



INAUGURATION PAR SOITEC ET SES PARTENAIRES D'UNE CENTRALE CPV DE 1,29 MWc AU PORTUGAL

Le secrétaire d'Etat à l'énergie du gouvernement portugais était présent à la cérémonie organisée sur le site de la centrale.

Bernin (Grenoble), France le 9 octobre 2014 – Soitec, leader mondial de la production et de la génération de matériaux semi-conducteurs d'extrêmes performances pour les marchés de l'électronique et de l'énergie, annonce l'inauguration de la centrale photovoltaïque à concentration (CPV) d'Alcoutim par le secrétaire d'Etat à l'énergie du gouvernement portugais, Artur Trindade.

L'inauguration a eu lieu le 7 octobre en présence du fournisseur d'énergie luxembourgeois Enovos et des trois autres partenaires portugais de ce projet : la prestigieuse fondation privée Calouste Gulbenkian, l'entreprise de travaux d'installations électriques EIP (Electricidade Industrial Portuguesa) et le développeur de projets Luz.On.

Située sur un terrain de la commune d'Alcoutim, à proximité du parc national do Vale do Guadiana, dans le sud du Portugal, cette centrale se compose de 82 systèmes CPV fournis par Soitec et totalisant une puissance de 1,29 MWc. Sa construction avait été [annoncée en décembre 2013](#). Son exploitation a démarré dès le printemps 2014.

Dans cette région portugaise très ensoleillée, la technologie CPV de Soitec démontre toute son efficacité : les modules produits par l'entreprise y atteignent un rendement de plus de 30%. Avec une production annuelle de 1900 MWh, la centrale fournit ainsi suffisamment d'électricité pour alimenter plusieurs centaines de foyers portugais.

« Nous sommes très heureux qu'Enovos, l'un des grands fournisseurs d'énergie européens déjà bien implanté en Allemagne, Belgique, France et Italie, ait choisi notre technologie CPV pour ce projet, qui est le premier qu'il mène au Portugal. Cette centrale confirme tout le potentiel du CPV et ouvre la voie à d'autres projets similaires en Europe du Sud » indique José Bériot, responsable du développement des projets de la division Energie solaire de Soitec pour la zone Europe du sud et Afrique.

« Cette réussite a également été rendue possible grâce à la participation d'EIP et de Luz.On, que je tiens à remercier » ajoute-t-il. Avant de conclure : *« Enfin, la fondation Calouste Gulbenkian, dont l'engagement philanthropique en faveur des arts, de l'éducation et des sciences n'est plus à présenter, a élargi depuis 2003 ses actions aux domaines de l'environnement et du développement durable. Nous sommes fiers que ce projet ait reçu son soutien : il témoigne de l'intérêt que suscite notre technologie CPV pour optimiser la production d'énergie solaire »*.

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.

Soitec sur Twitter : @Soitec_FR et @Soitec_EN

Contact presse française :

Armelle Amilhat
ComCorp
+33 (0)1 58 18 32 47
aamilhat@comcorp.fr

Relations Investisseurs :

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

#