvelles contraintes en matière de turbulences et livrables dans un délai réduit.

Dans le cadre de cette proposition, en phase finale de négociation avec EEPCo, Vergnet conserverait la maîtrise d'œuvre de l'ensemble du projet et sous-traiterait à Alstom la fourniture et l'installation de 54 éoliennes ECO 74. Avantageuse pour chacune des parties prenantes, cette solution permettrait à Vergnet de libérer des capacités industrielles internes et de réallouer plus facilement ses ressources vers son cœur de marché : les zones insulaires et cycloniques à l'Export d'une part, et le marché des DOM d'autre part. Concernant le marché des DOM, l'appel à projets lancé fin 2010 par le gouvernement contribuera à l'activité dès 2012.

Lancement d'un appel à projets gouvernemental au second semestre 2010 visant à relancer le développement de l'Eolien dans les DOM

L'appel à projets lancé par le gouvernement français fin 2010 s'inscrit dans les objectifs du Grenelle de l'Environnement (50% d'énergie renouvelable, soit 362 MW à installer d'ici 2020 dans les DOM). Ouvert à l'ensemble des développeurs de centrales éoliennes, il vise à la fois la relance de l'exploitation de la ressource éolienne, dont les départements d'outre-mer bénéficient largement, mais aussi le développement d'une nouvelle technologie de prévision et de stockage d'énergie, susceptible de conforter les réseaux insulaires.

La puissance installée totale soumise à appels à projets en Guadeloupe, Réunion, Martinique et Guyane pour les 2 premières années s'élèvera à 150 MW (70 MW pour 2010 déjà engagés et 80 MW prévus pour une seconde tranche en 2011). La procédure d'appel à projets prévoit pour la première tranche une remise des dossiers au plus tard en mai 2011, leur sélection au cours du second semestre 2011, et les premières livraisons d'éoliennes à compter de l'exercice 2012.

En tant qu'acteur historique de l'éolien dans les DOM, présent depuis plus de 17 ans au travers de ses filiales locales, disposant d'une gamme unique d'éoliennes anticycloniques, et fort d'une technologie innovante de stockage-prévision, Vergnet est un partenaire de référence pour les développeurs de centrales outre-mer. Ces éléments le positionnent favorablement pour renouer, dès 2012, avec une dynamique de croissance forte et rentable sur son marché historique.

Poursuite du développement du marché Farwind MP : 36 GEV MP livrées en 2010

Le développement du marché Export de moyenne puissance s'est poursuivi en 2010 avec l'exécution de plusieurs contrats de petite taille récemment signés (Ile de Nevis, Nouvelle Zélande, Chili, Rodrigues...), le lancement au mois de mai du contrat signé avec le Nigéria (37 GEV MP), et les signatures de nouveaux contrats : Kenya (2 éoliennes), Japon (2 éoliennes), et Mauritanie (16 éoliennes). Ce dernier contrat, signé fin 2010, sera lancé dans les prochaines semaines et contribuera pleinement aux performances de l'exercice 2011.

Signature d'un protocole d'accord avec Eneria, filiale du groupe Monnoyeur, portant sur le développement d'une solution « wind-diesel » dédiée aux réseaux isolés

Vergnet et Eneria, filiale du groupe Monnoyeur et distributeur des moteurs Caterpillar, ont signé le 23 février 2011 un protocole d'accord visant à développer en commun une solution de couplage éolien-diesel.

Le couplage de l'éolien et du diesel, dans des zones isolées où la production d'électricité repose essentiellement sur les énergies fossiles, apparaît comme un moyen efficace pour réduire les coûts de production, mais il est souvent limité par une centrale diesel qui n'a pas été conçue pour cette application.

L'accord signé entre Vergnet et Eneria vise à associer la technologie Vergnet et celle des groupes électrogènes Caterpillar afin de mettre au point un couplage éolien-diesel très innovant, totalement intégré et automatisé, permettant dans les zones ventées de réaliser des économies substantielles sur les coûts d'exploitation.

Une installation pilote sera prochainement installée sur le site d'essai de Gommerville du groupe Vergnet.

