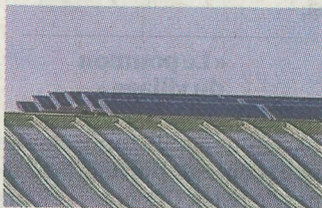


19/04/25

Énergie • Geispolsheim produit, consomme et partage sa propre électricité

La commune de Geispolsheim, située au sud de l'Eurométropole de Strasbourg, figure parmi les premières à se lancer dans une opération d'autoconsommation collective d'énergie renouvelable. Depuis le 1^{er} février, l'ensemble de l'électricité produite par les panneaux photovoltaïques installés sur les toits de sept bâtiments commu-



Depuis presque 20 ans, la commune installe, quand c'est possible, des panneaux photovoltaïques sur les toits des bâtiments publics.

Photo archives Cedric Joubert

naux est partagé avec huit autres équipements publics consommateurs (tels la mairie, les écoles maternelles de la ville) de cette commune de 8000 habitants.

Auparavant, le surplus d'électricité produit était revendu au fournisseur Électricité de Strasbourg. Il est désormais consommé en boucle, à son profit. Ce mode de valorisation énergétique, piloté par les services au sein de ce réseau interconnecté et communicant, doit permettre de réduire les factures énergétiques, tout en agissant pour l'environnement.