

Communiqué de Presse

ACCORD MAJEUR ENTRE AKUO ENERGY ET PLN DANS LE SOLAIRE EN INDONESIE

Aux termes de cet accord, les parties confirment leurs intentions pour la mise en place d'un contrat d'achat portant sur Melaya, une centrale PV de 50 MWc développée et détenue par Akuo Energy.

Cet accord est une première pour PLN à Bali. Il ouvre la voix au développement du photovoltaïque de grande taille sur l'île.

Paris, le 12 décembre 2017 - A l'occasion de l'événement « Energies Renouvelables – Les entreprises engagées », co-organisé par le Syndicat des Energies Renouvelables (SER) et l'ADEME en marge du One Planet Summit, Akuo Energy, premier producteur indépendant français d'énergie renouvelable et Perusahaan Listrik Negara (PLN) annoncent ce jour la signature en présence du ministre Indonésien de l'énergie et des ressources minérales (ESDM) H.E Ignasius Jonan, d'une lettre d'intention pour la mise en place d'un contrat d'achat portant sur la centrale de Melaya, un projet photovoltaïque de 50 MWc situé sur l'île de Bali, en Indonésie.

D'une capacité de 50 MWc, Melaya est un projet solaire au sol développé par les équipes d'Akuo Energy Indonesia. Situé à l'extrême nord-ouest de l'île de Bali, Melaya couvrira une surface de 55 hectares de friche agricole qui ont été sécurisés auprès du Gouvernement de Bali via la société régionale indonésienne PERUSDA Bali. A l'instar de tous les projets photovoltaïques développés par Akuo Energy, Melaya comptera une composante Agrinergie® via la mise en place de serres photovoltaïques et cultures maraichères biologiques permacoles. La construction du projet devrait être lancée dans le courant du second semestre 2018 pour une mise en service en 2019. General Electric est le fournisseur pressenti de la technologie du projet.

Eric Scotto, Président et cofondateur d'Akuo Energy, déclare : « L'Indonésie recèle un potentiel considérable pour l'essor des énergies renouvelables, à la fois en termes de ressources et au regard des très fortes ambitions que le gouvernement indonésien affiche ouvertement pour la décarbonation du mix énergétique. En outre, l'Indonésie compte plusieurs milliers d'îles, ce qui en fait un territoire tout indiqué pour le déploiement de notre expertise insulaire et notre concept d'Agrinergie®. L'accord majeur signé ce jour avec PLN ouvre la voie au développement du photovoltaïque de grande taille à Bali et fait d'ores et déjà de Melaya le plus grand projet solaire à entrer en construction sur l'île ».

Au sujet de Akuo Energy : Entrepreneurs par Nature

Akuo Energy est le premier producteur français indépendant d'énergie générée exclusivement à partir d'énergies renouvelables. Akuo Energy est présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur : développement, financement, construction et exploitation. A fin 2016, Akuo Energy avait investi 1,9 milliard d'euros pour une capacité totale à ce jour de 1,1 GW d'actifs en exploitation et en construction et plus de 2 GW de projets en développement. Les ventes d'énergie du groupe à cette même échéance ressortent à plus de 173 millions d'euros. Avec à ce jour plus de 340 collaborateurs, le Groupe, dont le siège social est à Paris, est implanté dans 14 pays dans le monde : France, Etats-Unis, Uruguay, Indonésie, Turquie, Pologne, Croatie, Australie, Luxembourg, Mongolie, Mali, République Dominicaine, Bulgarie et Dubaï. Akuo Energy vise une capacité de production globale de 3 500 MW en 2022.

Akuo Energy Contact
Relation Investisseurs et Presse

+ 33 (0)1 47 66 09 90

akuoenergy@akuoenergy.com