



## Chiffre d'affaires 2013 marqué par la reprise des activités traditionnelles de Vergnet

### Signature d'un protocole d'accord avec l'état d'Osun (Nigéria)

Ormes, le 27 février 2014

En M€	2013*	2012
<b>Pôle Eolien</b>	44,2	103,1
<i>dont Ashegoda</i>	20,5	89,2
<b>Pôle Eau-Solaire</b>	13,3	14,8
<b>TOTAL chiffre d'affaires</b>	<b>57,5</b>	<b>117,9</b>
<b>1er semestre</b>	34,5	73,4
<b>2e semestre</b>	23	44,5

\*Chiffres non audités

### Activité 2013

Le groupe Vergnet annonce un chiffre d'affaires consolidé de 57,5 M€ pour l'exercice 2013.

**Le pôle Eolien** affiche un recul de son chiffre d'affaires à 44,2 M€ en 2013 contre 103,1 M€ en 2012, en lien avec la fin du projet d'Ashegoda en Ethiopie. Ce seul projet a totalisé 20,5 M€ de chiffre d'affaires en 2013 contre 89,2 M€ en 2012.

Hors projet exceptionnel, l'année 2013 est caractérisée par un retour à la croissance sur les marchés traditionnels de Vergnet (machines moyenne puissance - MP), en Proxwind et Farwind, avec un chiffre d'affaires dégagé de 23,7 M€ en 2013 contre 13,9 M€ en 2012.

Cette augmentation de l'activité traditionnelle de Vergnet s'est développée grâce aux nouveaux projets MP en Europe, (Italie, Irlande du Nord, Grande-Bretagne et Lituanie) et à un premier projet aux Etats-Unis. Le Farwind reste très actif avec 11 machines MP vendues dans les DOM/TOM et 1 machine vendue au Japon.

**Le pôle Eau-Solaire** enregistre un chiffre d'affaires de 13,3 M€ dans un marché tendu et sur lequel les grands donneurs d'ordre internationaux décalent régulièrement le lancement de projets. Un léger redémarrage de l'activité Eau a été constaté au cours du deuxième semestre.

### Perspectives 2014

**Le pôle Eolien** devrait poursuivre son développement du marché de la MP, en Proxwind sur les pays traditionnels (Grande-Bretagne, Italie, Irlande du Nord, Lituanie) et la Russie, ou encore en Farwind avec des projets en Afrique sub-saharienne et dans le Pacifique (Samoa et Fidji).

**Le pôle Eau-Solaire** devrait voir son activité se contracter en 2014 essentiellement sous l'effet d'une baisse de l'activité Solaire de Photalia qui se recentre sur son marché historique d'applicatifs (réfrigérateurs solaires à vaccins, kits solaires GSM/télécom, chlorateurs solaires, onduleurs pour pompage solaire, etc.), laissant la réalisation des grands projets de production d'énergie solaire à Vergnet SA. La reprise de l'activité Eau devrait se poursuivre avec le lancement de nouveaux projets.

Au global pour 2014, le redéploiement de l'activité devrait se poursuivre au travers du pôle Eolien avec le développement de nouveaux métiers et produits qui permettront d'asseoir le retour à la rentabilité sur l'exercice.

## **Vergnet annonce la signature d'un accord de coopération (Memorandum of Understanding) avec l'état d'Osun (République Fédérale du Nigéria) pour la construction d'une centrale solaire de 12,8 MW**

En conclusion du forum économique franco-nigérian qui s'est tenu à Abuja (Nigeria) le 27 février 2014, M. Jérôme Douat, président du groupe Vergnet, dont Bpifrance (la banque publique d'investissement) est l'actionnaire de référence, a conclu avec l'Etat d'Osun un accord pour la construction d'une centrale photovoltaïque de 12,8 MW, dont le financement sera assuré par la Réserve des Pays Emergents (RPE). Cette signature est intervenue en présence du Président de la République Française, M. François Hollande, et du Président de la République Fédérale du Nigeria, M. Goodluck Jonathan.

Sur les bases contractuelles techniques et commerciales définies dans l'accord, les parties se donnent 4 mois pour signer l'ensemble des détails du projet.

L'état d'Osun, avec plus de 4 millions d'habitants, souhaite inscrire son développement économique dans un cadre de développement d'énergie propre. Vergnet, à travers cette intention de commande, se positionne comme partenaire privilégié du Nigéria pour le développement des énergies renouvelables, solaire mais aussi éolienne (la centrale de Katsina, 1ère centrale éolienne de l'Afrique de l'Ouest, devrait être mise en service en 2014).

Le groupe Vergnet, avec son offre globale de développement d'infrastructures d'énergie renouvelable éoliennes, solaires et/ou hybrides, s'affirme comme un partenaire stratégique du continent africain pour l'accès à l'énergie propre.

### ***Prochain rendez-vous :***

***28 mars 2014 : Publication des résultats annuels audités 2013***

***22 mai 2014 : Assemblée Générale des actionnaires***

### **À propos de Vergnet SA**

Aujourd'hui, le Groupe VERGNET est le spécialiste des énergies renouvelables dans les milieux difficiles, et l'industriel de référence sur ses trois métiers : la conception et la fabrication d'éoliennes pour les marchés FARWIND® et PROXWIND®, les équipements d'adduction d'eau en Afrique et les centrales de production d'énergie solaire photovoltaïque et hybride à l'international. Fort de technologies uniques et brevetées, le Groupe a installé à ce jour près de 900 éoliennes 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 11 implantations dans le monde (France, Caraïbes, Pacifique, Océan Indien, Afrique) et regroupe 341 collaborateurs. Le groupe VERGNET est coté en continu sur Alternext depuis le 12 juin 2007 (FR0004155240 – ALVER).

---

### **Contacts**

#### **Groupe Vergnet**

Président du Directoire  
Jérôme DOUAT  
Tel : 02 38 52 59 98  
[j.douat@vergnet.fr](mailto:j.douat@vergnet.fr)

#### **Actifin**

Relations Analystes/ Investisseurs  
Ghislaine GASPARETTO  
Tel : 01 56 88 11 11  
[ggasparetto@actifin.fr](mailto:ggasparetto@actifin.fr)