



Akuo Energy présent sur le front de la transition énergétique

Economie



Eric Scotto, président d' Akuo Energy. / D.R.



Premier producteur indépendant d'énergie renouvelable en France, Akuo Energy est aujourd'hui sur tous les fronts. La société, créée en 2007 et détenue à hauteur de 80 % par ses quatre cofondateurs, développe et exploite des projets qui se doivent d'aller au-delà de la simple production d'électricité verte et créer des bénéfices sociétaux supplémentaires en faveur des populations des territoires sur lesquels ils sont implantés.

[Visualiser l'article](#)

En fin d'année dernière, Akuo Energy proposait, à travers 56 centrales, 1 100 mégawatts en opération, en construction ou en cours de financement. L'une des principales clés de la réussite du groupe est d'avoir le contrôle sur la totalité de la chaîne de production et de financement. «Cela participe de l'idée de s'inscrire dans un territoire sur du très long terme, confie Éric Scotto. Approche holistique tout du long, on ne choisit pas de privilégier une tranche de la chaîne, mais on accompagne nos projets d'un bout à l'autre et on les assume.»

Dans ce cadre-là, les responsables ont créé il y a peu une plateforme de financement participatif. Une manière pour eux d'accroître leur collaboration avec l'ensemble des acteurs du territoire et de permettre à tout un chacun de participer à la transition énergétique. «Akuo Coop permet à tous les citoyens de prêter, avec intérêts, de 50 à 2 000 € par projet pour financer des centrales de production d'énergie verte. Il n'y a pas d'intermédiaire financier, c'est AkuoCoop qui finance directement les centrales.»

Cette plateforme est en quelque sorte l'illustration d'une évolution des modèles proposés et des synergies qui peuvent s'installer entre les territoires, les citoyens et le développement des énergies renouvelables.

Et dans ce domaine, l'Occitanie n'est pas en reste. Pour preuve, Éric Scotto et son équipe étudient actuellement plusieurs projets en région. C'est le cas notamment à l'Herm, près de Toulouse, avec le projet de création d'une centrale solaire agriénergie - en direction des légumineuses et autres céréales d'hiver - sur un terrain à très faible potentiel agricole de 18 hectares qui fournirait l'équivalent de 5 000 foyers en électricité.

À Bousquet d'Orb dans l'Hérault également où un projet d'installation d'une centrale solaire sur une ancienne houillère pourrait bientôt voir le jour. Pollué par le charbon, ce site ne peut accueillir ni public ni activité agricole. Pour Akuo Energy ce projet s'inscrit dans le cadre d'une mission de restauration des sols dégradés. «En Occitanie, les atouts essentiels sont tous réunis, assure Éric Scotto. On y trouve le soleil, l'eau, le vent mais aussi une forte volonté politique de se doter de moyens nécessaires à la transition écologique.»

Pour l'heure, les responsables Akuo Energy sont persuadés qu'un jour la France dans son ensemble pourra fonctionner uniquement avec des énergies renouvelables. «Il est possible techniquement de produire assez d'énergie renouvelable pour subvenir à l'ensemble des besoins du pays si on complète le dispositif par du stockage et les outils d'effacement et de lissage de la demande, déclare Éric Scotto. Autrement dit, l'obstacle n'est pas dans la capacité technique.»