



UNE PME FRANÇAISE AU PARADIS DES RENOUVELABLES

Akuo, une PME francilienne, s'allie avec l'EDF indonésien pour développer 560 mégawatts de renouvelables. // P. 25

Akuo prend pied sur le marché des énergies vertes en Indonésie

ÎLE-DE-FRANCE

Le promoteur francilien s'allie à l'opérateur public Pertamina.

Ils prévoient de construire dans l'Archipel 560 MW dans le solaire, l'éolien et les énergies thermiques des mers.

Matthieu Quiret
mquiret@lesechos.fr

La PME francilienne Akuo Energy démarre l'année en fanfare. Son fondateur, Eric Scotto, vient de signer en Indonésie un accord qui sera annoncé aujourd'hui à Paris lors du colloque annuel du Syndicat des énergies renouvelables. L'entrepreneur a persuadé l'EDF local, Pertamina, de créer une coentreprise pour construire dans l'archipel jusqu'à 560 mégawatts (MW) de capacité de production d'électricité d'origine renouvelable. Soit un marché potentiel de 2 à 3 milliards d'euros.

Eric Scotto souligne qu'il s'agit d'une énorme opportunité pour sa PME, qui a construit jusqu'à présent moins de 350 MW et qui prend



Ferme photovoltaïque au sol développée par Akuo à La Réunion.

ainsi pied en Indonésie et en Asie, damant au passage le pion à des concurrents asiatiques. « C'est le couronnement de la stratégie insulaire de l'entreprise. » Depuis plusieurs années, Akuo développe des centrales solaires innovantes sur l'île de La Réunion ou dans les Antilles notamment. En milieu insulaire, les énergies renouvelables sont devenues financièrement compétitives par rapport aux cen-

trales à diesel habituellement utilisées. L'entreprise a développé des bouquets énergétiques en fonction des ressources de chaque île : parcs éoliens, centrales solaires, centrale de stockage d'électricité, biomasse, etc. En Martinique, Akuo s'est allié avec le constructeur naval DCNS pour tester dans quelques années une unité exploitant l'énergie thermique des mers. Le partenariat avec Pertamina prévoit juste-

ment que cette dernière technologie innovante puisse à terme générer 200 MW en Indonésie mais des centrales solaires et éoliennes seront privilégiées dans un premier temps.

Besoins croissants d'électricité

En moins de dix ans, l'Indonésie anticipe un développement annuel de 8 % de ses besoins en électricité, alors que la croissance récente de ses moyens de production n'a pas dépassé 3 %. Le pays envisage donc d'investir dans 35.000 MW de puissance en réservant 23 % aux centrales renouvelables. Le partenariat a identifié dans ce futur marché des opportunités à hauteur de 560 MW.

Eric Scotto promet que la baisse des prix du pétrole n'affecte pas l'attractivité des énergies renouvelables dans un contexte insulaire. « Le carburant représente un poste plus marginal, l'essentiel des coûts concerne la logistique d'acheminement du diesel. »

Akuo avance pour autre satisfaction un chiffre d'affaires 2014 en hausse de 55 %, à 104 millions. L'an dernier, la PME a notamment mis en services deux centrales éoliennes de 92 MW en Uruguay. Il s'est fixé pour objectif de doubler son chiffre d'affaires d'ici à fin 2016 ■