



En Guadeloupe, l'Europe finance des toitures photovoltaïques

Région : Guadeloupe

En Guadeloupe, plus de 14 300 m² de panneaux solaires ont été posés sur les toits de la galerie Destreland, Carrefour Grand Camp et Mr Bricolage Abymes.



Projet : Construction de 5 centrales photovoltaïques sur des toitures de magasins

Le groupe GBH, acteur important de la grande distribution dans les territoires d'Outre-mer s'est engagé à installer cinq centrales photovoltaïques sur les toits de ses enseignes.

L'électricité en Guadeloupe est produite à plus de 88 % par du charbon et du fuel lourd. Mais le territoire souhaite développer des sources d'énergie verte. Le projet contribue aux objectifs fixés pour l'ensemble de la Guadeloupe, à savoir d'une part, installer 20 Mégawatts supplémentaires issus des énergies renouvelables et d'autre part, générer 79 Gigawatt heure de gain énergétique dans les bâtiments et les infrastructures. Il participe aux résultats observés dès l'année 2017, qui a été une année record en matière de production d'énergies renouvelables. Pour la première fois, la Guadeloupe a dépassé les 20 % d'énergie propre dans la production d'électricité.

Financement européen : 2 381 624 €

Le projet « Installation et exploitation de 5 centrales photovoltaïques en autoconsommation » a fait l'objet d'un investissement total de 5 351 524 € ; **la contribution du FEDER s'élève à 2 381 624 € au titre du programme opérationnel « FEDER-FSE Guadeloupe Conseil Régional » pour la période de programmation 2014-2020.**

Source : [Commission européenne.](#)