

ALBIOMA, UN ACTEUR INCONTOURNABLE à La Réunion

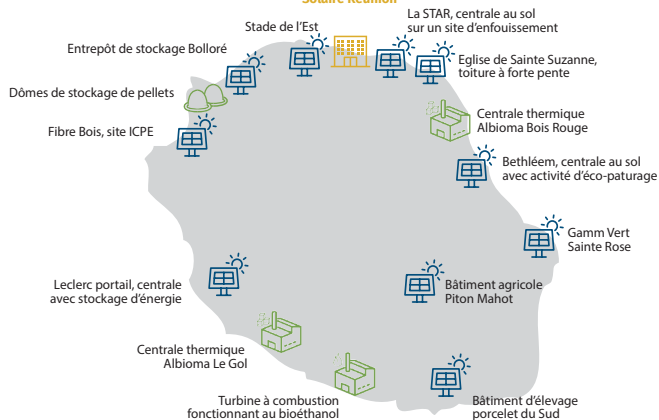
42 MWC
de puissance
solaire installée

210
centrales solaires
en exploitation

Albioma est implanté à La Réunion depuis 1992 et a développé son activité solaire depuis 2005. En 2006, la première centrale d'une puissance de 1 MWC connectée au réseau haute tension était mise en service.

Nos 245 collaborateurs réunionnais sont engagés à vos côtés dans la transition énergétique grâce aux énergies renouvelables (biomasse, solaire et géothermie). Nous produisons 40 % de l'énergie disponible sur le réseau.

Bureaux Albioma Solaire Réunion



Une équipe à votre service

albioma.com

Albioma Solaire Réunion

21 rue Hélène Boucher
Zone aéroportuaire
97438 Sainte-Marie
La Réunion

T. : +262 (0)262 98 09 83
contact.asoi@albioma.com



L'AGRIVOLTAÏSME

ENSEMBLE,
PRODUISONS DU SENS

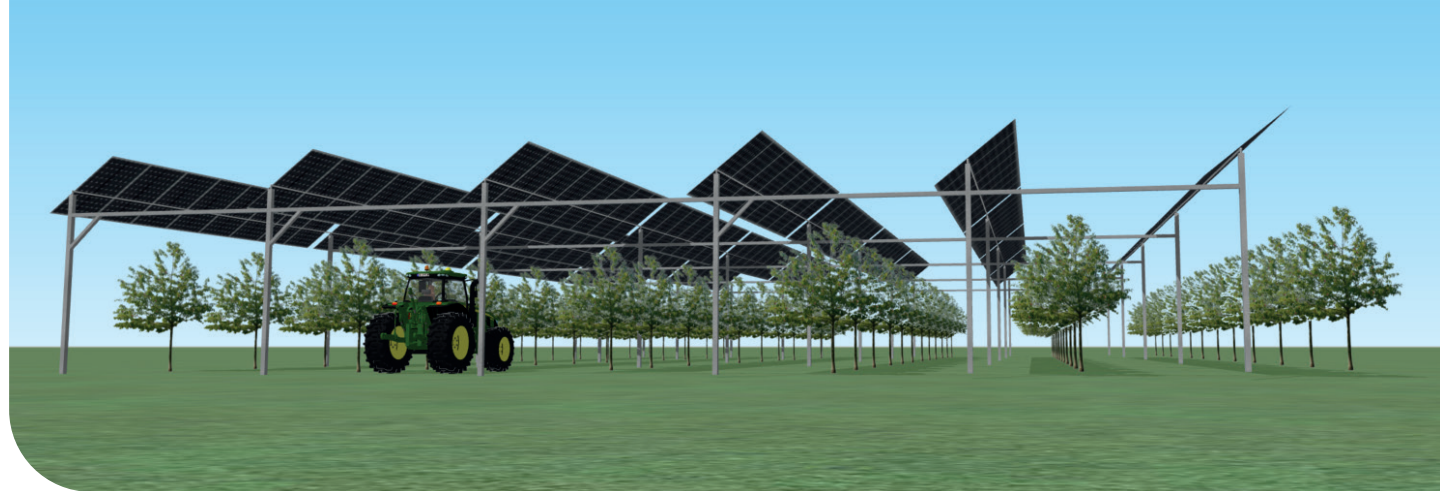


AU CŒUR DE LA STRATÉGIE RSE : CONCILIER PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ ET RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Notre activité solaire suit des normes strictes en matière d'environnement, de santé, de sécurité au travail et de management de la qualité.

Création : www.le-equipage.com - 2024 - Crédits photos : Albioma, Istoc, Valérie, Bruno, Maître - Document imprimé sur papier recyclé.

L'AGRIVOLTAÏSME au service des cultures



Vous êtes agriculteur et vous souhaitez participer à la souveraineté alimentaire de La Réunion ?

L'installation d'une centrale agrivoltaïque permet la synergie entre l'activité de production agricole et la production d'énergie solaire.

LES CULTURES ADAPTÉES



MARAÎCHAGE

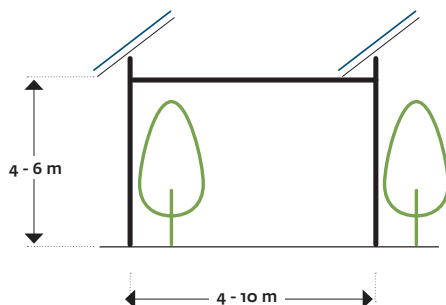


ARBORICULTURE



RIZICULTURE

LE FONCTIONNEMENT D'UNE INSTALLATION



- Étage haut dédié à la production d'électricité
- Étage bas réservé à la culture
- Structure fixe ou avec tracker
- Structure surélevée
- Position des modules adaptée à la culture
- Possibilité d'ajouter des filets InsectProof

LES BÉNÉFICES AGRONOMIQUES DE L'AGRIVOLTAÏSME

