

Une centrale photovoltaïque citoyenne en projet dans le Nord

 greenunivers.com/2017/11/centrale-photovoltaïque-citoyenne-projet-nord-172000/

23/11/2017

Fait encore assez rare dans le secteur photovoltaïque : un projet par et pour les citoyens. Initié en 2016 par la communauté d'agglomération du pays de St-Omer (Capso), dans les Hauts-de-France, le projet a été repris par un collectif de citoyens, accompagné par le développeur associatif Energethic, qui connaît bien ce type de projet et a réalisé une étude de faisabilité.

Energethic suit déjà 17 projets citoyens de centrales solaires et d'énergie bois dans la région. « Ce sont les petits frères des premiers projets du genre nés en Provence-Alpes-Côte d'Azur et c'est une façon de désamorcer le cliché du manque de soleil dans le Nord

» se réjouit Charlotte Tardieu, membre de la toute jeune coopérative citoyenne. Créée en septembre par neuf actionnaires citoyens cet baptisée Capsol , elle a pour l'instant trouvé 13 toitures privées et publiques. « Ce sont des maisons individuelles, des écoles, des salles de sport..., énumère Charlotte Tardieu, membre de Capsol. On cherche aussi de plus grandes toitures, sur des bâtiments de service par exemple. » L'ensemble du projet, 1200 m² au total, doit accueillir 185 kW de panneaux solaires pour une production de 185 000 kWh/an.



Photomontage d'une toiture finalisée © Energethic

Réseau de partage

Le collectif citoyen ne compte pas se tourner vers l'autoconsommation : « Ça ne fait pas partie de notre modèle économique, explique Charlotte Tardieu. Ceux qui investissent ne sont pas forcément ceux qui consomment. » Reste à trouver les financements, pour un budget total de 300 000 €. La moitié devrait provenir de prêts bancaires, et 32 000 € des citoyens de la région. Les collectivités locales financeraient le reste. « Pour l'instant, nous avons atteint un tiers des 32 000 €, informe Charlotte Tardieu. On a aussi sollicité la Capso, mais on est confiants pour la suite. » Les travaux des quatre premières toitures devraient commencer au premier trimestre 2018.