

Johannesburg, le 25 novembre 2011

COMMUNIQUE DE PRESSE

Coruscant Africa inaugure la première centrale solaire en Afrique du Sud

Coruscant Africa inaugure à Sunninghill (Johannesburg), la toute première centrale solaire photovoltaïque d'Afrique du Sud d'une capacité de 400 kW crête. Il s'agit d'une centrale en couverture de 180 places de stationnement, réalisée sur le parking du siège social d'Eskom, l'opérateur national d'électricité.

L'inauguration de cette centrale est le coup d'envoi du grand plan de développement des énergies renouvelables dont s'est dotée l'Afrique du Sud, un pays où le charbon est pour le moment l'énergie dominante.

Ce « projet vitrine » sera présenté à l'occasion de la 17ème Conférence des Nations Unies sur le Changement Climatique (COP17) qui se tiendra à Durban du 28 novembre au 9 décembre 2011.

Coruscant Africa est une joint-venture entre la division Energie de Guma Group (<http://www.guma.co.za>) et la société française Coruscant SA. Les deux actionnaires sont engagés pour développer à plus grande échelle d'autres projets photovoltaïques dans le pays.

« Nous sommes très fiers de ce premier projet qui est à l'avant-garde de notre ambition dans le domaine des énergies renouvelables » a expliqué Robert Matana Gumede, Pdg de Guma group. « Le photovoltaïque est une méthode de production d'énergie en forte croissance. Ce projet sera le porte-drapeau de notre stratégie de production d'énergie non-polluantes ».

L'ingénierie et l'expertise des ombrières photovoltaïques a été apportées par Coruscant. La construction a été confiée à des sociétés locales. Les équipements, et notamment les 2 600 m² de modules photovoltaïques (produits par Tenesol, filiale de Total) et les structures porteuses, ont été fabriqués en Afrique du Sud. Les onduleurs sont fournis par la société française Schneider Electric présente sur place. 80% du budget total de 1,2 million d'euros a ainsi été dépensé localement, conformément à l'objectif fixé par le gouvernement sud-africain de développer sur place les activités liés aux énergies renouvelables.

« Nous sommes très satisfaits que le premier projet en Afrique du sud soit une ombrière photovoltaïque de parking, cela valide la pertinence d'une production d'énergie sans consommation de foncier et sans impact sur l'environnement » souligne Thierry Mueth, Pdg de Coruscant SA.

« La société française Coruscant dispose d'une expérience très complète de la production d'énergie solaire. Pionnière des ombrières photovoltaïque en France, leur apport technique a été très précieux » a commenté le directeur de la division Energie de Guma Group, Deon van der Walt.



A propos de Coruscant

Coruscant est un opérateur d'énergie solaire indépendant, créé en 2007 et spécialiste de la couverture photovoltaïque de parkings. Une des premières sociétés à fournir des abris solaires en France, elle finance, réalise et exploite des centrales de production d'électricité solaire.

A propos de Guma Group

Guma Group, est un conglomérat, fondé en 1995 par Robert Matana Gumede, un homme d'affaire noir autodidacte. Basé à Johannesburg (Afrique du Sud) Guma Group compte quatre divisions: industries, mines, loisirs & tourisme et technologies de communication. Il emploie 12 000 personnes sur tout le continent africain mais aussi au Canada, en Australie, en Europe, au Moyen-Orient et en Asie.

Contact presse

Bérengère Grenier – berengere.grenier@vae-solis.com
– 01 53 92 80 22 – 06 29 94 32 65