



Piolenc

Quand le solaire met les pieds dans l'eau



© Akuo Industries



Louis Driey, maire de Piolenc, a remis la médaille de la ville à Eric Scotto, PDG d'Akuo pour la centrale solaire flottante en cours d'installation sur le plan d'eau du Piboulo. Une première en France, et en Europe à cette échelle, que le maire vaclusien a pu évoquer avec Emmanuelle

Wargon, secrétaire d'Etat à l'écologie, lors de sa dernière visite au Congrès des maires de Paris.

« **C**e projet, c'est celui de la persévérance », insiste Louis Driey. Et en matière d'obstination, on peut dire que le maire de Piolenc s'y connaît, lui qui a mis près de

10 ans à accompagner un projet de parc éolien le long du Rhône. « L'écologie et l'environnement ce n'est pas l'affaire d'un parti mais c'est l'affaire de tous le monde », explique celui qui s'est investi, pendant près de 10 ans, pour accueillir la plus importante centrale photovoltaïque lacustre d'Europe. Baptisé O'méga 1, ce programme de 17 M€ porté par la société Akuo energy (voir encadré) prévoit la pose de 47 000 panneaux solaires disposés sur 4 îlots flottants sur le plan d'eau Li Piboulo, en lieu et place d'une ancienne carrière d'extraction de matériaux. D'une capacité de 17 mégawatts, cette centrale photovoltaïque de 17 ha doit permettre de couvrir la consommation de 4 733 foyers et d'éviter l'émission annuelle de 1 093 tonnes de CO₂. Si la nature y trouve son compte, la commune n'est pas en reste puisqu'elle a déjà reçu une avance de 400 000€ et percevra un loyer an-

nuel de 25 000€ pendant 52 ans. La Ville a déjà réinvesti 200 000€ dans la centrale dont le capital est aussi ouvert à tous, via un financement participatif et va financer une piste cyclable de 3,7 km reliant le centre-ville à la Via Rhôna. Ce projet, c'est aussi l'occasion de requalifier un site dégradé par l'exploitation d'une carrière ainsi que de limiter l'usage des sols agricoles. Deux agriculteurs vont d'ailleurs réinvestir 13 ha sur les abords du lac. Autre avantage : le principe est amené à être installé sur des bassins écreteurs de crues et d'irrigation, des réservoirs d'eau potable, des bassins industriels, des terrains inondables ou encore des lacs de carrières dont le potentiel est estimé en France à au moins 705 km². Le chantier, débuté à la rentrée, devrait être achevé au printemps 2019. De quoi permettre à Piolenc, avec la mise en service d'O'méga 1 de devenir la première commune française d'importance à énergie positive.



Louis Driey, maire de Piolenc, remet la médaille de la ville à Eric Scotto, PDG d'Akuo energy.

Akuo pense à demain

Spécialisé dans le développement des énergies renouvelables, le groupe Akuo energy a été fondé en 2007 à Paris par Eric Scotto. Présente dans 30 pays, l'entreprise compte environ 380 salariés pour un chiffre d'affaires de 205 M€ en 2017. Sa capacité de production actuelle s'élève à 1 192 mégawatts répartis dans 64 centrales et devrait être portée à 3 500 mégawatts d'ici 2022. Se définissant comme le premier producteur indépendant d'énergie renouvelable en France, Akuo ne se contente pas simplement de produire de l'énergie mais de « créer des bénéfices sociétaux supplémentaires en faveur des populations des territoires » sur lesquels sont implantés ces centres de productions. C'est dans cet esprit qu'Akuo figure notamment parmi les partenaires du documentaire 'Demain', réalisé par Cyril Dion et Mélanie Laurent, recensant 10 initiatives dans le monde apportant des solutions concrètes aux défis environnementaux.