



ÉCOLOGIE, ENVIRONNEMENT

Sud Paris Soleil installe des panneaux solaire d'une école

Début mai, plus de 600 m² de panneaux solaires ont été installés sur le toit de l'école La Plaine, à Cachan, par la coopérative citoyenne Sud Paris Soleil, dont l'objectif est de développer les énergies renouvelables et d'encourager le développement durable en sud francilien.

Publié le 23 juin 2020

La [pose des panneaux solaires](#) a eu lieu du 4 au 18 mai 2020. Environ 630 m² ont été installés sur le toit de l'école primaire La Plaine à Cachan. Ils permettront de produire "environ 100 000 kWh par an, soit à peu près les deux tiers de la consommation électrique annuelle de l'école", précise Christine Blondel, membre du Conseil de gestion de Sud Paris Soleil.

Cette opération est la première réalisée par la SCIC Sud Paris Soleil, qui a été succédée en 2019 à l'association Cachan Soleil et fait partie du réseau de coopératives citoyennes d'énergie renouvelable animé par [Energie partagée](#). Le coût de l'installation, environ 110 000 euros, a été financé par les sociétaires de la coopérative et par une subvention de la Région Ile-de-France. La SCIC bénéficie également des soutiens du Département du Val-de-Marne et des communes de Cachan et d'Arcueil.

A l'heure actuelle, le raccordement au réseau reste à faire. "Ça va prendre quelques mois. Nous espérons qu'Enedis le fera cet automne, explique Christine Blondel. A terme, l'électricité produite par ces panneaux solaires sera vendue à Enercoop. En pratique, elle sera consommée au plus près, par l'école La Plaine et par les immeubles alentours. Cela permet donc des économies d'énergie, puisqu'il n'y aura pas de perte due au transport de l'électricité, et c'est le début d'une forme de résilience énergétique."

Si la lutte contre le dérèglement climatique, à travers le développement des énergies renouvelables, reste son objectif premier, Sud Paris Soleil entend aussi sensibiliser aux économies d'énergie. La coopérative agit en partenariat avec l'association [La Bouilloire](#), qui mène des actions éducatives auprès des écoliers. Elle intervient aussi auprès des collectivités locales et développe, avec d'autres structures citoyennes, des outils pédagogiques autour de la transition énergétique.

Ce projet a été réalisé dans le cadre du [Contrat de Transition Ecologique](#) (CTE) de Grand-Orly Seine Bièvre, signé en février 2020, et qui comprend trois fils rouges : le soutien et développement des filières d'énergie renouvelable et de récupération, la mobilité durable, la logistique durable. Un contrat dont le but est d'accompagner la réalisation d'actions concrètes contribuant à la mutation écologique et économique du territoire, ainsi que de constituer un réseau de collectivités en transition qui font la preuve de leur engagement écologique et jouent le rôle de démonstrateurs.

« Je suis convaincu de l'intérêt de ce type d'action qui apporte des réponses à l'échelle territoriale pour lutter contre le dérèglement climatique », souligne Flavien Maroote, Chef de projet PCAET et référent du CTE au sein de l'Etablissement public territorial.

> Regarder une [vidéo de présentation](#) de Sud Paris Soleil

Panneaux solaires



TOUS NOS SITES

Choisir le site.



TOUTES NOS APPLICATIONS

Choisir l'application.



Bâtiment Askia
11 avenue Henri Farman
BP748
94 398 Orly aérogare

<https://www.grandorlyseinebievre.fr/information-transversale/actualites/sud-paris-soleil-installe-des-panneaux-solaires-sur-le-toit-dune-ecole-2199>

Ce site utilise des cookies pour favoriser votre navigation et enrichir les contenus qui vous sont proposés.
Vous pouvez néanmoins les désactiver à tout moment si vous le souhaitez.

✓ OK, tout accepter

Personnaliser