



Ils renouvellent l'énergie... renouvelable

CROISSANCE VERTE Akuo Energy développe des projets novateurs dans l'éolien et le photovoltaïque. Sa centrale solaire de La Réunion sera inaugurée, jeudi, par Manuel Valls

BRUNA BASINI

La première récolte de tomates bio de Bardzour, à La Réunion, a fait date pour les équipes d'Akuo Energy. Cultivée en serre sous un toit de panneaux solaires par des détenus du centre pénitentiaire de l'île, elle couronne sept années de travail. « *Nous avons grandi avec ce projet* », ponctue Éric Scotto, président d'Akuo, une start-up devenue grande comme une ETI (entreprise de taille intermédiaire) en moins d'une décennie. Jeudi prochain, en visite dans le plus gros des DOM, Manuel Valls inaugurera leur centrale photovoltaïque, baptisée justement Bardzour (« aube naissante » en créole), et située près de la ville du Port. Au menu du discours que le Premier ministre prononcera sur place : la loi sur la transition énergétique, le sommet COP21 contre le réchauffement climatique à Paris en fin d'année, les énergies renouvelables qu'il veut pousser en métropole et surtout en outremer.



De gauche à droite : Steve Arcelin, Éric Scotto, président d'Akuo, et Jean Ballandras.

NICOLAS MARQUES POUR LE JDD

Non raccordées à la France, les installations insulaires misant sur l'éolien, le solaire, la biomasse ou le thermique des mers vont devenir prioritaires. Celle d'Akuo est parée de toutes les vertus : elle est décarbonnée, socialement responsable et elle stocke l'énergie ! « *C'est le plus gros projet français de photovoltaïque sur une zone non intercon-*

nectée. Dès le départ, nous avons souhaité agir sur plusieurs fronts, d'où l'agrinerie et la réinsertion. Ici, nous nous engageons sur quarante-deux ans », résume Éric Scotto. Akuo, qui collabore déjà avec la fondation R20 d'Arnold Schwarzenegger sur des projets d'énergie verte en Égypte, au Tchad et au Mali, est aussi membre de la fondation Borloo, dont le grand plan est d'électrifier l'Afrique.

Électricité, fruits, légumes et réinsertion

Akuo Energy a injecté 27 millions d'euros dans Bardzour, un investissement 100 % privé. Installés sur les 35 hectares du centre pénitentiaire, ses panneaux solaires produisent 9 mégawatts (MW) d'électricité par an. Ils peuvent en réinjecter autant dans le réseau grâce à des batteries de stockage lithium-ion, la technologie choisie par l'Américain Elon Musk pour son Tesla Powerwall. Assez pour couvrir 30 % des besoins annuels des 12.000 habitants de la ville du Port. En plus de l'électricité, ses serres produisent des fruits et légumes sur 6.000 m² et du miel à partir de 14 ruches. Un arboretum conserve des espèces endémiques et produit des citronnelles et géraniums bourbon exportés vers Grasse. Akuo forme aussi les détenus aux métiers de l'agriculture et espère en réinsérer 240 sur vingt ans. Exemple ? Le projet vient en tout cas de gagner le concours My Positive Impact, lancé par Nicolas Hulot, et figurera dans le film *Demain*, de Mélanie Laurent, diffusé pendant la COP21. « *Bardzour, c'est notre vitrine, souligne l'entrepreneur. Nous voulons dupliquer le concept partout dans le monde, d'Abu Dhabi jusqu'à ce grand archipel électrique que va devenir l'Afrique.* »

Très présent en France et en outremer, ce couteau suisse du développement responsable surfe toujours sur l'éolien, son métier historique. Avec un peu plus de 200 employés et 106 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2014, Akuo a commencé à se diversifier et à poser ses pales et panneaux dans une quinzaine de pays. L'entreprise vient de prendre pied en Indonésie en s'alliant à Pertamina, l'EDF local. Objectif : construire jusqu'à 560 MW de capacité à partir d'énergies vertes. Un grand bond en avant qui va doubler son parc de mégawatts installé et représente un marché potentiel de 2 à 3 milliards d'euros. Ses dirigeants espèrent réaliser 50 % du chiffre d'affaires à l'international dès 2017. ●