



**FOCUSIC ET SOITEC ANNONCENT L'OBTENTION D'UN PRÊT DE LA
CHINA DEVELOPMENT BANK POUR LA CONSTRUCTION D'UNE CENTRALE
SOLAIRE (CPV) DE 20 MEGAWATTS DANS LA PROVINCE DE XINJIANG**

**Cet accord de financement est le premier jamais obtenu de la *China Development Bank*
pour un projet CPV de plusieurs mégawatts**

Zhengzhou , en Chine et Bernin (Grenoble), France, le 20 Novembre - 2013 - Focusic New Energy Holding Co. , Ltd , un développeur chinois de centrales d'énergies renouvelables, et Soitec (Euronext), un leader mondial dans la génération et la production de matériaux semi-conducteurs d'extrêmes performances pour l'électronique et l'énergie, ont annoncé aujourd'hui l'obtention par Focusic d'un prêt de 200 millions de Yuans (environ 32,7 millions de dollars) de la *China Development Bank (CDB)* pour financer un projet CPV de 20 mégawatts* à Hami, une ville située en bordure du désert de Gobi dans la province chinoise du Xinjiang. Ce projet de taille industrielle, dont la centrale pilote de 3 mégawatts initiale a été annoncée par Focusic et Soitec en 2011, est le premier basé sur la technologie photovoltaïque à concentration (CPV) à recevoir un prêt de la CDB. C'est aussi la première grande centrale CPV qui obtient un tel financement en Chine.

Focusic construit la centrale solaire de 20 mégawatts en partenariat avec Soitec, qui avait fourni l'intégralité des systèmes CPV à deux axes pour les 3 premiers mégawatts et fournira pour l'ensemble du projet la nouvelle génération de ses modules à haut rendement. La centrale devrait commencer à alimenter le réseau électrique local à la hauteur d'environ 3 mégawatts d'ici la fin de cette année, puis sa production devrait monter en puissance au fur et à mesure de la construction, dont une nouvelle phase devrait être achevée en 2014.

« Nous sommes très heureux de recevoir ce très important prêt pour installer notre première centrale CPV de 20 MWc », a déclaré Ma Wenxing, directeur général de Focusic . «La centrale pilote utilisant la technologie de Soitec s'est avérée parfaitement adaptée au nord-ouest de notre pays, nous avons maintenant hâte de nous connecter au réseau et de commencer à produire de l'électricité ».

« Le CPV peut jouer un rôle important dans l'atteinte des objectifs d'énergies renouvelables de la Chine », a déclaré Gaetan Borgers , vice-président exécutif de la division Energie solaire de Soitec. «Cela représente une étape très importante dans notre stratégie de développement et une preuve de la puissance de notre technologie. Alors que nous poursuivons notre travail avec Focusic, nous nous réjouissons de pouvoir développer des projets en Chine. »

Avec une efficacité pouvant atteindre plus de 30 % et des coûts d'installation et de maintenance réduits, la technologie CPV est la solution la plus compétitive pour produire d'importants volumes d'électricité dans les régions bénéficiant d'un taux d'ensoleillement (DNI) élevé. De telles régions représentent une surface d'environ 1,3 million de km² en Chine. Par ailleurs, la demande chinoise d'électricité est considérable, et en constante augmentation.

Déjà installée dans 18 pays dans le monde entier, la technologie CPV de Soitec a démontré son intérêt pour produire de l'énergie solaire à un coût compétitif, notamment grâce à un rendement de production plus élevé durant les heures d'ensoleillement. Fonctionnant à des températures ambiantes très élevées sans nécessiter d'eau pour le refroidissement, son impact sur l'environnement est minime, ce qui la rend parfaitement adaptée pour une utilisation dans des zones désertiques. Avec cette technologie, Soitec est bien positionné pour poursuivre rapidement son développement dans les régions les plus ensoleillées du monde, qui représentent les marchés les plus porteurs de l'industrie solaire.

* À ce jour, Focusic a commandé à Soitec 8,5 MWc sur les 20 MWc dont Focusic a assuré le financement.

A propos de Focusic : Société établie à Zhengzhou en Chine, Focusic (China) New Energy Holding Co., Ltd. produit de l'énergie propre à faible coût dans les régions de Chine à fort ensoleillement. La société fabrique actuellement des centrales électriques de taille industrielle d'une capacité atteignant jusqu'à 50 MW à partir de systèmes photovoltaïques à concentration (CPV). Des informations complémentaires sont disponibles sur le site : <http://www.focusic.hk/English/index.html>.

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

###