



L'AGRIVOLTAÏSME, UN ALLIÉ PRÉCIEUX POUR DÉVELOPPER VOTRE ACTIVITÉ



ENTREPRISE
À MISSION



VOS GRANDS ENJEUX

ALÉAS CLIMATIQUES

REVENUS

TRANSMISSION

CONDITIONS D'EXPLOITATION

RÉGLEMENTATION

L'agrivoltaïsme : un projet agricole et solaire

Notre objectif est d'assurer une synergie entre la production agricole et la production d'énergie sur une même emprise foncière.

CVE adopte une approche de coconstruction en vous impliquant pleinement dans le développement de votre projet agrivoltaïque, dans une logique de partage de la valeur.



Grâce à l'agrivoltaïsme

- ✓ Protégez votre exploitation face aux aléas climatiques
- ✓ Valorisez vos terres à plus faible potentiel
- ✓ Améliorez le bien-être de vos animaux
- ✓ Profitez de bénéfices agronomiques
- ✓ Améliorez vos conditions de travail
- ✓ Bénéficiez de revenus complémentaires
- ✓ Favorisez la pérennité et l'attractivité de votre exploitation
- ✓ Participez à la transition énergétique

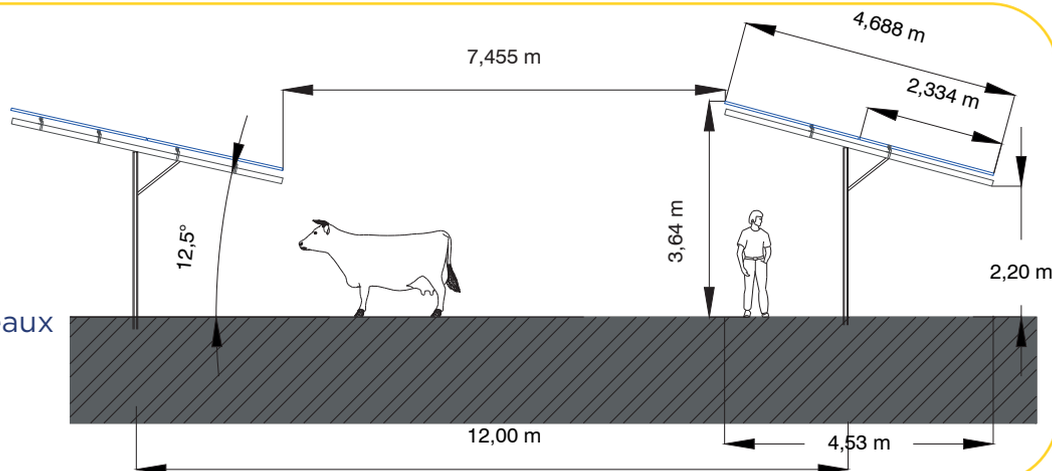


Chaque projet est adapté à votre activité : élevage Bovin - Ovin - Porcin



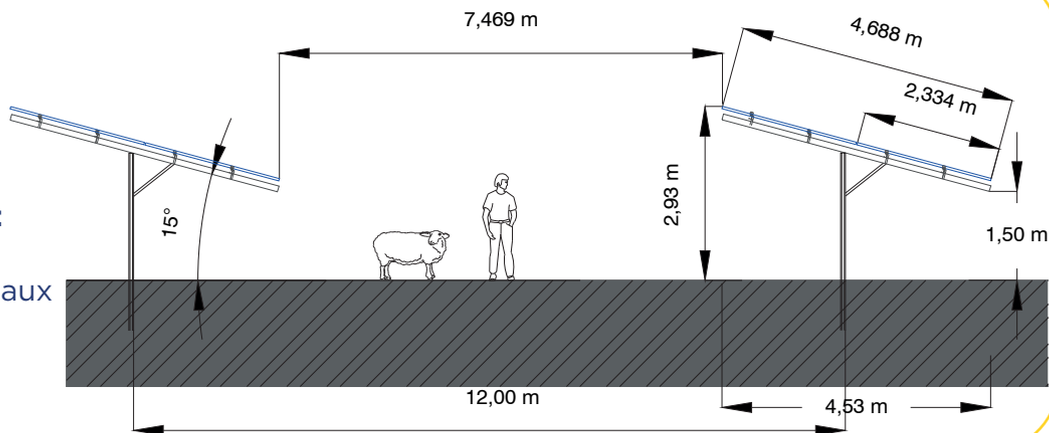
Structures dédiées à l'élevage bovin :

