

Qu'est-ce que le site Guadeloupe Énergie ?

Bienvenue sur le site Guadeloupe Énergie ! Cet espace regroupe l'ensemble des informations relatives à la dynamique de transition énergétique mise en oeuvre sur le territoire guadeloupéen. Vous y couvrirez notre démarche pour atteindre les objectifs ambitieux fixés par la programmation énergétique régionale :

Quels sont les avantages des énergies renouvelables en Guadeloupe ?

Moyennant un recours significatif à des capacités de stockage, les potentiels d'énergies renouvelables en Guadeloupe sont suffisants pour assurer un mix électrique 100 % renouvelable d'ici 2030. La part des énergies variables, éoliennes et photovoltaïques dans le mix restera significative, quel que soit le scénario.

Quelle est la consommation d'énergie de la Guadeloupe ?

7 tonnes de CO2 environ sont mises par habitant et par an, l'électricité et transports confondus : la Guadeloupe représente moins de 1 % de la population totale de la France, alors qu'elle met 3 % des émissions nationales de gaz à effet de serre. Répartition de la consommation d'énergie finale en 2017 Descriptif détaillé du graphique (PDF - 121.85 Ko)

Qu'est-ce que le service d'accompagnement à la rénovation énergétique en Guadeloupe ?

Dans le cadre du déploiement du programme « Service d'Accompagnement à la Rénovation Énergétique (SARE) » en Guadeloupe, la collectivité régionale lance l'appel à manifestation d'intérêt « Mise en oeuvre [...] Opération solidarité Énergie : EDF archipel Guadeloupe et la région Guadeloupe prêts de chez vous pour parler Énergie !

Quelle est la source principale de l'approvisionnement énergétique en Guadeloupe ?

Descriptif détaillé du graphique (PDF - 149.21 Ko) Les énergies fossiles (pétrole et charbon) constituent la source principale de l'approvisionnement énergétique en Guadeloupe. Ces importations sont destinées aux transports, à la production électrique, ainsi qu'aux secteurs de l'agriculture et de l'industrie.

Pourquoi la Guadeloupe doit-elle progresser vers l'indépendance énergétique vis-à-vis des énergies ?

« Permettre à la Guadeloupe de progresser vers l'indépendance énergétique vis-à-vis des énergies fossiles, c'est un défi que nous avons le devoir de relever pour les générations futures. Symbole de notre volonté politique résolue, la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE), fixe les objectifs et les moyens pour atteindre l'excellence ».

Modernisez l'infrastructure de stockage d'énergie de votre maison avec des experts, réduisez les coupures d'eau ou d'électricité en Guadeloupe.

This profile provides a snapshot of the energy landscape of Guadeloupe, an overseas region of France located in the eastern Caribbean Sea. Guadeloupe's utility rates are approximately \$0.18 U.S. dollars (USD) per ...

La solution idéale pour diminuer vos factures et revendre votre surplus. Parfait si vous êtes à la maison en journée et peut consommer en direct. ... Avec les Packs Solaires Photovoltaïques de Sirius Guadeloupe, le futur de l'énergie est entre ...

Devenez acteur de votre transition énergétique en Guadeloupe ! Sirius Guadeloupe et Beesun Energie Guadeloupe, installateur RGE QualiPV, vous accompagnent dans votre projet d'autoconsommation photovoltaïque et ...

Bienvenue sur le site Guadeloupe énergie ! Cet espace regroupe l'ensemble des informations relatives à la dynamique de transition énergétique mise en oeuvre sur le territoire guadeloupéen. Vous y découvrirez notre démarche pour ...

Bienvenue sur le site Guadeloupe énergie ! Cet espace regroupe l'ensemble des informations relatives à la dynamique de transition énergétique mise en oeuvre sur le territoire ...

Paris, France: November 16, 2023 -- EDF Systèmes Energétiques Insulaires (SEI) has chosen a consortium of GE Vernova's Power Conversion business and Eiffage Énergie Systèmes to ...

Web: <https://purelysolar.co.za>