

Akuo Energy invite les épargnants au financement participatif du solaire

ÉNERGIE. Premier producteur d'énergie renouvelable à La Réunion, avec onze centrales solaires et une puissance installée de 35 MW, le groupe Akuo développe aussi fortement un volet social.

La Réunion demeure une vitrine pour Akuo Energy, le premier producteur français indépendant d'énergie renouvelable. C'est à Saint-Pierre que le groupe Akuo a inauguré, en 2009, sa première centrale photovoltaïque en Agrinerie.

Un concept qui permet la production d'électricité verte en préservant, et en améliorant, l'exploitation agricole du terrain. Développé depuis dans d'autres pays. Aujourd'hui, Akuo ouvre cette centrale sudiste de Pierrefonds au financement participatif. «Nous avons lancé notre plateforme AkuoCoop à La Réunion, à l'occasion de la Conférence internationale sur le climat, le 6 octobre. Les Réunionnais peuvent désormais placer leur épargne, de 50 euros à 2 000 euros, pour une rémunération de 4 % par an dans une de nos centrales photovoltaïques, sur une durée de 4 ans», annonce Eric Scotto, président d'Akuo Energy. Après le succès de deux opérations sembla-

bles, en 2017, en métropole, pour une centrale éolienne et pour une centrale hydraulique, Akuo enregistre déjà 40 % d'adhésion, à La Réunion.

Sur une collecte globale de 300 000 euros pour Pierrefonds. Il reste jusqu'au pour placer ses économies dans cette centrale, où elles seront retenues pendant 4 ans. Mais Akuo proposera prochainement au financement participatif la centrale des Cèdres, à Etang-Salé, pour une collecte de 500 000 euros, puis celle du Syndicat, proche de la centrale de Pierrefonds, pour une collecte identique.

UNE RESPONSABILITÉ DE SYNERGIE DURABLE

Ces montants sont une faible partie de l'investissement initial, de 7,6 millions d'euros pour Pierrefonds. Le groupe Akuo a réalisé, à ce jour, 1,9 milliards d'investissement cumulé, pour une puissance installée totale de 1 100 mégawatt dans le monde. Pierrefonds totalise 2,1 mégawatt, et fournit l'équivalent

de la consommation électrique de plus de 1 000 foyers dans le sud. «Les centrales tournent et facturent leur production au gestionnaire de réseau, et tous les installations sont contre-garanties par le groupe. AkuoCoop est un outil de financement, mais avant tout un outil pour agir localement et impliquer les citoyens. Avec nos solutions durables, nous nous considérons désormais comme un aménageur du territoire, avec une responsabilité qui va de la production d'énergie à un volet social. Nous faisons de la place, aujourd'hui, au profit des Réunionnais, qui vont capter des intérêts sur leurs placements», explique Eric Scotto. Le positionnement du groupe sur le volet social, démontré par le projet Bardzour, dans l'enceinte de la prison du Port, contribue à faire reconnaître Akuo Energy comme un acteur de développement durable d'un territoire, dans ses aspects économique, environnemental et social. Pendant la construction, en 2014, de la centrale de 9 mégawatt



La centrale photovoltaïque de Pierrefonds, sur 3,8 hectares, permet aussi de produire 80 kilos d'huile essentielle de citronnelle par an (photos François Louis Athénas).

Bardzour, 15 000 heures ont été dédiées à la formation pour la réinsertion sociale de détenus en fin de peine. Désormais spécialisés en construction d'unités photovoltaïques. Agriterria, la filiale agricole d'Akuo, emploie toujours 6 détenus pour les former au maraîchage raisonné sous serres photovoltaïques.

UNE MARGE LIMITÉE À L'OUTIL DIGITAL

C'est donc dans cette logique d'une grande acceptabilité de ses projets que le groupe souhaite en partager la rentabilité économique. «Avec cette nouvelle étape, nous proposons au épargnants de participer activement à l'indépendance électrique de La Réunion. Nous montons en puissance, et nous souhaitons avoir une communauté qui grandisse avec nous», confie Eric Scotto. Cette offre de financement participatif permet aux

Réunionnais de placer jusqu'à 2 000 euros, par individu, dans chaque centrale concernée.

La démarche se fait par un enregistrement en ligne sur le site akuocoop.com. «Sa particularité est qu'il ne s'agit pas d'un site web venant se substituer aux intermédiaires financiers. Il opère la mise en relation entre les investisseurs, le public, et le porteur de projet, directement. Avec une marge limitée au fonctionnement de l'outil informatique, un outil digital au service du développement», commente Eric Scotto. La marque de fabrique du

groupe est d'aller plus loin que la production d'énergie, en y associant, par exemple, la valorisation agricole. Ses serres photovoltaïques anticycloniques, au Petit-Tampon, comme à Saint-Joseph ou à Saint-Louis, abritent la relance de cultures fragiles, de l'agrobio-logie, et font prospérer des cultures horticoles ou maraîchères. «La Réunion reste notre terre d'innovation, et nous ne sommes pas prêts de nous arrêter. Il y aura bientôt de nouvelles annonces», informe Eric Scotto.

Philippe Stéphant

Des centrales solaires mobiles développées à La Réunion

L'Agrinerie a pris forme dans l'île, sous forme de serres photovoltaïques anticycloniques associées à des cultures agricoles, pour être déclinée à l'international.

Le groupe Akuo a aussi développé, pour La Réunion, une première mondiale de centrales photovoltaïques avec stockage fournissant une énergie garantie, et non plus intermittente. Ainsi, Bardzour, comme les Cèdres, d'une puis-

sance de 9 MW avec une capacité de stockage de 9 MW, font progresser les énergies solaires dans l'île au-delà du plafond de 30 % d'énergies intermittentes admissibles sur le réseau.

Récemment, Akuo a mis au point des centrales solaires mobiles de 150 KW que l'on déploie, à partir d'un conteneur de 20 pieds. Les premières sont actuellement mises en service à Bornéo. A La Réunion,

Akuo est aussi titulaire d'un permis de recherches en géothermie, pour Gilaos et Salazie. Un doctorant va travailler à une modélisation 3D de l'intérieur du massif du Piton des Neiges, pour identifier la ressource en vue d'implanter une centrale géothermique. Sa filiale Agriterria est le premier producteur bio de l'île, par l'exploitation de sites associés à des centrales comme celle des Cèdres.



La centrale photovoltaïque des Cèdres supporte une production agricole et fournit l'équivalent de la consommation électrique de la ville de l'Etang-Salé.



Visite de la centrale des Cèdres avec Steve Arcelin, responsable des projets solaires d'Akuo Energy, pour Loukman Saïd El Hadi, conseiller du vice-président de l'Union des Comores, et Pauline Horau, dans le cadre de la Conférence internationale climat.

Direct Energie fait l'acquisition du groupe Quadran

Le producteur français d'énergie renouvelable Quadran, qui gère un parc de 37 éoliennes, d'une puissance de 10 MW, à Sainte-Suzanne, et va équiper l'aéroport de Pierrefonds d'une centrale photovoltaïque de 75 MW, va entrer dans le giron du 3ème distributeur français d'électricité et de gaz, Direct Energie. Entré en négociations exclusives avec Quadran, qui est présent à l'international et pèse 220 millions d'euros de chiffre d'affaires.