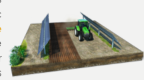
LES TECHNOLOGIES D'AGRINERGIE®

TRACKERS:

GRANDES CULTURES, CULTURES FOURRAGÈRES, ÉLEVAGE

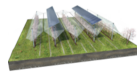
Structures dynamiques qui suivent la course du soleil, hautes et espacées de plus de 10 m, compatibles avec la mécanisation. Avec un faible impact sur la surface agricole, cette technologie est en mesure d'apporter des services agronomiques précis (réduction de l'évapotranspiration, protection contre les aléas climatiques, récupération de l'eau et irrigation...).



OMBRIÈRES :

ARBORICULTURE, ÉLEVAGE, VITICULTURE

Structures surélevées notamment adaptées à l'arboriculture, la viticulture ou l'élevage, qui protègent contre les aléas climatiques et le décalage des maturités, les maladies fongiques et les ravageurs. La technologie conduit également une réduction des besoins en eau et des intrants.



CENTRALES AU SOL :

ÉLEVAGE, MARAÎCHAGE, PETITS FRUITS, PLANTES AROMATIQUES ET MÉDICINALES

Structures fixes espacées de plus de 4m, permettant de cultiver dans les rangées ou de faire de l'élevage.



La technologie et le dimensionnement de la centrale sont adaptés à chaque exploitation, résultats d'une étroite collaboration entre Akuo, Agriterra et l'agriculteur.

ENGAGEMENTS D'AKUO: Accompagnement personnalisé par des Maintien des droits de l'exploitant sur son foncier via professionnels de un contrat long-terme. l'agrivoltaïsme. Equipement entièrement Accès aux dernières innovations technologiques au service de l'exploitation financé, source de revenus complémentaires pour (robotisation, irrigation, le propriétaire et pour l'exploitant pilotage dynamique ...). Aide aux investissements Maintien ou auamentation agricoles individuels et des revenus issus de la collectifs. production agricole. Structures réversibles (pieux battus sans bétonisation) : provision du démantèlement et de la remise en état du site par Akuo à la fin de l'exploitation. 2 TYPES DE PARTENARIATS POSSIBLES: Location des terres par Akuo ou acquisition des terres par MAIF Transition.



Directeur Général

Thibault Grangé
grange@agriterra-group.com
+33 07 77 68 62 43



Sud-Ouest
Pierre FARLOTTI
farlotti@agriterra-group.com
+33 06 22 24 10 80



Elise GARESSE garesse@agriterra-group.com +33 07 76 02 84 75



Sud-Est et International

Ludivine PASQUIER
pasquier@agriterra-group.com
+33 07 76 17 28 44



L'agrivoltaïsme selon Akuo

L'innovation au service des transitions agricole et énergétique depuis 2007

Engagez-vous avec nous dans la protection de votre exploitation et de la planète!





L'AGRINERGIE® ET SES ACTEURS

AGRINERGIE

L'Agrinergie® (l'agrivoltaïsme selon Akuo) créée par Akuo en 2007, conjugue sur un même espace production agricole et production d'énergie renouvelable, dans des conditions qui garantissent la viabilité des deux systèmes. Une trentaine de projets d'agrivoltaïsme sont aujourd'hui en service dans le monde en maraîchage, horticulture, arboriculture, plantes aromatiques et médicinales, aviculture, apiculture, élevage, ovin et caprin.

Akuo, producteur indépendant d'énergie renouvelable, développe, finance, construit et exploite ses centrales dans le monde entier à travers de multiples technologies : solaire, hydraulique, éolien et stockage. Akuo porte une vision d'un développement inclusif et durable au service des territoires, notamment via l'Agrinergie® et AkuoCoop, plateforme de financement participatif.







Agriterra est le partenaire agricole d'Akuo. Elle accompagne depuis 2011 les équipes d'Akuo dans la mise en place d'un volet agricole durable et pertinent sur les projets. D'abord agriculteurs à l'île de la Réunion sur 22 ha en agrivoltaïsme, la filiale s'est spécialisée dans le conseil, l'étude et l'accompagnement de projets agrivoltaïques, de l'origination des projets jusqu'à leur fin de vie. Elle réalise également les études préalables agricoles qui ont pour objectif d'étudier l'impact des projets agrivoltaïques sur l'économie agricole du territoire.

198 MW de projets d'agrivoltaïsme en exploitation, en construction et en financement.

2007



Développement des premiers projets à la Réunion.

Centrales au sol et serres photovoltaïques anticycloniques en synergie avec du maraîchage et des plantes aromatiques. 2011



Mise en service des premiers projets en Agrinergie®: création d'Agriterra pour exploiter les premiers sites.

Déploiement de projets à l'international.





Développement de nouvelles technologies d'Agrinergie innovantes (trackers, ombrières, récupération d'eau...) ayant pour but de s'adapter à la diversité des filières agricoles.

Lancement du proiet de l'Abbave de Gaussan : un site au patrimoine architectural unique avec des activités de production agricole, de transformation. de formation et d'accueil du public regroupées dans un véritable écosystème entrepreneurial. Des démonstrateurs Agrinergie® adaptés aux besoin de chaque production seront déployés.

2016



Dépôt de la marque et développement de l'Agrinergie®.





Ouverture des bureaux d'Agriterra en Métropole : développement des premières centrales en élevage et arboriculture avec des agriculteurs partenaires. 2019

MAIF TRANSITION Il fera Bio demain!

Création du fonds MAIF Transition pour soutenir l'installation d'agriculteurs et accompagner la transition énergétique.



2022



Poursuite du développement de nouveaux projets à l'international : Portugal, Espagne, Pologne, Grèce, Mali...

Plus de 30 projets d'agrivoltaïsme en exploitation à travers le monde.