

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

InnoVent et CEC remportent 40 MW du plus important appel d'offres solaire en Afrique subsaharienne.

InnoVent avec Copperbelt Energy Corporation Plc (CEC), son partenaire local zambien, a remporté deux nouveaux projets solaires en Zambie pour une capacité totale installée de 40 MW dans le cadre du programme GET FiT Zambie.

L'annonce a été faite le 5 avril 2019 lors d'une conférence de presse organisée par la Secrétaire Générale du Brigadier du Ministère de l'Énergie, Emelda Chola (Rtd). Elle confirme que le GET FiT Zambie avait attribué six projets photovoltaïques de 120 MW dans ce qui est décrit comme le plus important appel d'offres photovoltaïque mis en œuvre en Afrique subsaharienne en dehors de l'Afrique du Sud.

Parmi les lauréats, InnoVent et CEC ont remporté un prix d'adjudication de 4,80 USc / kWh, ce qui a été obtenu dans le cadre d'un processus d'appel d'offres international extrêmement compétitif. Le tarif le plus bas a été atteint grâce aux accords de transaction standardisés bancables de GET FiT, à la mise en œuvre effective des appels d'offres et aux documents garantis. Les projets gagnants de Garneton North (20 MW) et de Garneton South (20 MW) bénéficieront d'un contrat de 25 ans et devraient être mis en service d'ici novembre 2020. En outre, les partenaires souhaitent former des étudiants et des employés locaux, créer des emplois, héberger des programmes de renforcement des capacités locales et contribuer aux impacts locaux des deux communautés.

Avec ces nouveaux projets, InnoVent et ses filiales en Afrique continuent de renforcer leur mission d'électrification des pays d'Afrique avec une énergie propre et une contribution à l'ODD7. InnoSun, filiale d'InnoVent en Namibie exploite déjà 19,5 MW de parcs éoliens et solaires depuis 2012. InnoSun a été le premier IPP à obtenir une licence et un contrat d'achat d'électricité de 4,5 MW pour le parc solaire d'Omburu et le premier à construire le parc éolien d'Ombepo de 5 MW.

Thomas Verhaeghe, directeur général d'InnoSun, explique que « augmenter la capacité de production électrique ainsi que diversifier le mix énergétique est d'une importance primordiale pour la Zambie et l'Afrique australe. Nous sommes fiers d'aider les gouvernements à atteindre leurs objectifs en matière d'énergie renouvelable en fournissant une nouvelle source d'énergie propre. »

Thomas Verhaeghe a ensuite expliqué que les projets augmenteraient la production d'électricité dans la région subsaharienne, souvent critiquée pour son retard. « Notre objectif est de reproduire notre approche de niche et notre savoir-faire aux projets à venir en Namibie et dans un certain nombre de pays africains, avec l'importance d'adapter notre offre technique et financière aux besoins du pays. InnoSun a une vision à long terme qui ne sera viable que si nos projets sont favorables pour les pays. »



À propos d'InnoSun

Fondée en 2001 en France, InnoVent SAS développe, construit et exploite des centrales solaires et éoliennes en France et en Afrique. Avec plus de 370 MW de parc éolien en exploitation en France et 140 MW de centrales à énergie renouvelable en Afrique, InnoVent a acquis une précieuse expérience du marché de l'énergie.

Sur la base de ses références, InnoVent figure désormais parmi les principaux producteurs d'énergie indépendants du secteur des énergies renouvelables en Afrique et est fier de capitaliser sur son savoir-faire pour accroître ses performances. Pionnier dans son activité, InnoVent s'efforce de mettre en œuvre les meilleures pratiques internationales sur les marchés émergents, afin de créer une situation gagnant-gagnant pour les autorités locales et les citoyens.

À propos de CEC

Copperbelt Energy Corporation Plc est une société d'électricité domiciliée en Zambie et autorisée à fournir des services de production, de transport, de distribution et de fourniture d'électricité. Le principal marché de la CEC est l'industrie minière du cuivre en Zambie, qui représente environ 45 % de la consommation nationale d'énergie, et en République Démocratique du Congo. Avec 60 ans d'expérience, la CEC a une connaissance précise de l'industrie minière et est largement reconnue pour ses compétences en matière de conception, d'exploitation et de maintenance des systèmes d'alimentation électrique. Pionnier du commerce de l'énergie, la CEC est un négociant régional actif en Afrique australe et possède une infrastructure d'interconnexion de transport transnationale.

CEC possède plus de 1 000 kilomètres de lignes de transport primaires de 220 kV et 66 kV, 42 sous-stations haute tension, une production thermique intégrée de 80 MW, une capacité solaire photovoltaïque de 1 MW et 900 000 tonnes de biodiesel par an. Il est coté à la bourse de valeurs de Lusaka.

À propos de GET FIT Zambie

GET FIT Zambie est le programme du Gouvernement de la République de Zambie visant à faciliter l'investissement du secteur privé dans des projets d'énergie indépendants à énergie renouvelable de petite et moyenne envergure.

Le programme est un partenariat entre le département de l'énergie (ministère de l'énergie) et la banque allemande de développement KfW. Il est conçu pour aider le gouvernement zambien à mettre en œuvre sa stratégie relative au tarif de réintroduction des énergies renouvelables (REFIT).

Pour plus d'informations, contactez :

InnoSun Namibia	Copperbelt Energy Corporation Plc
Tom Torne Project Developer +264(0)61 254 700 (Office) +264(0)85 628 6961 (Mobile) ttorne@innosun.org	Chama S. Nsabika Senior Manager Corporate Communication +260 212 244914 (Office) +260 966 792922 (Mobile) nsabika@cec.com.zm