

Communiqué de presse

Mardi 8 mars 2016

ÉNERGIE SOLAIRE : BOUYGUES CONSTRUCTION LIVRE LA PLUS GRANDE FERME PHOTOVOLTAÏQUE D'ASIE DU SUD-EST

Bouygues Energies & Services, BYME et VSL, filiales de Bouygues Construction, livrent la plus grande ferme solaire d'Asie du sud-est, d'une puissance totale de 132 MWc, sur l'île de Negros aux Philippines.

Helios Solar Energy Corporation, une joint-venture entre le développeur local Gregorio Araneta Inc. (« GAI ») et Soleq, avaient confié ce contrat clefs en mains au Groupe en mars 2015. Soleq est la branche solaire du groupe asiatique d'énergie renouvelable Equis Pte Ltd (Equis).

« Après la réalisation par Bouygues Energies & Services avec Bouygues Thai de trois fermes solaires en Thaïlande, notre client nous a renouvelé sa confiance pour une nouvelle centrale photovoltaïque aux Philippines. Nous sommes ravis d'avoir relevé ce challenge et espérons développer d'autres projets en commun à l'avenir », indique **Jean-Christophe Perraud, Directeur général de Bouygues Energies & Services.**

Ce contrat clefs en main comprend l'ingénierie, la fourniture des équipements et la construction (EPC, *Engineering Procurement & Construction*) de la ferme solaire. Il comporte un engagement sur la performance de la centrale au moment de la livraison et pendant les premières années d'exploitation.

Les travaux ont démarré en mai 2015. Plus de 425 000 panneaux ont été posés sur une surface de 170 hectares. La centrale, raccordée au réseau national, aura une production annuelle proche de 190 000 MWh par an, soit l'équivalent de la consommation annuelle moyenne de 170 000 foyers philippins.

Bouygues Construction sera également en charge de l'exploitation et de la maintenance de la centrale pendant 4 années, avec une soixantaine de collaborateurs locaux sur site.

Développement et implication locale

L'économie des Philippines connaît une croissance annuelle forte (entre 6 et 7 % par an depuis 3 ans) et un déficit chronique de production d'énergie. Le développement des énergies renouvelables est au cœur d'un programme gouvernemental ambitieux qui fait des Philippines l'un des marchés les plus importants d'Asie dans ce domaine.

Bouygues Construction, qui souhaite développer ses activités Energies & Services en Asie, a encouragé la proximité locale pour réaliser ce projet. Le Groupe a par exemple recruté et formé plus de 1 500 collaborateurs locaux, dont certains contribueront à l'exploitation et la maintenance de la centrale solaire. Bouygues Construction s'est également engagée auprès des communautés locales, en facilitant l'accès à l'éducation ou en luttant contre la sous nutrition dans les villages environnants.

Bouygues Energies & Services développe des projets à la carte ou clés en mains de centrales de production d'énergie photovoltaïque, thermique, à cogénération ou biomasse. La filiale de Bouygues Construction peut réaliser l'ensemble d'un projet, de l'ingénierie financière à l'exploitation-maintenance, en passant par la conception-construction. Elle possède de solides références en construction et en exploitation de centrales photovoltaïques en France, en Thaïlande et au Royaume-Uni.

Contacts presse

Mathieu Carré 01 30 60 66 39 - m.carre@bouygues-construction.com
Jessica Swiderski 01 30 60 28 05 - j.swiderski@bouygues-construction.com

Akteur global de la construction et des services, Bouygues Construction conçoit, réalise et exploite des ouvrages qui améliorent au quotidien le cadre de vie et de travail : bâtiments publics et privés, infrastructures de transport, réseaux d'énergie et de communication. Leaders de la construction durable, le Groupe et ses 50 100 collaborateurs s'engagent ainsi sur le long terme auprès de leurs clients pour les aider à bâtir une vie meilleure. En 2015, Bouygues Construction a réalisé un chiffre d'affaires de 12 milliards d'euros.



Shaping a Better Life