

ManOrga Solar réconcilie agrivoltaïsme avec valorisation respectueuse de l'environnement en introduisant SOLAGRIA, l'abri photovoltaïque repensé.

Lys-lez-Lannoy (France), décembre 2025

Issue du savoir-faire industriel du groupe ManOrga, la jeune société ManOrga Solar met son expertise au service de la transition énergétique. Forte de plus de 50 ans d'expérience dans la conception de structures métalliques légères, elle conçoit et fabrique dans les Hauts-de-France des solutions photovoltaïques alliant robustesse, modularité et rentabilité.

Solagria : la solution photovoltaïque agricole

Conçue pour répondre à la diversité des pratiques agricoles, Solagria optimise le potentiel de chaque parcelle. Qu'il s'agisse d'élevages avicoles, bovins, ovins ou caprins, de cultures maraîchères ou de volières, cette solution s'intègre facilement à toute exploitation tout en produisant une énergie propre, locale et rentable.

Une conception robuste, économique et durable

Alliant performance, durabilité et compétitivité, l'abri photovoltaïque Solagria se distingue par une structure légère en acier Magnelis®, gage de résistance et de longévité. Son installation modulable permet une adaptation rapide à tout type de terrain et réduit jusqu'à 25 % les coûts d'investissement par rapport aux solutions concurrentes.

« Solagria illustre une fois encore ce qui motive les conceptions de ManOrga Solar : less is more. Moins d'acier, de pièces, de temps de montage pour une meilleure valorisation de vos projets et des surfaces agricoles parfaitement respectées. Je suis fier du travail de nos concepteurs. » Pierre Escarbelt, Directeur Général.

Un levier d'autonomie énergétique

En valorisant les espaces agricoles, Solagria transforme les exploitations en sources d'énergie renouvelable. Associée à des solutions de stockage, elle contribue à l'autonomie énergétique, stabilise la production et sécurise les coûts sur le long terme.

Un choix stratégique pour les agriculteurs engagés dans la transition écologique et la souveraineté énergétique des territoires.

Une innovation constructive différenciante

Contrairement aux structures traditionnelles à poutrelles pleines, ManOrga Solar s'appuie sur des structures en acier profilé à froid. Cette conception ingénieuse rend les abris plus légers, plus rapides à assembler et nécessite moins de fondations : un atout environnemental et économique majeur.

Moins d'acier, c'est moins de carbone et des projets plus compétitifs.

Rendez-vous au Forum EnerGaïa 2025

ManOrga Solar présentera ses innovations au Forum EnerGaïa 2025 – Hall B2, stand C13.

Les visiteurs pourront découvrir Solagria, mais aussi l'ensemble des solutions photovoltaïques développées par ManOrga Solar : ombrières solaires, structures pour centrales au sol et supports pour onduleur.

Une filiale jeune, portée par un groupe solide

Crée en 2024 et avec déjà plus de 10 MWc installés, ManOrga Solar s'appuie sur la force industrielle et la fiabilité du groupe ManOrga, acteur reconnu du rayonnage et des plateformes métalliques. En associant l'agilité d'une start-up à l'expérience d'un groupe historique français, l'entreprise propose des solutions performantes, durables et rentables, au service des exploitants, investisseurs et partenaires énergétiques.

À propos de ManOrga Solar

Filiale du groupe ManOrga, conçoit et fabrique en France des structures métalliques dédiées au photovoltaïque.

Son ambition : mettre au service de la transition énergétique 50 ans d'expertise industrielle afin de proposer des solutions solaires fiables, durables et compétitives.

Contact :

Pierre ESCARBELT

+33 3 20 81 58 43

Directeur Général / CEO ManOrga Solar

contact@manorgasolar.com

