

**A Nancy/54, 320 collégiennes et collégiens des quartiers sud de la ville ont fait leur rentrée dans le collège Niki-de-Saint-Phalle, tout de bois et surtout plus qu'exemplaire en matière de transition énergétique : il est à énergie positive.**

Supervisée par le cabinet [MU ARCHITECTURE](https://mu-architecture.fr/) / T : 01.83.81.98.30 (siège à Tours/37), la construction de l'établissement, dont le coût est de 14 M€, a pris en compte la dimension écologique de sa conception à sa livraison : ossature bois, isolation paille, gestion optimisée des eaux pluviales (plus de 4.900 m<sup>2</sup> d'infiltration du site avec des pavés infiltrant), toiture végétalisée, chauffage bois sur le réseau collectif de chaleur urbaine, conception bioclimatique, panneaux photovoltaïques : un bâtiment de 2.700 m<sup>2</sup> qui nécessitera au plus fort de sa consommation l'équivalent de quelques chaudières de pavillons. Il est bien évidemment classé A. <https://mu-architecture.fr/>