

Avec l'agrivoltaïsme, osez les synergies positives pour votre exploitation !

Vous êtes éleveur, éleveuse et vous souhaitez vous engager dans la transition agricole et énergétique ?

Partenaire de longue date des acteurs du monde agricole, CNR élabore des projets agrivoltaïques.



L'agrivoltaïsme c'est quoi ?

Une activité agricole ET un projet photovoltaïque **sur mesure, adapté et construit au service de votre activité** et vos besoins.

**Amélioration
du bien-être
animal**

**Maintien
du potentiel
agronomique**

**Protection
contre les
aléas**

**Adaptation
au changement
climatique**



Les services rendus

- **Micro-climat favorable**
grâce aux panneaux :
 - baisse de température ou « effet parasol »
 - réduction de l'évaporation de l'eau dans le sol
- **Protection et ombrage pour les animaux**
- **Protection contre les prédateurs :**
 - clôture robuste et efficace
 - gain de temps et d'argent
- **Complément de revenus**



Les garanties

- **Projet conçu avec vous** et les acteurs du monde agricole
- **Maintien et pérennisation** de l'exploitation agricole
- **Démantèlement total de la centrale en fin d'exploitation**, retour de la terre à son état initial
- **Accompagnement du projet agricole dans la durée**

**Un troupeau
bien gardé !**



Pourquoi travailler avec CNR ?

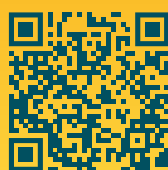
- Partenaire du monde agricole **depuis plus de 90 ans** : pastoralisme sur les digues du Rhône, irrigation
- **27 millions d'euros investis sur 5 ans** pour adapter l'agriculture du sillon rhodanien
- Une expertise au service de votre projet avec **plus de 60 centrales solaires** en exploitation
- **Une équipe dédiée aux innovations et aux expérimentations** en faveur de l'agriculture de demain

Nous ouvrons le capital à nos partenaires :
• devenez propriétaires de la centrale solaire à nos côtés !



Aujourd'hui, c'est avec **NOUS** que vous travaillez. Dans 30 ans, ce sera **toujours NOUS !**

Lancez-vous !
Prenez rendez-vous avec un de nos chefs de projets.



Tél. : 04 72 00 68 61
enr@cnr.tm.fr

CNR

NOS PARTENAIRES

