

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LA CENTRALE SOLAIRE DE 15MWc D'ESSAKANE SOLAR AU BURKINA FASO SERA FINANCEE PAR LA BICIAB

À Paris et Ouagadougou, le 21 novembre 2017 – EREN Renewable Energy (« EREN RE ») annonce la signature d'un accord de crédit avec la Banque Internationale pour le Commerce, l'Industrie et l'Artisanat du Burkina (« BICIAB »), filiale burkinabè du Groupe BNP Paribas, pour le financement de la centrale solaire de 15MWc au Burkina Faso en construction depuis mai 2017. Un prêt de 9,2 milliards de F CFA, correspondant à environ 16,5 millions de dollars US, a été accordé à Essakane Solar, société projet détentrice de la centrale.

La centrale solaire d'Essakane Solar est située à 330 km de la capitale Ouagadougou sur le site de la mine d'or d'IAMGOLD Essakane S.A. (« IAMGOLD »). Un contrat d'achat d'électricité entre Essakane Solar et IAMGOLD avait été signé en mars 2017. La centrale solaire sera raccordée à la centrale au fioul lourd de la mine et sera la plus grande centrale hybride fuel-solaire du monde.

La BICIAB, filiale burkinabè du Groupe BNP Paribas, financera la centrale solaire à hauteur de 9,2 milliards de F CFA, ce qui correspond à environ 16,5 millions de dollars US, à travers un prêt senior à recours limité.

Christophe Fleurence, Vice-Président Afrique d'EREN RE, a déclaré : « Nous nous réjouissons de cette collaboration avec la BICIAB qui a fait preuve d'une grande réactivité dans l'élaboration du financement de ce projet. Cette étape marque le bouclage financier d'un projet phare : après avoir prouvé que l'électricité produite à partir d'énergie renouvelable pouvait être compétitive et fiable pour des clients industriels comme des sociétés minières, nous démontrons que des projets captifs comme Essakane, impliquant des acheteurs privés, peuvent être bancables et portés sans l'aide de subventions publiques. Notre ambition est de répliquer un schéma optimisé pour les grands consommateurs d'électricité et validé par le secteur bancaire non seulement au Burkina Faso mais aussi à travers le monde. »

Le projet d'Essakane Solar a été développé conjointement par Africa Energy Management Platform (« AEMP ») et EREN RE. La construction, qui a été confiée à Wärtsilä, est en cours depuis mai 2017 et sa mise en service est prévue pour le premier trimestre 2018. Le projet permettra à la mine de diminuer sa consommation de carburant d'environ six millions de litres de fioul par an et de réduire ses émissions annuelles de CO₂ d'environ 18 500 tonnes. Engagé dans une politique de développement local ambitieuse, le projet créera 40 emplois pour l'exploitation de la centrale et dédiera un pourcentage de ses revenus au développement local.

À propos d'EREN Renewable Energy

EREN Renewable Energy (« EREN RE ») est une filiale d'EREN Groupe fondée en 2012 par Pâris Mouratoglou et David Corchia, tous deux ayant une expérience majeure dans le secteur des énergies renouvelables. Capitalisé à EUR 600 million, EREN Groupe est le premier groupe dédié à l'économie des ressources naturelles. Le Groupe promeut et investit dans les innovations technologiques dans les secteurs de l'eau, des matériaux de base et de l'énergie. EREN RE développe également des projets énergétiques dans des pays où les énergies renouvelables constituent une réponse économiquement viable à une demande énergétique croissante. À travers des partenariats établis avec des développeurs locaux, EREN RE a accumulé un portefeuille de plus de 650 MW d'actifs de production d'énergies renouvelables en opération et en construction, et 1 500 MW d'actifs en développement.

Plus d'information sur www.eren-groupe.com

À propos d'AEMP

AEMP prend la suite du travail de développement mené par AREN Energy, une joint-venture sudafricaine entre EREN RE et INCA Energy, développeur de projets solaires et éoliens basé en Afrique du Sud. En plus de continuer ce travail de création et développement, AEMP financera, construira et exploitera des projets renouvelables et hybrides en Afrique subsaharienne, principalement pour des compagnies minières et des industriels. Ses fondateurs ont de solides antécédents dans le développement de projets éoliens, solaires et hybrides, ainsi qu'une compréhension profonde et une riche expérience du secteur minier africain, ce qui permet à AEMP de proposer des solutions techniques et financières adaptées aux exigences des clients et de répondre à leurs contraintes et défis.

Plus d'information sur www.aemp.co

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter :

Relations presse et médias :

Margot Le Guen (EREN Renewable Energy) – margot.leguen@eren-re.com

Agnès Catineau / Yannick Tetzlaff (Brunswick Group) – eren@brunswickgroup.com

Développement commercial :

Laurent Coche, AEMP – laurent.coche@aemp.co