

Construisons l'avenir grâce à l'énergie solaire

Hangars agricoles



Depuis 2009, Arkolia, partenaire de plus de **1 500 agriculteurs.**

Acteur de la transition énergétique, Arkolia est une entreprise indépendante française. En progression rapide et permanente sur le marché des énergies renouvelables, Arkolia compte plus de **1 500 infrastructures solaires installées**, réalise **plus de 190 M€ de chiffre d'affaires en 2023** et emploie plus de 200 collaborateurs à votre service.

Notre cœur de métier : le hangar photovoltaïque agricole



De nos jours, de nombreux agriculteurs se tournent vers l'énergie solaire pour la construction de leurs nouveaux hangars. Cette alternative offre à la fois une réponse économique et énergétique aux projets de construction.

15 ans

d'expertise aux côtés
des exploitants agricoles

+460

bâtiments et toiture solaire
construits en 2023

Faites construire votre nouveau hangar agricole

AU CHOIX, ARKOLIA VOUS PROPOSE 2 SOLUTIONS



Bâtiment financé par Arkolia

Arkolia finance le projet et exploite la centrale solaire

En tant qu'investisseur, Arkolia exploite la centrale solaire. Ainsi, nous gérons la production, la revente d'énergie et la maintenance.

En contrepartie, vous bénéficiez de l'usage du nouveau bâtiment pour développer votre activité agricole et devenez propriétaire au terme du bail.

Vos avantages



Bâtiment à moindre coût et une trésorerie préservée pour l'aménagement et les équipements du hangar



Aucune gestion, aucune maintenance ni coût d'assurance pour le hangar



En investissement personnel

Vous financez le projet et exploitez la centrale solaire

Arkolia vous accompagne sur le développement, la construction et la maintenance du bâtiment et sa centrale solaire. Vous bénéficiez d'un investissement clé en main.

En tant qu'investisseur, vous exploitez la centrale et devenez producteur d'énergie.

Vos avantages



Accompagnement complet : développement, construction, maintenance



Performance et rentabilité optimisées

Au choix, la centrale peut être en :

INJECTION

Vente d'énergie pour générer de nouveaux revenus

OU

AUTOCONSOMMATION

Consommer sa propre énergie et réaliser des économies sur les factures d'électricité

Découvrez notre gamme de hangars agricoles

Un très large choix de 600 m² à 2 500 m²

Une multitude d'ajustements pour s'adapter à vos besoins :

- Dimensions des travées
- Taille de l'appenti modulable
- Avec ou sans poteau intérieur
- Monopan / bi-pente symétrique ou asymétrique

600 m²

36x16,5
594 m²

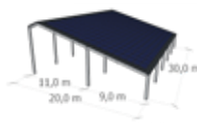
asymétrique



hauteur faitage : 7,97 m
hauteur sablière : 3,50 m

30x20
600 m²

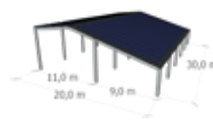
asymétrique



hauteur faitage : 8,90 m
hauteur sablière : 3,50 m

30x20
600 m²

asymétrique 2/3-1/3

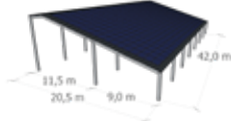


hauteur faitage : 7,52 m
hauteur sablière : 3,50 m

de 800 m² à 1500 m²

42x20,5
861 m²

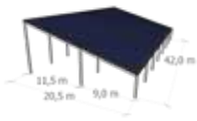
asymétrique



hauteur faitage : 8,81 m
hauteur sablière : 3,50 m

42x20,5
861 m²

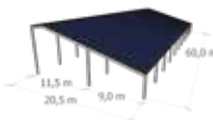
monopente



hauteur faitage : 9,65 m
hauteur sablière : 3,50 m

60x20,5
1230 m²

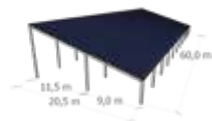
asymétrique



hauteur faitage : 8,81 m
hauteur sablière : 3,50 m

60x20,5
1230 m²

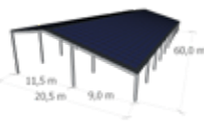
monopente



hauteur faitage : 9,65 m
hauteur sablière : 3,50 m

60x20,5
1230 m²

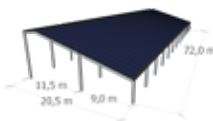
asymétrique 2/3-1/3



hauteur faitage : 7,61 m
hauteur sablière : 3,50 m

72x20,5
1476 m²

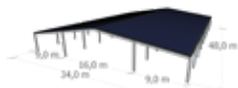
asymétrique



hauteur faitage : 8,10 m
hauteur sablière : 3,50 m

de 1500 m² à 2000 m²

48x34
1 632 m²
symétrique



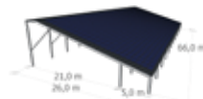
hauteur faitage : 6,55 m
hauteur sablière : 4,00 m

60x27,5
1 664 m²
symétrique



hauteur faitage : 6,06 m
hauteur sablière : 4,00 m

66x26
1 716 m²
asymétrique



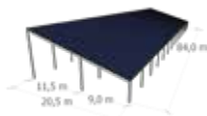
hauteur faitage : 9,96 m
hauteur sablière : 3,00 m

