

Entreprendre pour une agriculture performante, engagée, actrice de la transition énergétique.



Depuis 2016, Ombrea s'engage aux côtés des agriculteurs, pour développer des solutions agrivoltaïques permettant, sur une même parcelle, de préserver les cultures d'aléas climatiques extrêmes et de produire de l'énergie solaire.

Dans un contexte de changement climatique alarmant, Ombrea agit pour un agrivoltaïsme engagé, qui œuvre au service des cultures et ouvre le champ des possibles de la transition énergétique. Notre entreprise développe ses technologies en prise avec le terrain, en lien avec les agriculteurs pour concilier deux secteurs phares, cruciaux de notre quotidien : l'agriculture et l'énergie.

Protéger les cultures et répondre aux besoins des agriculteurs

Ombrea rassemble les **savoir-faire clés du secteur agrivoltaïque** : agronomie, biologie, ingénierie, développement digital, analyse de données. Ce socle de compétences est indispensable pour l'étude approfondie des besoins des plantes et la **compréhension complète des contraintes agricoles**.

Fort de son **ancrage territorial**, de sa **connaissance du marché agricole** et de son **expertise technique**, Ombrea sélectionne la technologie agrivoltaïque la plus à même de répondre aux enjeux climatiques des cultures. L'objectif premier est de leur offrir une solution d'adaptation et de **répondre aux incertitudes des agriculteurs** dépendants du risque climatique - épisodes de sécheresse, de gel, canicule récurrents et intenses.

Participer à une plus grande résilience alimentaire

Ombrea accompagne les acteurs agricoles et institutionnels dans leur **recherche de solutions pour plus de souveraineté alimentaire**. Les projets déployés doivent répondre aux nouvelles exigences environnementales et sociétales. **Maintenir et augmenter les rendements agricoles, réduire les besoins de ressource en eau** sont partie intégrante de nos objectifs RSE, axés sur la volonté de favoriser l'implantation de filières locales et les circuits courts.

Les cultures sont déjà menacées par les effets délétères du changement climatique et c'est en créant des actions collectives, porteuses de sens que des solutions pérennes agrivoltaïques continueront d'émerger!



Œuvrer à la transition énergétique

Les défis de la transition énergétique nous obligent à **passer à l'action**.

Réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES), diminuer la consommation d'énergies fossiles, consommer moins en général et augmenter la part des renouvelables est indispensable pour **répondre aux enjeux environnementaux**.

L'agrivoltaïsme d'Ombrea met un point d'honneur à **protéger les terres agricoles**, et déploie ses technologies pour une production solaire performante qui tient compte des besoins des plantes. Ombrea s'oppose fermement aux projets alibis et dénonce l'artificialisation des sols. La transition énergétique dans le secteur agrivoltaïque ne se fera pas aux dépens des agriculteurs et des terres cultivables.



Porter une voix pionnière qui réponde aux enjeux de la filière agricole

Ombrea porte une vision globale sur l'étendue des enjeux du monde agricole. **Défis climatiques, environnementaux et économiques**, c'est avec un état d'esprit entrepreneur et novateur qu'Ombrea accompagne les agriculteurs vers **un avenir plus durable et pérenne**. L'agrivoltaïsme offre une capacité de transformation positive des territoires et les projets agricoles d'Ombrea sont capables de le démontrer. Ombrea garde les pieds ancrés dans la terre pour **faire avancer le secteur agricole** et proposer des projets citoyens qui le soutiennent.

Être ancré dans les territoires

Nous pensons qu'il est nécessaire pour notre agriculture de développer un agrivoltaïsme **à l'impact agricole le plus fort, le plus acceptable au niveau local, et le plus performant d'un point de vue technologique**.

Un projet réussi est un projet co-construit avec les parties prenantes locales garantissant leur acceptabilité et leur intégration environnementale.