

Communiqué de presse

Coopérative solaire

De l'énergie citoyenne sur le toit des Tuillières!

Gland, le 15 septembre 2021 – Près de 500 m² de panneaux photovoltaïques ont été installés sur le toit des Tuillières au début du mois. Cette installation de la coopérative citoyenne Optima Solar La Côte alimentera le collège, ainsi que le réseau de distribution.

Le 1^{er} septembre dernier, la coopérative Optima Solar La Côte (OSLC) a réceptionné l'installation de la centrale solaire du collège des Tuillières effectuée durant les vacances scolaires. 482 m² de panneaux photovoltaïques ont été aménagés sur le toit du bâtiment, pour une puissance totale de près de 100 kWc. Il est estimé qu'environ la moitié de l'énergie qu'elle produira sera auto-consommée par le bâtiment lui-même, alors que le reste sera réinjecté dans le réseau. Ainsi, 38% des besoins en énergie du bâtiment seront fournis par la centrale.

Une campagne de recrutement de coopérateurs avait été lancée en 2020. Pas moins de 68 coopérateurs ont acheté des parts sociales pour un montant de CHF 1'000.- chacune permettant ainsi le financement intégral de la centrale. Cette coopérative solaire citoyenne donne ainsi à tout un chacun l'opportunité de s'engager pour la transition énergétique, sans nécessairement disposer d'une toiture individuelle, tout en garantissant des projets solaires de grande envergure.

Cité de l'Energie depuis 2013 et pionnière dans le développement durable et la transition énergétique, la Ville de Gland a été partie prenante dans cette démarche en mettant le toit du collège à disposition de la coopérative. Afin d'encourager l'utilisation des énergies locales, une convention l'engage également à acheter l'électricité produite pour alimenter le collège des Tuillières.

Inauguration du projet

Pour célébrer dignement le succès de ce projet citoyen envers un avenir durable, la Ville de Gland invite les coopérateurs ainsi que les acteurs impliqués à l'inauguration officielle de la Centrale Solaire du collège des Tuillières le samedi 2 octobre 2021, au collège même. La partie officielle débutera à 11 heures, avec des allocutions de la Syndique Madame Christine Girod, du comité d'OSLC et de Groupe E. Des ateliers sur le thème de l'énergie renouvelable et de la transition énergétique et ouverts aux enfants de 9 à 16 ans seront proposés au public dès 13 heures 30 jusqu'à 16 heures.

Vidéo de l'installation photovoltaïque sur oslc.ch

Contacts:

Mme Christine Girod, Syndique: 079 175 35 79 Office de la communication: 022 354 04 06