

Press Release

Global EcoPower a signé un accord avec T-Solar pour le développement et la construction en France de 120MwC d'ici trois ans

- ❑ **Ces centrales seront développées, construites et exploitées par T-SEP, société commune détenue à 50-50 par les deux groupes.**
- ❑ **Global EcoPower développe actuellement 36 projets solaires représentant une capacité totale de 270MwC, principalement dans le Sud de la France.**
- ❑ **T-Solar exploite actuellement plusieurs centrales solaires en Espagne représentant 143,15 MwC et finalise la mise en service de nouvelles centrales, pour une puissance de 25MwC, en Espagne et en Italie.**
- ❑ **Allianz Climate Solutions a conseillé les deux groupes jusqu'à la signature de cet accord.**

Aix-en-Provence, le 27 Janvier 2010: Global EcoPower vient de sceller un accord avec le groupe espagnol T-Solar, leader, en termes de capacité installée, du marché de la production d'électricité d'origine photovoltaïque dans le Sud de l'Europe, pour développer conjointement 120 MwC en France au cours des trois prochaines années. La promotion, la construction et l'exploitation de ces centrales photovoltaïques se feront au travers d'une société commune, nommée **T-SEP**, constituée à 50% par Global EcoPower et à 50% par T-Solar.

La joint venture profitera du cadre réglementaire français particulièrement incitatif pour les centrales solaires, valable pour les trois prochaines années. L'Etat français a fixé officiellement, le 12 Janvier dernier, des tarifs très attractifs pour les panneaux installés au sol (31.4c € / kWh plus indexation) et les panneaux installés en toiture (entre 42c € et 50c € / kWh plus indexation), avec obligation d'achat de la production d'électricité pendant 20 ans.

Les deux sociétés considèrent cette alliance stratégique comme un accélérateur de leurs croissances respectives. En vertu de ce partenariat, les centrales construites par la joint venture seront assurées par le groupe allemand Allianz, via sa filiale Allianz Climate Solutions.

Cet accord entre les deux sociétés concrétise une évidente complémentarité. T-Solar a trouvé en Global EcoPower une équipe professionnelle et expérimentée, au succès avéré dans le domaine des énergies renouvelables et très bien positionnée sur le marché du photovoltaïque en pleine croissance en France. Pour Global EcoPower, le savoir-faire, la qualité du management et la position dominante de T-Solar dans le développement, la construction et l'exploitation de centrales photovoltaïques représentent des appuis majeurs.

Press Release

Global EcoPower : un acteur prometteur du photovoltaïque en France

Le groupe français, Global EcoPower a décidé de concentrer ses activités sur le développement, la construction et l'exploitation de centrales solaires en France. Dynamisée par l'expérience de ses fondateurs dans le domaine des énergies renouvelables, Global EcoPower développe actuellement 36 projets pour une capacité totale de 270MWc, principalement dans le Sud de la France. Pour ces projets, au sol ou en toiture de serres, tous les terrains sont sécurisés et les permis en cours. La stratégie du groupe consiste à garder 50% des centrales dans son portefeuille et de vendre les 50% restants.

Jean Marie Santander, PDG de Global EcoPower, qualifie l'accord conclu « d'accélérateur du développement de Global EcoPower sur le territoire français, grâce au savoir-faire et aux relations de T-Solar avec les banques et les fournisseurs ». Il croit fermement que « Global EcoPower bénéficiera de l'expérience de T-Solar dans la construction et l'exploitation des projets photovoltaïques clés en mains ».

T-Solar : 143,15 MWc en exploitation

Depuis sa création en 2007, T-Solar a développé et construit un parc de 28 centrales photovoltaïques en Espagne pour une capacité installée de 143,15MWc et une production totale de 218 860MWh à fin 2009.

En outre, T-Solar construit 14 autres centrales photovoltaïques, qui devraient être opérationnelles au cours du premier semestre 2010, pour une capacité installée de 25MWc. Six d'entre elles se trouvent en Espagne (17MWc, au sol et en toiture), les huit autres en Italie (8MWc).

Le Directeur Général de T-Solar, Juan Laso, souligne que l'entrée de son entreprise sur le marché français, « s'inscrit dans son ambitieux plan d'expansion internationale à horizon 2015 » et « contribue à renforcer son leadership sur le marché mondial de production d'électricité verte à partir de l'énergie photovoltaïque ».

Karim Tamir, directeur du développement de Allianz Climate Solutions : « Ce partenariat contribuera à augmenter la capacité installée du solaire en France et à atteindre les objectifs nationaux en terme d'énergie renouvelable. GlobalEcoPower fournira un nombre important de projets solaires très rentables et T-Solar amènera sa solide expérience et son savoir-faire comme un des plus importants producteurs indépendants d'énergie photovoltaïque au monde. Dans ce cadre, Allianz apportera son expérience pour assurer l'ensemble du portefeuille de projets ».

Press Release

Concernant GLOBAL ECOPOWER

Basée à Aix-en-Provence, inscrite au Marché Libre NYSE Euronext Paris et cotée sur l'Open Market (Freiverkehr) de Francfort, Global EcoPower a été fondée en 2008 par une équipe multidisciplinaire composée d'entrepreneurs ayant réussi dans le secteur des énergies renouvelables, d'ingénieurs et de professionnels du financement de projet. Forte d'un lobbying local solide, la société développe des projets de centrales solaires dans le Sud de la France et contrôle toutes les étapes menant à la production d'électricité : prospection de terrains, signature des baux, études techniques, connexion au réseau, obtention des permis, sécurisation des panneaux, planification de la construction, pilotage et coordination jusqu'à la mise en service, exploitation et maintenance.

Concernant T-SOLAR

Un des leaders en Europe du Sud pour la production d'électricité d'origine photovoltaïque en termes de capacité installée, T-Solar est un groupe prônant la production d'électricité verte à partir de l'énergie solaire. T-Solar a investi plus d'un milliard d'euros pour maîtriser tous les maillons de la chaîne de production du photovoltaïque : fabrication des modules les plus grands du marché (5,7m²) intégrant la technologie de la couche mince de silicium hydrogéné dans son usine d'Orense (Galice), exploitation de 28 centrales solaires en Espagne d'une capacité de 143,15MWc, pour une production, en 2009, de 218GWh (production suffisante pour répondre à la demande annuelle d'une population de 200.000 habitants). En outre, la société construit actuellement 14 centrales supplémentaires en Espagne et Italie pour une capacité installée de 25MWc. T-Solar a créé à ce jour 224 emplois.

Pour plus d'informations :

Global EcoPower

Philippe Perret (+33 4 42 24 50 16)

contact@global-ecopower.com

www.global-ecopower.com

Département communication du groupe T-Solar

Isabel Saracho (91 743 23 29) isabel.saracho@tsolar.eu

María José Murillo (91 324 89 19) mariajose.murillo@tsolar.eu