



## La Maif lance un fonds dans la transition énergétique et agricole

L'assureur militant lance une première tranche de 50 millions d'euros cette année pour implanter des centrales solaires sur des terres agricoles cultivées. Akuo Energy, qui sera l'opérateur, souhaite monter en puissance dans l'accompagnement des agriculteurs.

VISUEL INDISPONIBLE

Un fonds dont l'objectif est d'atteindre 400 millions d'euros, porté par la Maif, vient d'être lancé par l'assureur militant, alors même qu'il prévoit de devenir une entreprise à mission. Baptisé « Maif Transition », le fonds investira dans des projets développés uniquement par la PME parisienne Akuo Energy.

Son originalité ? Financer des projets faisant cohabiter exploitations agricoles écologiques et centrale solaire. Pour ce faire, 20 % du fonds servira à acheter des terres sur lesquelles des agriculteurs indépendants s'engageront par un bail rural environnemental (BRE). « *La logique, ce n'est pas de consommer les terres agricoles pour y mettre à la place des panneaux photovoltaïques* », a déclaré le ministre de l'Ecologie et du Développement durable, François de Rugy.

Retour d'expériences

Avant de convaincre la Maif, Akuo Energy a multiplié depuis 2010 les opérations de ce type. Dans le Centre technique interprofessionnel des fruits et légumes de Bellegarde dans le Gard, Akuo a installé des ombrières photovoltaïques qui produisent de l'électricité tout en protégeant les quelque 9 hectares de cerisiers et abricotiers de la grêle et des épisodes cévenols, de plus en plus en plus violents dans ce secteur.

Et ses serres photovoltaïques à La Réunion se veulent également des protections anticycloniques pour le maraîchage. « *Nos équipements s'adaptent aux problématiques locales. Nous équipons déjà 25 sites agricoles, ce qui nous permet d'avoir un retour d'expérience dont va profiter le fonds* », observe Eric Scotto, PDG d'Akuo Energy. La société exploite la partie énergétique, tout en finançant des équipements (serres, protections...) utiles pour les agriculteurs.

Capacité à faire durer le projet



La Maif engage dans un premier temps 50 millions d'euros pour financer une quinzaine de projets dès 2019, avec l'objectif de monter « *rapidement à 400 millions d'euros* », explique Pascal Demurger, directeur général de la Maif, pour financer les projets d'ici à 2022. Cet accompagnement financier « *est le seul moyen de passer à une grande échelle sur les deux transitions, agricole et écologique, en France* », estime-t-il. « *La production d'énergies renouvelables va permettre aux exploitants agricoles de financer, par exemple, leur transition vers l'agriculture biologique* », ajoute de son côté Eric Scotto.

La Maif escompte une rentabilité de plus de 5 % assurée par la production d'électricité photovoltaïque. Akuo Energy gère les critères techniques et opérationnels avec l'agriculteur, s'intéressant notamment à sa capacité de faire durer le projet. L'opérateur, qui emploie 350 salariés pour un chiffre d'affaires de 211 millions d'euros, souhaite activer des chambres d'agriculture et des Safer pour faire connaître davantage son concept.