

L'énergie solaire pour le Campus SEB

Le Groupe SEB a lancé un projet de production d'énergie photovoltaïque sur les bâtiments du Campus SEB à Ecully, en complément d'autres sources d'approvisionnement électrique. Dès le deuxième semestre 2018, les 2 950 m² de panneaux photovoltaïques produiront 502 MWh/an, d'origine décarbonée et locale, dont 96,5 % devraient être autoconsommés.

« Cette initiative, menée à bien avec 2 entreprises françaises, participe à la lutte contre le réchauffement climatique, ainsi qu'à l'économie locale et durable. » souligne Joël Tronchon, Directeur Développement Durable du Groupe.