

Energie : Paul-Guérin se branche sur le futur

Le lycée Paul-Guérin à Niort accueille la première centrale de production d'énergie renouvelable en toiture gérée par une société d'intérêt collectif de Poitou-Charentes.

Créée à l'initiative de la Région, EDF et la Caisse des dépôts et consignations, la coopérative Poitou-Charentes Energies renouvelables (PCER) a pour objectif d'accélérer le développement de la production d'énergie renouvelable dans les collectivités, les entreprises ou les associations. Le premier grand chantier de la coopérative est finalisé depuis le 22 avril dernier avec la mise en service de 1 170 panneaux photovoltaïques installés sur les toits

des ateliers du lycée Paul-Guérin, sur 1 560 m². Un investissement d'un million d'euros a été nécessaire pour l'installation de l'équipement qui produira 200 000 kWh/an. Les données de production de l'équipement sont accessibles sur le réseau interne de l'établissement et utilisables par les étudiants et les enseignants. Deux éoliennes sont également installées sur le site niortais à des fins pédagogiques.

La SCIC mettra en service, durant l'été, deux autres centrales photovoltaïques, sur les toits du lycée Sillac d'Angoulême et du lycée Saint-Exupéry de La Rochelle.

Photo CC - Philippe BONNARME



Niort, hier. Le lycée niortais Paul-Guérin parie sur les énergies renouvelables.