

Lettre d'information n°2 - Avril 2024

# Projet de parc photovoltaïque de Salsigne - Villardonnell

## Edito

Le projet agrivoltaïque de Salsigne - Villardonnell a été autorisé en novembre 2023. **Sa mise en service est attendue pour 2026.**

Une campagne de financement participatif va être lancée en avril 2024 : vous trouverez dans cette lettre, les **informations nécessaires pour participer et bénéficier des conditions préférentielles.**

Parc photovoltaïque au sol des Lacs Médocains, Hourtin (33)



**22 hectares** de surface clôturée



**22 MWc** de puissance totale estimée et **33.6 GWh** de production annuelle estimée



**7 400 foyers** alimentés en électricité chaque année



**11 700 tonnes** d'émissions de CO<sub>2</sub> évitées chaque année

## Financement participatif

Durant le temps dédié à la phase de pré-construction du projet, BayWa r.e. vous propose une opération de financement participatif à travers la plateforme Lendosphere pour prendre directement part à la transition énergétique de votre territoire ! Cette opération permet aux personnes qui le souhaitent de participer en plaçant leur épargne localement dans un projet de transition énergétique.

Ouverte dans un premier temps, **aux habitants de l'Aude à partir du 10 avril** pour un montant de 50 000 euros avec des conditions préférentielles (taux d'intérêt annuel de 8%) pour ceux de la Communauté de communes de la Montagne Noire, la collecte sera ensuite étendue aux habitants des départements limitrophes de l'Aude : Pyrénées-Orientales, Ariège, Haute-Garonne, Tarn et Hérault dès le 25 avril.

### PERMANENCE D'INFORMATION

Siège de la Communauté de communes aux Ilhes-Cabardès,  
Mercredi 17 avril 2024 de 14h à 17h30

Venez vous informer et échanger sur le projet agrivoltaïque et en savoir plus sur le financement participatif avec les équipes de BayWa r.e.

Pour en savoir plus sur le projet agrivoltaïque, rendez-vous sur : [baywa-re.fr/fr/solaire/projet-solaire-de-salsigne-villardonnell](https://baywa-re.fr/fr/solaire/projet-solaire-de-salsigne-villardonnell)

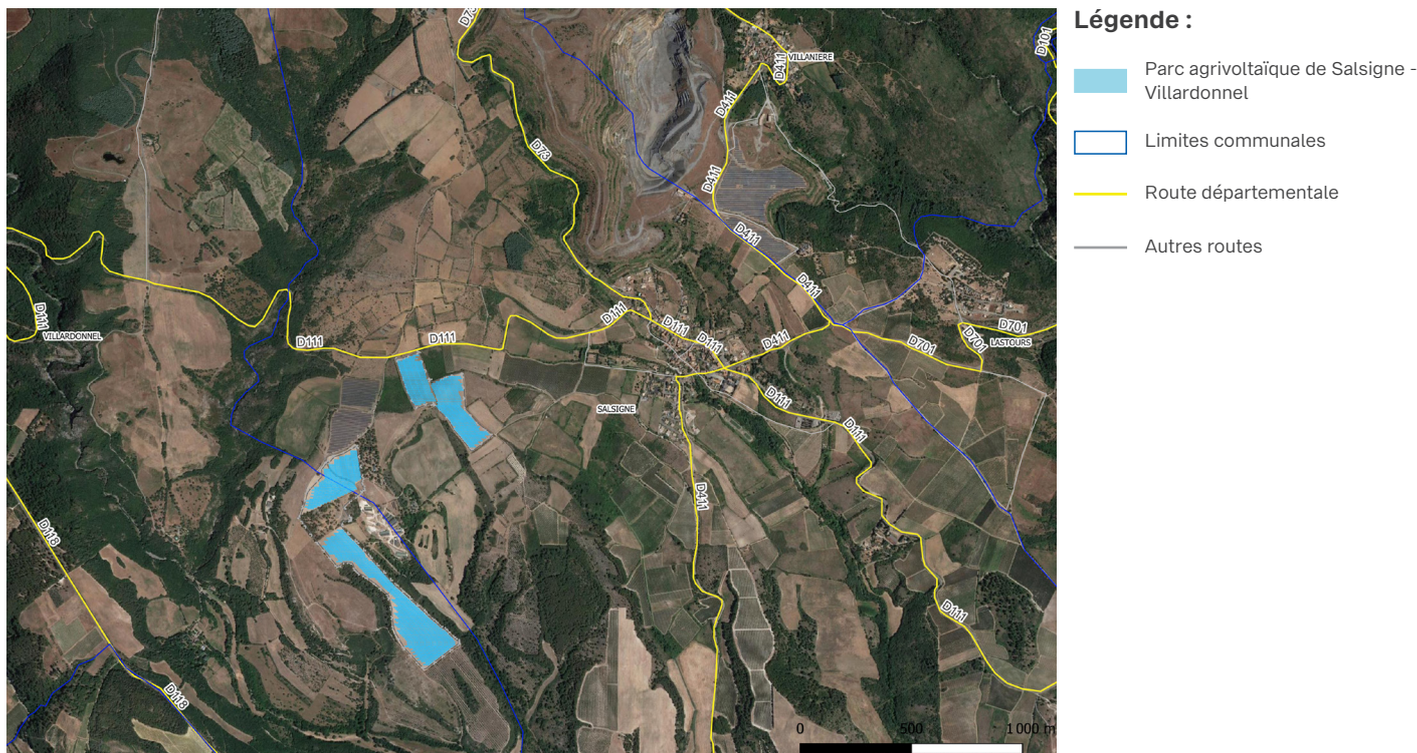


← ou scannez le QR code ci-contre

## Localisation du projet

### Le projet solaire de Salsigne - Villardonnel : un projet agrivoltaïque avec de l'élevage ovin

Ce projet de parc photovoltaïque au sol se situe en région Occitanie, dans le département de l'Aude, sur le territoire des communes de Salsigne et de Villardonnel. Les terrains concernés par le projet sont localisés au niveau des lieux-dits « Labade », « Combestremière » et « Plaine de Cumiès ».



Le projet photovoltaïque à dimension agrivoltaïque de Salsigne-Villardonnel est **à l'initiative des éleveurs de la commune**. En effet, l'installation de parcs solaires au sol sur le secteur est bénéfique au développement des plantes fourragères nécessaires à l'élevage ovin que les éleveurs souhaitent orienter vers des pratiques dites extensives. Les parcelles se situent sur des plateaux séchants non irrigués où la pousse du fourrage est complexe.

Le projet solaire représente une surface clôturée d'environ 22 hectares, pour une puissance approximative de 22 MWc. L'installation sera réalisée en mono-pieux et l'implantation a été travaillée et réfléchiée avec les éleveurs pour répondre aux besoins de l'exploitation et de leurs pratiques actuelles.

### Le projet solaire de Salsigne - Villardonnel : un projet adapté au territoire

Le projet agrivoltaïque permettra de valoriser des terres aux sols peu épais, très caillouteux et ne permettant pas une rétention suffisante de l'eau. Ces parcelles représentent un faible potentiel agronomique en l'état.

En associant une production d'énergie renouvelable à de l'élevage ovin sous panneaux dans le cadre d'un projet agricole innovant, co-construit avec une exploitation agricole locale, BayWa r.e. souhaite donner une nouvelle dynamique à ces parcelles dégradées.

Soucieux de vous informer et de répondre à vos questions, n'hésitez pas à nous contacter.



Léa PASSARD, Cheffe de projets solaires

lea.passard@baywa-re.fr

06 98 27 54 54