



**SOITEC A CONCLU UN ACCORD COMMERCIAL POUR LA VENTE DE 150 MW
DE CONTRATS D'ACHAT D'ELECTRICITE (PPAs)
A UN GRAND PRODUCTEUR D'ENERGIE**

Il s'agit d'une étape majeure pour un projet de centrale solaire qui devrait compter jusqu'à 83 400 modules photovoltaïques à concentration (CPV) de Soitec.

San Francisco, Californie, le 23 octobre 2014 — Soitec, un leader mondial dans la génération et la production de matériaux semi-conducteurs d'extrêmes performances pour l'électronique et l'énergie, annonce que sa filiale à 100 %, Soitec Solar Development, LLC (« Soitec »), a conclu un accord commercial avec l'un des plus grands producteurs d'énergie solaire en Amérique du Nord pour lui vendre 150 MW (AC) de contrats d'achat d'électricité (PPAs) conclus avec San Diego Gas & Electric (« SDG&E ») et portant sur un projet de centrale solaire en cours de développement en Californie.

La construction de ce projet est soumise à certaines conditions. Une fois ces conditions remplies, Soitec s'attend à recevoir une commande portant sur ses systèmes photovoltaïques à concentration (CPV) de la part du constructeur de la centrale solaire (EPC) qui aura été désigné. Lorsqu'il sera achevé, le projet déploiera jusqu'à 83 400 modules CPV, fabriqués par l'usine de Soitec à San Diego.

En 2011, SDG&E avait conclu avec Soitec cinq contrats d'achat d'électricité (PPAs) pour un montant total de 155 MW (AC) qui sont basés sur l'utilisation de la technologie CPV de Soitec.

André-Jacques Auberton-Hervé, Président Directeur Général de Soitec, a déclaré : « *La conclusion de cet accord commercial marque une étape importante pour Soitec. Elle témoigne de l'intérêt suscité par notre technologie CPV sur le marché américain. C'est aussi une étape décisive dans l'exécution du plan stratégique de Soitec car ce projet générera une demande significative pour nos opérations industrielles liées à notre activité solaire aux Etats-Unis* ».

La technologie CPV de Soitec est conçue pour améliorer le coût moyen actualisé de production d'électricité (LCOE) dans les régions les plus ensoleillées de la planète par rapport aux autres technologies solaires. Déjà installée dans 20 pays dans le monde entier, la technologie CPV de Soitec a démontré sa grande efficacité et sa compétitivité, notamment en raison de rendements plus élevés durant les heures d'ensoleillement et de coûts de construction et de maintenance plus faibles. En outre, le CPV fonctionnant sans eau de refroidissement à des températures ambiantes très élevées et avec un impact minimal sur l'environnement, il constitue une technologie parfaitement adaptée à une utilisation dans les régions désertiques de Californie.

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 :

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

#