

C'est une première nationale : le lycée d'enseignement agricole (LEAP) maximinois a inauguré, hier, une centrale photovoltaïque. Une surface de 651 m² de panneaux est intégrée sur les toitures de quatre bâtiments de l'établissement. Un projet amorcé il y a deux ans qui s'est, donc, concrétisé par un partenariat avec le groupe Eneovia, et participera à la gestion de l'énergie. Le choix de cette énergie renouvelable permettra au lycée de produire quelque 106 000 kWh par an. Pour le lycée, cela signifie la fin des factures d'électricité.