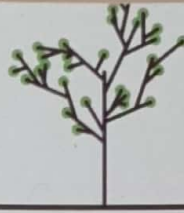


Environnement



INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE À ÉCHALAS



Initiée par le Parc du Pilat, la Région, et les élus de la Communauté de communes, Centrales Villageoises de la Région de Condrieu (CVRC) fut en 2013 la première centrale villageoise de France. La formule a essaimé et, en France, 63 centrales villageoises produisent de l'énergie renouvelable.

Cette société citoyenne à gouvernance coopérative regroupe plus de 200 souscripteurs. Elle promeut les énergies renouvelables et la maîtrise de l'énergie en lien avec les élus et le territoire.

Depuis sa création, elle a réalisé onze installations photovoltaïques (Les Haies, Condrieu, Chuyer, Ampuis) de 6 à 100 kWc pour une puissance cumulée de 250 kWc.

En 9 ans, elle a acquis la confiance de tous les partenaires locaux. En 2022, elle a embauché son premier salarié grâce au soutien du programme européen Leader Pilat et de Vienne Condrieu Agglomération.

À Échalas, l'équipement en panneaux photovoltaïques de la toiture du boulodrome est à l'étude pour une puissance de 60 à 80 kWc. La production sera rachetée par EDF-OA à un tarif garanti pendant 20 ans.

Pour financer ce projet collectif, la CVRC proposera aux Chalarons de devenir actionnaire de la société citoyenne.

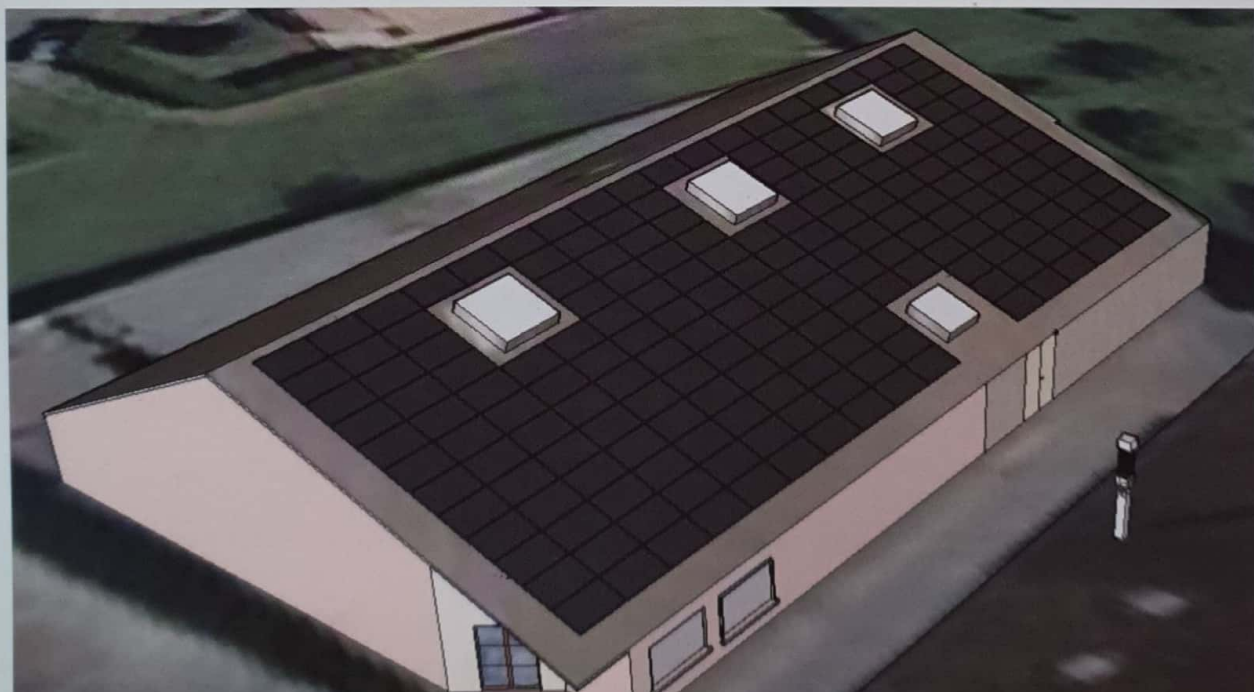
Ce projet, ainsi que l'accompagnement des particuliers souhaitant s'équiper (www.solarcoop.fr) ont été présentés le 16 septembre, dans le cadre des Rendez-Vous de mon Parc. ●



CENTRALES VILLAGEOISES
DE LA RÉGION DE CONDRIEU

N'hésitez pas à rejoindre
cette dynamique citoyenne locale :

- www.regiondecondrieu.centralesvillageoises.fr
- <https://fr-fr.facebook.com/CVRC69>
- regiondecondrieu@centralesvillageoises.fr



Projet d'implantation des modules photovoltaïques sur la toiture du boulodrome.

Epos