Perspectives : poursuite d'une forte croissance en 2011 et 2012 nécessitant à court terme un renforcement des fonds propres du Groupe

Au 31 décembre 2010, le carnet de commandes (hors options) du **pôle Eolien** se composait de **48 GEV MP et de 92 GEV HP** (ou leur équivalent Alstom sur le projet Ashegoda), dont l'exécution prévue à ce jour est de 31 à 48 MP et 45 à 55 équivalent HP pour l'exercice 2011, et de 0 à 17 MP et 37 à 47 équivalent HP pour l'exercice 2012 (selon le séquençage des différents projets).

La poursuite d'une croissance forte en 2011 proviendra essentiellement de l'exécution des contrats exports signés par le pôle Eolien (Ethiopie, Nigeria, Mauritanie), et devrait être relayée à partir du second semestre 2012 par l'exécution de nouveaux contrats dans les DOM, contrats qui devraient être annoncés à l'issue de la sélection des projets par les autorités de tutelle au cours du second semestre 2011.

Pour 2010, Vergnet anticipe un résultat d'exploitation situé dans une fourchette de -6,7 M€ à -6,5 M€, contre une fourchette de -5,5 M€ à -4,5 M€ initialement annoncée, en raison de l'intégration des surcoûts liés aux modifications du projet éthiopien. En effet, selon la méthode comptable de reconnaissance de la marge à l'avancement qui prévaut pour ce type de contrat long terme, ces surcoûts, en impactant la marge globale du projet, ont une incidence sur le niveau de marge reconnu au titre de 2010. Contractuellement à la charge d'EEPCo, ces surcoûts prévisionnels font l'objet de discussions en cours.

Pour 2011 et 2012, Vergnet confirme ses objectifs de croissance et de résultats :

En 2011, le Groupe prévoit de réaliser un chiffre d'affaires supérieur à 120 M€ (dont 102 M€ sécurisés par le carnet de commandes), en poursuivant le redressement de ses résultats.

En 2012, la montée en puissance du Groupe sur chacun de ses marchés, avec notamment la réouverture du marché des DOM, lui permet de viser une croissance rentable avec un chiffre d'affaires supérieur à 150 M€.

Après une phase d'investissement pour le développement et l'industrialisation de la GEV HP, l'accélération de la croissance augmente fortement le besoin en fond de roulement et nécessite de renforcer à court terme les fonds propres du Groupe. Dans ce contexte, Vergnet a initié dès 2010 des discussions avec plusieurs partenaires industriels et financiers afin de trouver des solutions pérennes lui permettant de poursuivre son fort développement.

Prochain rendez-vous
Résultats annuels 2010 : 14 avril 2011 après Bourse

A propos de Vergnet SA

VERGNET SA a été créée en 1988 par son dirigeant actuel, Marc Vergnet, figure historique du développement durable. Aujourd'hui, VERGNET est l'industriel de référence sur ses deux métiers : la conception et la fabrication d'éoliennes pour les marchés FARWIND® et les équipements d'adduction d'eau en Afrique. Fort de technologies uniques et brevetées, le Groupe a installé à ce jour près de 650 éoliennes FARWIND® et alimente en eau plus de 50 millions de personnes dans le monde. Le marché du FARWIND® regroupe plus de 130 pays dans lesquels l'électricité est principalement produite à partir de pétrole et où les infrastructures et les moyens logistiques réduits ne permettent pas l'installation d'éoliennes conventionnelles. Le Groupe possède 9 implantations dans le monde (France, Caraïbes, Pacifique, Océan Indien, Afrique) et regroupe environ 300 collaborateurs. Le groupe VERGNET est coté en continu sur Alternext depuis le 12 juin 2007 (FR0004155240 – ALVER).

Contacts

Actifin

Relations analystes/investisseurs

Jean-Yves Barbara

Tel : 01 56 88 11 11

ivybarbara@actifin.fr

Actifin

Relations presse

Adèle Kouchnir

Tel : 01 56 88 11 11

akouchnir@actifin.fr

Crédit du Nord

Listing Sponsor

Franck Imbert

Tel : 01 40 22 56 55

franck.imbert@cdn.fr
