

Apex Energies a mis en service la plus grande centrale solaire de Martinique sur les terres de l'exploitation agricole de Marc S&#233;gur. Ce projet photovolta&#239;que va permettre &#224; l'agriculteur d'exploiter de nouveau ses 6 hectares pollu&#233;s au chlord&#233;cone: une seconde vie pour son exploitation agricole !

En parall&#232;le de son activit&#233; thermique biomasse, Albioma Solaire Martinique exploite un parc photovolta&#239;que sur l'&#206;le. Toutes ont &#233;t&#233; construites dans des zones sans conflit d'usage, au sol ...

En parall&#232;le de son activit&#233; thermique biomasse, Albioma Solaire Martinique exploite un parc photovolta&#239;que sur l'&#206;le. Toutes ont &#233;t&#233; construites dans des zones sans conflit d'usage, au sol ( Lassale ) ou en toiture de r&#233;sidences ( ...

Apex Energies a mis en service la plus grande centrale solaire de Martinique sur les terres de l'exploitation agricole de Marc S&#233;gur. Ce projet photovolta&#239;que va permettre &#224; l'agriculteur d'exploiter de nouveau ses 6 ...

Pascal Marguet, Pr&#233;sident d'Apex Energies, se f&#233;licite de la r&#233;ussite de ce projet : &#171; Nous sommes tr&#232;s fiers de cette grande centrale solaire en Martinique. Cette installation allie les ...

Alongside the Group's thermal biomass activity, Albioma operates a fleet of photovoltaic power plants in Martinique. All were built in areas free from conflicts of use, either on the ground (Lassale) or on the roof of residential properties (SIMAR) et or industrial buildings (Dillon distillery, a municipal waste treatment plant or the Galion ...

Agrivolta&#239;sme, ombri&#232;res photovolta&#239;ques, centrales solaires flottantes... Parcelle Solaire Martinique est le programme de la soci&#233;t&#233; El&#233;ments Cara&#239;bes d&#233;di&#233; aux propri&#233;taires fonciers ...

Apex Energies a mis en service la plus grande centrale solaire de Martinique sur les terres de l'exploitation agricole de Marc S&#233;gur. Ce projet photovolta&#239;que va permettre &#224; ...

L'adoption par la Martinique des toits solaires, une variante de la technologie photovolta&#239;que, offre une &#233;tude de cas intrigante dans la recherche de solutions &#233;nerg&#233;tiques renouvelables. Le processus d'installation solaire joue un r&#244;le crucial dans l'architecture durable, et la compr&#233;hension des aspects techniques de ce processus est ...

En Martinique, où les conditions climatiques favorisent l'utilisation de l'nergie solaire, une installation photovoltaïque bien dimensionnée peut non seulement couvrir vos ...

L'adoption par la Martinique des toits solaires, une variante de la technologie photovoltaïque, offre une étude de cas intrigante dans la recherche de solutions énergétiques renouvelables. Le ...

Apex Energies a mis en service la plus grande centrale solaire de Martinique sur les terres de l'exploitation agricole de Marc Ségur. Ce projet photovoltaïque va permettre à l'agriculteur d'exploiter de nouveau ses 6 hectares pollués au chlordécone : une seconde vie pour son exploitation agricole !

En parallèle de son activité thermique biomasse, Albioma Solaire Martinique exploite un parc photovoltaïque sur l' le. Toutes ont  t construites dans des zones sans conflit d'usage, au sol ( Lassale ) ou en toiture de résidences ( SIMAR ) et de bâtiments industriels (distillerie Dillon, Centre de valorisation organique, sucrerie ...

Agriolta me, ombrières photovoltaïques, centrales solaires flottantes... Parcelle Solaire Martinique est le programme de la société Eléments Caraïbes d' di ce, aux propriétaires fonciers martiniquais qui souhaitent g nerer de nouveaux revenus en louant leur terrain pour y produire de l'lectricité verte.

Pascal Marguet, Président d'Apex Energies, se félicite de la réussite de ce projet :  171; Nous sommes très fiers de cette grande centrale solaire en Martinique. Cette installation allie les besoins de l'agriculteur à la production d'nergies renouvelables.

Alongside the Group's thermal biomass activity, Albioma operates a fleet of photovoltaic power plants in Martinique. All were built in areas free from conflicts of use, either on the ground (Lassale) or on the roof of residential properties ...

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