84x20,5
1 722 m²
asymétrique



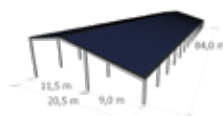
hauteur faitage : 8,81 m
hauteur sablière : 3,50 m

84x20,5
1 722 m²
monopente



hauteur faitage : 9,65 m
hauteur sablière : 3,50 m

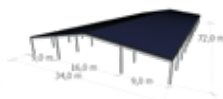
84x20,5
1 722 m²
asymétrique 2/3-1/3



hauteur faitage : 7,61 m
hauteur sablière : 3,50 m

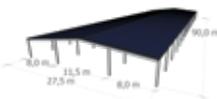
à partir de 2400 m²

72x34
2 448 m²
symétrique



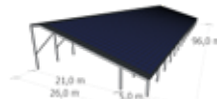
hauteur faitage : 6,55 m
hauteur sablière : 4,00 m

90x27,5
2 475 m²
symétrique



hauteur faitage : 6,06 m
hauteur sablière : 4,00 m

96x26
2 496 m²
asymétrique



hauteur faitage : 9,96 m
hauteur sablière : 3,00 m



LES CARACTÉRISTIQUES DE VOTRE HANGAR AGRICOLE PHOTOVOLTAÏQUE

- Poteaux et fermes en IPE
- Charpente métallique type portique
- Peinture antirouille grise
- Bac acier 75/100
avec revêtement anti-condensation
- Étanchéité garantie

Allons plus loin dans votre projet

LA RÉPARTITION DU FINANCEMENT DU HANGAR

Vous optez pour un hangar financé par Arkolia, nous vous apportons une prise en charge financière importante pour votre projet.

Les prestations prises en charge par Arkolia

- Frais de notaire et d'étude
- Fondation
- Structure métallique
- Couverture bac acier anti-condensation
- Raccordement au réseau électrique
- Centrale photovoltaïque
- Recyclage des panneaux en fin de vie

Les prestations restantes à votre charge

- Permis de construire
- Terrassement
- Tranchée du local onduleurs jusqu'au point de livraison
- Gouttière et descente
- Aménagement et équipements du bâtiment : bardage, portail, éclairage etc



Faites appel à l'expertise Arkolia pour étudier la faisabilité de votre projet.

LES PRÉREQUIS POUR VOTRE HANGAR AGRICOLE PHOTOVOLTAÏQUE



Disposer d'un terrain plat et bien orienté



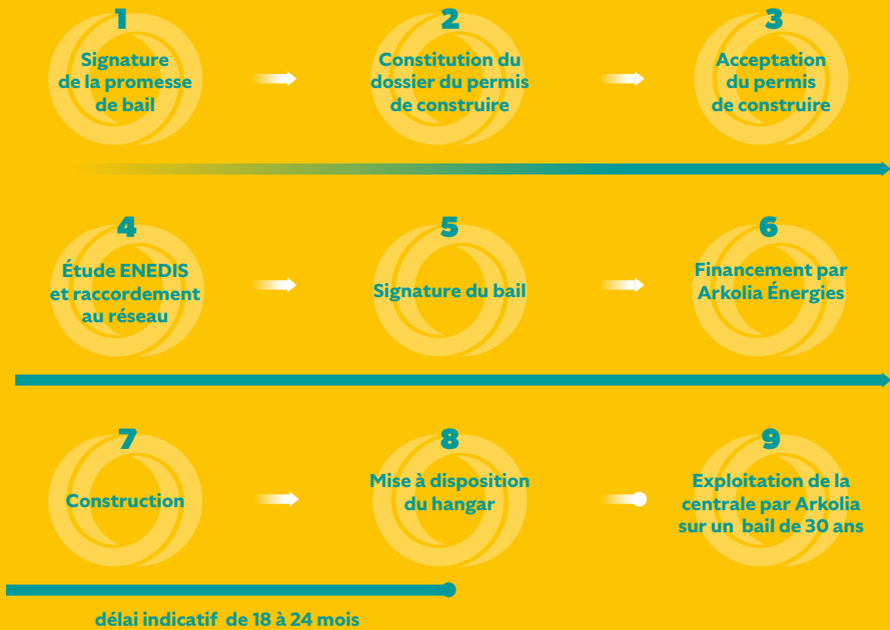
Être situé à une altitude inférieure à 900 m



Pouvoir justifier de la nécessité d'un hangar photovoltaïque



UN ACCOMPAGNEMENT DE A À Z



AU TERME DU BAIL

- Vous devenez propriétaire des hangars
- La centrale est cédée en bon état de fonctionnement
- Vous pouvez continuer à exploiter la centrale solaire pour assurer la revente d'énergie



NOS CERTIFICATIONS



Fin de vie des panneaux solaires

Prise en charge du recyclage par Arkolia. Arkolia est adhérente à l'éco-organisme SOREN, agréé par les pouvoirs publics pour la collecte et le traitement des panneaux photovoltaïques usagés en France.

Vous avez un projet ? Contactez-nous.

contact@arkolia.com

04 67 40 47 03

www.arkolia.com

Votre interlocuteur local privilégié



arkolia
L'énergie intelligente