



SOITEC ANNONCE LE FINANCEMENT ET LE DEBUT DE LA CONSTRUCTION D'UNE CENTRALE SOLAIRE AU PORTUGAL

Bernin (Grenoble), France, le 2 Décembre, 2013 - Soitec (Euronext), un leader mondial dans la génération et la production de matériaux semi-conducteurs d'extrêmes performances pour l' électronique et l'énergie, annonce aujourd'hui qu'un groupe d'investisseurs — dont un grand fournisseur européen de l'énergie, le plus grand installateur portugais d'infrastructures électriques et une grande fondation portugaise — a complété le financement et démarré la construction d'une centrale photovoltaïque à concentration (CPV) de 1,3 MWc au Portugal. Cette centrale solaire CPV est le premier projet à être financé par ce groupe d'investisseurs, ce qui démontre la confiance des parties prenantes dans la technologie CPV et sa capacité à soutenir les objectifs du Portugal dans la production d'énergie renouvelable à un coût compétitif.

Les partenaires financiers du projet comprennent Enovos, le principal fournisseur d'énergie du Luxembourg, actif également en Allemagne, en France et en Belgique, et la Fondation Calouste Gulbenkian, une institution privée portugaise d'utilité publique dont les objectifs s'inscrivent dans les domaines des arts, du bénévolat, de l'éducation et des sciences. L'installation de la centrale CPV est menée par EIP (Electricidade Industrial Portuguesa), Luz-On est le promoteur du projet et Soitec fournit les systèmes CPV — tous ces partenaires sont également actionnaires de la société de projet.

« Nous sommes très heureux d'avoir l'opportunité de travailler avec Enovos, la Fondation Calouste Gulbenkian, EIP et notre partenaire Luz-On en finalisant ce financement et en commençant la construction de cette centrale solaire », a déclaré José Bériot, Responsable Développement Projets Solaires, de la division Energie Solaire de Soitec. « Le Portugal commence à mettre en œuvre la technologie CPV pour atteindre ses objectifs en matière d'énergie verte et d'éventuelles exportations. Nous sommes impatients de travailler avec nos partenaires sur cette première installation et d'autres projets futurs. »

La centrale solaire CPV est en construction à Alcoutim, dans le sud du Portugal, l'une des régions les plus ensoleillées d'Europe. C'est l'un des 11 projets que le gouvernement portugais a autorisé pour permettre le déploiement de la technologie CPV dans le pays, afin de démontrer la pertinence de cette technologie pour d'autres projets. L'électricité sera produite par 82 systèmes qui utilisent la technologie Concentrix™ à deux axes d'orientation de Soitec. Les modules CPV de Soitec sont plus de deux fois plus efficaces que les modules photovoltaïques classiques.

Avec des installations en service dans 18 pays à travers le monde, la technologie CPV de Soitec s'est avérée être la solution la plus efficace et la plus respectueuse de l'environnement pour produire de l'énergie solaire. Elle a prouvé sa compétitivité par rapport aux autres technologies solaires, en grande partie en raison de ses rendements de production plus élevés pendant les heures d'ensoleillement. De plus, la capacité de la technologie CPV à fonctionner sans eau de refroidissement et à supporter des températures ambiantes très élevées, tout en ayant un impact minime sur l'environnement, la rend parfaitement adaptée à des pays tels que le Portugal.

A propos de Soitec : Soitec (Euronext Paris) est une entreprise industrielle internationale dont le cœur de métier est la génération et la production de matériaux semi-conducteurs d'extrêmes performances. Ses produits, des substrats pour circuits intégrés (notamment à base de SOI - Silicium On Insulator) et des systèmes photovoltaïques à concentration (CPV), ses technologies Smart Cut™, Smart Stacking™ et Concentrix™ ainsi que son expertise en épitaxie en font un leader mondial. Soitec relève les défis de performance et d'efficacité énergétique pour une large palette d'applications destinées aux marchés de l'informatique, des télécommunications, de l'électronique automobile, de l'éclairage et des centrales solaires à forte capacité. Soitec a aujourd'hui des implantations industrielles et des centres de R&D en France, à Singapour, en Allemagne et aux États-Unis. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site Internet www.soitec.com.

Contact presse française :

Marie-Caroline Saro
H&B Communication
+33 (0)1 58 18 32 44
mc.saro@hbcommunication.fr

Relations Investisseurs :

Olivier Brice
+33 (0)4 76 92 93 80
olivier.brice@soitec.com

###