



# À Curbans, une centrale prête à décrocher sa place au soleil

Réalisée par Akuo Energy et particulièrement innovante, elle sera opérationnelle début septembre. Une campagne de financement participatif est lancée

Quelque 1 700 heures de soleil par an. Un rêve de fabricant de centrale photovoltaïque. Et la raison pour laquelle le producteur d'énergies renouvelables, le groupe aixois Akuo Energy, a choisi la petite commune de Curbans, dans les Alpes de Haute-Provence. Le village de presque 600 âmes assistera en effet en septembre prochain à la mise en route d'une centrale solaire de nouvelle génération qui aura mis dix ans à sortir de terre. La seconde du territoire communal, petite sœur d'un parc de 42 ha finalisé en 2011 par GDF-Suez (Engie).

23 hectares dont 18 recouverts de panneaux photovoltaïques innovants dits "trackers" (qui suivent le mouvement du soleil à la façon des tournesols grâce à un algorithme, augmentant leur rendement d'environ 10 %), une puissance de 15 mégawatts crête (MWc), capables d'alimenter plus de 5 000 foyers, pendant une durée d'au moins 25 ans selon les estimations d'Akuo... Le projet n'a rien d'une paille pour Curbans et ses habitants.

Mercredi soir, c'est en visio-conférence - précautions sanitaires obligent - que les dirigeants d'Akuo, le patron de l'Ademe Arnaud Leroy mais aussi la maire de la commune, Laurence Allix ont dévoilé l'infrastructure quasi-achevée. Profi-



## REPÈRES

La centrale représente 18,8 M € d'investissement. Elle s'étend sur 23 ha, aura une capacité de 15 MWc et sera opérationnelle d'ici le mois de septembre 2020.

Les travaux de la future centrale ont démarré en janvier 2019. D'ici cet automne, elle sera raccordée au réseau via le poste source de Ventavon, à 12 km de là.

/PHOTO DR

tant de l'occasion pour lancer une campagne de financement participatif afin de clôturer la dernière ligne de budget d'un projet qui aura totalisé 18,8 millions d'euros d'investissements. "Nous proposons de financer la dernière partie des fonds propres soit 1,2 million d'euros, contre des obligations convertibles avec une rémunération de 5% par an, et un remboursement du total au bout de cinq ans", a exposé Simon Quiret, président

de la plateforme de financement participatif Akuo Coop. Filiale du producteur d'énergie, celle-ci n'en est pas à son coup d'essai; en trois ans, elle a collecté près de 5,8 millions d'euros pour financer 12 projets liés aux énergies renouvelables.

Particularité cependant: le placement financier lié à la centrale de Curbans ne sera accessible qu'aux résidents des Alpes de Haute-Provence et départements limitrophes. Un choix qui tient au "bonus participa-

tif" accordé par la commission de régulation de l'énergie, autant qu'à la volonté de l'opérateur aixois d'ancrer son projet dans le territoire.

Sept mois après le branchement d'O'Mega 1, la plus grande centrale solaire flottante à Piolenc (Vaucluse), Akuo Energy confirme en tout cas sa dynamique et son goût pour l'innovation. Des qualités qui permettent à l'opérateur aixois de viser le soleil.

Marguerite DÉGEZ