

La situation privilégiée de la Guadeloupe, qui présente des conditions climatiques particulièrement favorables avec environ 1 400 heures d'ensoleillement annuel, constitue un atout majeur pour la production solaire photovoltaïque.

This article presents and discusses the results of a study of small photovoltaic (PV) producers in the context of energy production on non-interconnected French islands (Corsica, Guadeloupe, Reunion Island).

The project to install and operate five self-consumption photovoltaic (PV) power stations is part of the regional energy policy, which aims to both increase the production capacity of renewable energies (to reach 50 % by 2020), and to reduce energy consumption on the territory of Guadeloupe.

Given that VRE in Guadeloupe has already reached that figure, future growth in this sector will depend on: Development of decentralized storage solutions, for example utility-scale solar photovoltaic batteries, pooled storage equipment, centralized storage facilities such as ...

Compare this location to others worldwide for solar PV potential. The solar PV analyses available on our website, including this one, are offered as a free service to the global community. Our aim is to provide education and aid informed decision-making regarding solar PV installations.

L'énergie solaire photovoltaïque transforme le rayonnement solaire en électricité; grâce à des cellules photovoltaïques intégrées dans des panneaux qui peuvent être installés sur ...

Suivant sa puissance et son type, une installation photovoltaïque peut être soumise à une déclaration préalable ou à un permis de construire. - au titre du code forestier : le projet peut-être soumis ou non à une autorisation de défrichement.

Web: <https://www.gennergyps.co.za>