- Surface > **20 ha**
- Points bas des panneaux > **2,20 m du sol**



Structures dédiées à l'élevage ovin et porcin :

- Surface > **15 ha**
- Points bas des panneaux > **1,50 m du sol**



L'installation est pensée pour **faciliter** la circulation des **engins agricoles** et de **l'élevage** :

- Inter-rangées de 12 mètres pieu à pieu adaptables à vos besoins
- Allées intermédiaires tous les 150 mètres de linéaires de panneaux

Exemple d'un projet agrivoltaïque

Le projet garantit la bonne circulation des engins agricoles, de votre bétail et inclut le **financement d'équipements** pour optimiser votre **activité agricole**.



Éleveur porcin en Haute-Garonne, Jean-Marc Fabaron a choisi CVE pour développer son projet agrivoltaïque. Pour ce projet, l'enjeu était double : améliorer le bien-être animal en apportant de l'ombrage aux animaux tout en préservant le système de rotation des engins agricoles sur la parcelle.

« Étant particulièrement sensible aux enjeux écologiques et au bien-être animal, j'ai tout de suite pensé que l'agrivoltaïsme pourrait parfaitement s'intégrer sur mon élevage. C'est aussi un moyen de pérenniser l'exploitation qui m'incite à évoluer pour transmettre un outil de travail viable. Dans ce projet, nous apportons nos idées, CVE les siennes. C'est la synergie qui donne la cohérence et nous nous sentons épaulés. »



L'agrivoltaïsme génère des bénéfices agronomiques et financiers.

Bénéfices agronomiques :

- Baisse de la température sous les panneaux et réduction de l'évapotranspiration
- Amélioration des rendements fourragers
- Amélioration du bien-être animal grâce à l'ombrage et à l'abri
- Pâturage dynamique grâce aux installations solaires

Bénéfices financiers :

- Proposition d'un loyer, divisé entre le propriétaire et l'exploitant, pour la mise à disposition du foncier
- Mise en place de fonds de développement agricole

Durée
du contrat :
entre **30**
et **40 ans**

COCONSTRUISONS ENSEMBLE VOTRE PROJET AGRIVOLTAÏQUE ET DEVENEZ COACTIONNAIRE GRÂCE À L'OUVERTURE DU CAPITAL DE LA SOCIÉTÉ.

CVE finance votre projet et vous accompagne à chaque étape :



CVE organise la concertation entre des organismes agricoles et les collectivités locales pour garantir la faisabilité et la qualité du projet

Mettre l'humain et la planète au cœur de l'énergie de demain

Changeons notre vision de l'énergie

CVE est un producteur indépendant français d'énergies renouvelables. Nous développons, finançons et construisons des centrales solaires, des unités de méthanisation et des unités de production d'hydrogène vert pour les exploiter en propre dans la durée. Nous défendons un modèle d'énergies renouvelables territoriales, produites de façon décentralisée, et commercialisées en circuits courts.

NOS ENGAGEMENTS

Expertise • Transparence • Proximité
Disponibilité • Excellence

CVE EN QUELQUES CHIFFRES

500
collaborateurs

5
pays

1,2 Md
de bilan

165 000 t
CO₂ eq : émissions
de GES évitées grâce
à nos installations

1 380 GWh
d'énergies renouvelables
produites (soit la consommation
de **610 000** habitants)

NOUS CONTACTER



NOS CERTIFICATIONS ET ADHÉSIONS

