



AkuoCoop permet d'investir dans une production photovoltaïque vertueuse

ÉNERGIE. Plus de 300 Réunionnais ont déjà contribué au financement participatif d'une centrale photovoltaïque d'Akuo Energy. La Réunion demeure la vitrine du leader français indépendant des énergies renouvelables qui développe dans le monde entier des projets mis au point sur l'île. Après la centrale photovoltaïque de Pierrefonds, en 2017, Akuo a ouvert au financement participatif la centrale des Cèdres, à l'Etang-Salé, pour la période du 24 février au 30 avril. Par l'intermédiaire de la plateforme de prêt participatif spécialisée AkuoCoop, les prêteurs peuvent apporter leur contribution pour bénéficier d'un taux d'intérêt de 4 % par an, sur 4 ans, pour des apports compris entre 50 euros et 2 000 euros, par personne et par projet.

« En 2017, nous avons refinancé, de cette façon, 4 projets, pour une collecte globale de 1,35 million d'euros. Notre ambition pour 2018 est de financer plus de 6 projets, générant une collecte de plus de 4 millions d'euros », indique Simon Quiret, président d'AkuoCoop. Les centrales photovoltaïques de Pierrefonds, d'une puissance installée de 2,1 mégawatts, et des Cèdres, qui totalise 9 mégawatts de puissance installée, ont déjà été financées et sont entrées en production depuis plusieurs années. « Les



AkuoCoop offre la possibilité de capter des intérêts par un placement participatif dans la production photovoltaïque.

Cèdres est en exploitation depuis septembre 2015 et nous avons voulu l'ouvrir au refinancement pour remplacer une partie de notre investissement en fonds propres de 8 millions d'euros », précise Simon Quiret. Sur un coût global de 46 millions d'euros, la centrale a été financée à hauteur de 38 millions d'euros par de la dette bancaire.

PRODUCTION D'ÉNERGIE ET VOLET SOCIAL

Cette ouverture au financement participatif, qui sera plafonnée à 500 000 euros de collecte pour Les Cèdres, est entreprise dans le but de

renforcer l'acceptabilité des projets d'Akuo Energy. « Nous proposons aux épargnants de participer activement à l'indépendance électrique de La Réunion. Nous montons en puissance et souhaitons avoir une communauté qui grandisse avec nous, confiait Eric Scotto, président d'Akuo Energy, en 2017 à La Réunion. 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. »

Avec un total de 35 mégawatts de puissance installée à La Réunion, au moyen de 11 centrales solaires, Akuo

n'a plus à démontrer son utilité pour le territoire. Le groupe a mis au point, ici, son concept innovant d'Agrinergie, qui associe des serres photovoltaïques anticycloniques à des cultures agricoles. Les Cèdres comprend une surface en Agrinergie de 7,5 hectares et une surface en « aquanergie » de 1,5 hectare qui abrite une ferme aquacole. « La production piscicole a augmenté de 30 %, grâce à la protection offerte contre les oiseaux prédateurs et contre l'ensoleillement excessif, améliorant aussi les conditions de travail », informe Simon Quiret.

Philippe Stéphant