



COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 11 septembre 2008.

Energies renouvelables : POWEO en première ligne

Nouvelles avancées en solaire et en hydroélectricité

Au moment où députés et sénateurs vont débattre du projet de loi Grenelle sur l'Environnement, POWEO, en annonçant de nouvelles réalisations dans toutes les filières d'énergies renouvelables, s'inscrit dans la politique de diversification du bouquet énergétique et de valorisation des ressources renouvelables de l'ensemble du territoire français.

POWEO ENR, la filiale de POWEO qui porte l'ensemble des actifs en énergies renouvelables, POWEO vient notamment de réaliser ses premiers pas dans le solaire photovoltaïque et l'énergie hydraulique.

Le portefeuille de projets en cours de développement de POWEO en termes d'énergies renouvelables représente une capacité brute de 1 200 MW avant pondération selon le degré d'avancement et de probabilité de succès. Ce portefeuille se répartit entre l'éolien terrestre (500 MW), l'éolien en mer (500 MW), le solaire (100 MW), la biomasse (80 MW) et l'hydraulique (20 MW).

Solaire photovoltaïque en Métropole et dans les Départements d'Outre-Mer

En France Métropolitaine, POWEO développe principalement des projets solaires photovoltaïques intégrés à des bâtiments industriels et commerciaux. POWEO vient de terminer la construction de son premier projet à Puissalicon (Hérault), une toiture de 900 m² composée de systèmes fournis par le fabricant allemand Schuco. POWEO ENR développe également la ferme solaire au sol de Torreilles (Pyrénées-Orientales), d'une capacité initiale de 3 MWc et qui pourra être portée à 12 MWc à horizon 2010 ; le dossier de demande d'autorisation sera déposé dans les prochaines semaines. L'objectif est d'avoir installé en France Métropolitaine une capacité totale de 9 MWc à fin 2009.

POWEO annonce par ailleurs avoir posé ses premiers panneaux solaires photovoltaïques dans les Antilles début septembre 2008. Il s'agit du premier chantier d'un vaste programme qui permettra d'avoir installé une capacité de 8 MWc à fin 2009 (dont 1,5 MWc à fin 2008) dans les différents Départements d'Outre-Mer : Martinique, Guadeloupe, Guyane et La Réunion, par le biais de projets de fermes au sol et en surimposition de toitures sur des bâtiments industriels.

Au-delà des 8 MWc de projets sécurisés, d'autres projets ont déjà été identifiés et sont en cours de développement pour les années suivantes, avec un objectif de capacité installée annuelle de l'ordre de 8 MWc.

Pour réaliser ces investissements, POWEO a créé une filiale dédiée, POWEO OUTRE-MER SOLAIRE, dans laquelle POWEO ENR détient 51% aux côtés d'un groupe d'investisseurs industriels réunionnais et antillais qui aideront la société commune pour la réservation foncière et l'identification de nouvelles toitures à installer.

Afin d'optimiser le développement de son portefeuille de projets, POWEO a internalisé l'ensemble des compétences techniques et de bureau d'étude nécessaires, et dispose désormais d'une équipe dédiée au solaire de 10 personnes basées à Aix-en-Provence, Paris, et dans les Départements d'Outre-Mer.

Hydroélectricité

POWEO annonce également une première avancée dans la filière hydroélectrique avec l'acquisition le 18 juillet dernier du barrage des Pradeaux (Puy de Dôme).

Il s'agit d'un barrage à voutes multiples d'une hauteur de 21m permettant la retenue de 2 millions de m³ d'eau. Cette retenue permet d'alimenter deux usines hydroélectriques au moyen d'une conduite enterrée de 5 km sur un dénivelé de près de 500m. La capacité installée totale se monte à 4 MW.

La particularité de ce type d'installation est de pouvoir produire de l'électricité à la demande en libérant l'eau retenue aux heures de pointe lorsque le besoin est le plus important.

Le barrage des Pradeaux, régi sous le système des concessions d'Etat, fait partie des 296 barrages de plus de 20m de haut recensés en France et entre de ce fait dans la catégorie dite des barrages de grande hauteur. Il fait l'objet d'un suivi réglementaire par les autorités administratives régionales et entre dans le champ des mêmes consignes de surveillance que les plus grands barrages français.

POWEO dispose donc désormais d'une réplique des grands barrages exploités sous le régime de la concession par l'opérateur historique, et pourra ainsi se préparer à la mise en concurrence dont les concessions hydroélectriques feront l'objet à l'occasion de leur renouvellement à partir de fin 2008, comme le prévoit le décret signé le 23 juillet dernier par le Ministre de l'Ecologie.

Eolien

POWEO a porté sa capacité installée en éolien à 65 MW avec la mise en service début septembre de la centrale d'Is-en-Bassigny (Haute-Marne), d'une capacité de 12 MW et intégralement développée par les équipes de la société Espace Eolien Développement qui a intégré le Groupe POWEO en 2007. La centrale du Plateau de Langres (Haute-Marne), d'une capacité de 12 MW, est en cours de construction et sera mise en service début 2009.

En ce qui concerne le projet éolien en mer de Saint-Brieuc (puissance de 150MW environ), POWEO a réservé le raccordement au réseau électrique et installé un mât de mesure sur le phare du Léjon. Des études complémentaires sont en cours sur le site afin de préciser l'ensemble des caractéristiques de la zone..

Biomasse : combustion et méthanisation

Après avoir remporté deux projets de centrales de cogénération de 16 MWe chacun dans le cadre d'un appel d'offres du Gouvernement, POWEO a lancé la constitution des dossiers de demande d'autorisation pour les sites de Laneuveville-devant-Nancy (Meurthe-et-Moselle) et Novillars (Doubs), qui seront soumis aux autorités administratives avant la fin de l'année.

La sécurisation de l'approvisionnement en bois et paille est un élément clef de la réussite de ces projets ; les approvisionnements sont en cours de négociation et POWEO étudie la possibilité de réaliser des plateformes d'approvisionnement intégrées à ses centrales.

Enfin, POWEO a décidé d'investir dans des centrales de méthanisation de déchets organiques des industries agro-alimentaires, ce type de centrale bénéficiant d'un tarif d'achat pour une durée de 15 ans. Deux projets de 0,5 MW sont en cours de développement avec la société Naskeo Environnement, entreprise innovante spécialisée dans cette technologie.

A propos de POWEO

Opérateur alternatif d'électricité et de gaz en France, POWEO fournit de l'énergie ou des services d'efficacité énergétique et environnementaux à près de 200 000 sites clients. POWEO développe également un parc de production électrique dans le cadre de sa stratégie d'opérateur intégré, avec un objectif à terme d'au moins 25% de ses capacités de production exploitant les différentes énergies renouvelables : éolienne, solaire, hydraulique et biomasse. POWEO est coté en continu sur Euronext Paris, compartiment Alternext (ALPWO / FR0004191674). Pour plus d'informations merci de consulter le site Internet www.poweo.com.

Relations Presse

Ivan Roussin, Directeur de la Communication – ivan.roussin@poweo.com – Tel +33 (0)1 70 60 74 69

Laurent Manoglou, Hill & Knowlton – laurent.manoglou@hillandknowlton.com – Tel +33 (0)1 41 05 44 52

Caroline Langlais, Hill & Knowlton – caroline.langlais@hillandknowlton.com – Tel +33 (0)1 41 05 44 23

Relations Investisseurs

Patrick Massoni - patrick.massoni@poweo.com - Tel +33 (0)1 70 60 75 09