



## **VERGNET et BP Solar s'associent** **Un premier succès solaire au Niger**

**Saint Mathieu de Trévières, Saran, le 23 mai 2008**

Le groupe VERGNET et BP Solar en France ont décidé d'unir leurs efforts et leurs compétences en termes de savoir faire et expérience dans les pays émergents pour mieux servir les pays d'Afrique de l'Ouest et d'Afrique Centrale.

A l'échelle du continent Africain, BP Solar souhaite développer son activité photovoltaïque existante sur la base des valeurs du groupe BP : Performance, Progrès, Environnement, Innovation. Dans le contexte actuel très favorable et avec une activité en forte progression, BP Solar doit s'adapter pour se développer et mieux répondre aux attentes de ses clients localement.

Le groupe VERGNET, fortement présent dans cette région et souhaitant étendre son activité aux applications solaires en sites isolés, a créé en 2007 sa filiale solaire PHOTALIA, spécialisée dans le développement et l'exécution de projets photovoltaïques en Afrique. Cette société dispose d'une grande expérience en sites isolés à travers une équipe compétente issue du groupe BP Solar.

PHOTALIA devient par ce rapprochement le prolongement technique et commercial de la marque BP Solar dans la zone concernée.

Cette collaboration s'est concrétisée par un premier succès au Niger avec l'adjudication au groupement d'entreprises d'un projet de grande envergure d'adduction d'Eau Potable Solaire.

Le montant total du projet est de 8 M€, il concerne 106 sites dans les régions de Tahoua et Maradi. Les entreprises impliquées sont BP Solar pour la fourniture et l'installation des pompes solaires, Vergnet Hydro pour la fourniture des châteaux d'eau sur remblais et Franzetti pour la fourniture et l'installation des réseaux d'eau. Le projet sera géré et coordonné par PHOTALIA.

Cet important projet solaire est financé par l'Union Européenne à travers les fonds FED et le délai d'exécution est de 24 mois.

### Informations complémentaires :

#### A propos de BP Solar :

**BP Solar en France**, basée près de Montpellier, est l'un des principaux acteurs français du photovoltaïque solaire. L'entreprise dispose d'un réseau d'établissements dans les DOM-TOM. Elle est spécialisée dans la conception et la réalisation de systèmes solaires, intégrant les modules photovoltaïques de BP Solar.

**BP Solar**, une des activités de BP Alternative Energy, est une entreprise de taille mondiale avec plus de 2300 employés. BP Solar conçoit, fabrique et commercialise des produits qui utilisent l'énergie du soleil pour produire de l'électricité pour un large éventail d'applications dans les secteurs résidentiel, commercial et industriel. Avec plus de 30 années d'expérience et d'installations dans plus de 160 pays, BP Solar est l'un des leaders mondiaux du solaire avec une capacité de fabrication annuelle de 228MW en 2007, plus une capacité de 700MW en cours de construction. BP Solar fabrique des cellules et des panneaux photovoltaïques dans ses propres usines à Sydney - Australie; Bangalore - Inde; Madrid - Espagne, et Frederick - USA et à Xi'an - Chine uniquement pour la fabrication de panneaux solaires. Au niveau de l'usine de Frederick aux USA, l'entreprise dispose des équipements pour le processus de « casting et de wafering ». BP Solar investit plus de 10 millions \$ annuellement dans la recherche et le développement de l'énergie photovoltaïque.

**BP Alternative Energy**, créé en 2005, regroupe l'ensemble des activités de BP dans les énergies renouvelables tels que l'éolienne, solaire, hydrogène pouvoir avec la capture et le stockage du carbone, gaz naturel, biocarburants pour les transports à faible teneur en carbone et distribué dans les marchés émergents.

**BP**, est l'un des plus grand groupe énergétique, avec des intérêts dans plus de 100 pays et plus de 96000 employés.

#### Contact

**Contact presse BP Solar** : Bérangère Lançon, 04 99 62 26 48, 06 73 18 31 02,  
b.lancon@bpsolar.fr

#### Pour en savoir plus :

Site internet de l'agence concernée :

[www.bpsolar.fr](http://www.bpsolar.fr)

[www.bpsolar.com](http://www.bpsolar.com)

[www.bpalternativenergy.com](http://www.bpalternativenergy.com)

### 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 600 éoliennes FARWIND® et alimente en eau plus de 40 millions de personnes dans le monde.

L'envolée récente du prix du baril de pétrole a accéléré le développement du marché éolien de VERGNET : le FARWIND®. Ce sont ces vastes zones (plus de 130 pays et 1,5 milliard de personnes) où 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.

Avec 9 implantations dans le monde (France, Caraïbes, Pacifique, Océan Indien, Afrique) et 200 collaborateurs, le Groupe Vergnet a réalisé sur l'exercice 2007 un chiffre d'affaires de 33,4 M€ un résultat net de 0,4 M€.

Le Groupe accélère sa croissance en développant une nouvelle génération d'éoliennes d'une puissance de 1 MW et une gamme innovante d'équipements d'adduction et de traitement de l'eau.

Le groupe VERGNET est coté en continu sur Alternext depuis le 12 juin 2007 (FR0004155240 - ALVER).

#### **Contacts :**

- Jean-Yves BARBARA - Relations analystes / investisseurs - Tel : 01 56 88 11 11 - [jybarbara@actifin.fr](mailto:jybarbara@actifin.fr)
- Laetitia de Froissard - Relations presse - Tel : 01 56 88 11 11 - [ldefroissard@actifin.fr](mailto:ldefroissard@actifin.fr)

**Pour en savoir plus :** [www.vergnet.fr](http://www.vergnet.fr)