

Lettre d'informations n°1 - Juillet 2023

# Projet agrivoltaïque de Salsigne Villardonnell

Un projet agrivoltaïque permettant production agricole et d'énergie solaire est en cours de développement par la société BayWa r.e. sur votre commune. Découvrez dans cette lettre d'informations, des précisions relatives à ce projet, qui arrive prochainement en phase d'enquête publique. Si vous souhaitez en savoir plus et rencontrez nos équipes, rendez-vous à la prochaine permanence d'information !



Surface clôturée : **22,76 ha**

*Ensemble de la superficie du parc qui est entourée d'une clôture d'environ 2m50 de hauteur.*



Surface implantée : **20,64 ha**

*Surface concernée par l'implantation du projet solaire. 2 ha de zones présentant un intérêt écologique ou spécifique à un habitat naturel ont été gardés pour améliorer l'impact écologique du projet.*



Puissance totale prévisionnelle :

**18,3 MWc**



Equivalent de la consommation

électrique : **5 400 foyers**



Pâturage ovin sur le parc solaire de Blueberry  
Photo @Aurélien Maé

## PERMANENCE D'INFORMATION

Mairie de Salsigne, mardi 11 juillet de 9h00 à 12h00

Mairie de Villardonnell le mardi 11 juillet de 13h30 à 17h30

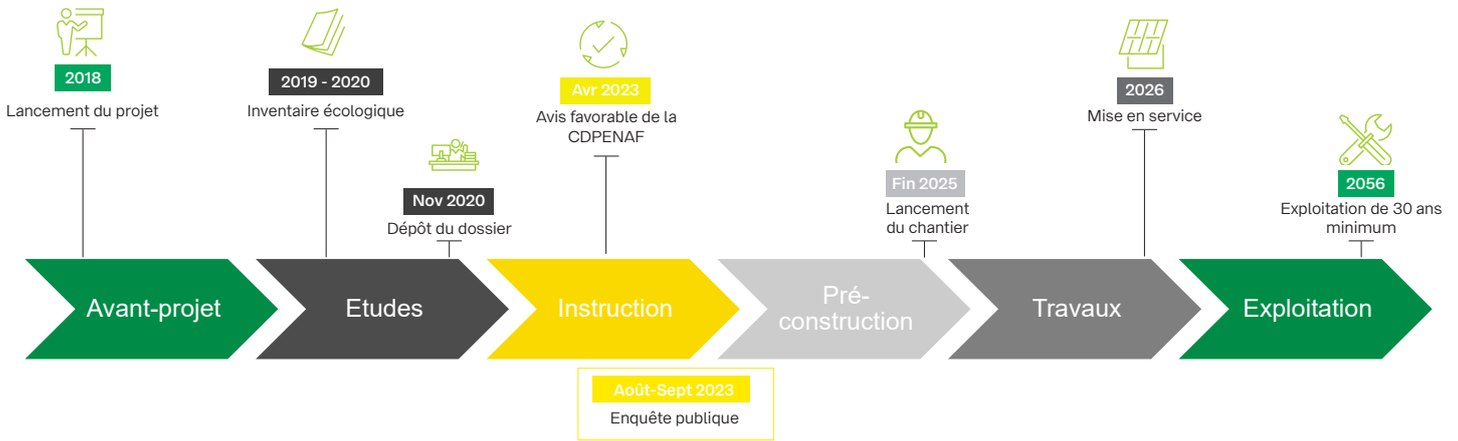
Venez vous informer et échanger sur le projet agrivoltaïque avec les équipes de BayWa r.e., à l'un des deux créneaux proposés.

Suivez l'actualité du projet sur le site internet dédié :

<https://www.baywa-re.fr/fr/solaire/projet-solaire-de-salsigne-villardonnell>



## Calendrier prévisionnel du projet



## Pourquoi un projet agrivoltaïque sur votre commune ?

Un projet agrivoltaïque a pour vocation à concilier production agricole et production d'énergie renouvelable sur une seule et même parcelle. La surface concernée par le projet représente une emprise d'environ 22 ha sur des terres de garrigues défrichées dans les années 80 avec un faible potentiel de production (lithosols peu épais et caillouteux). L'idée est de coupler l'installation d'un parc photovoltaïque avec une activité d'élevage ovin pour apporter un service au bien-être animal et à la pousse fourragère.

Grâce au parc, de l'ombrage sera apporté par les panneaux solaires pour favoriser la préservation de la prairie et des animaux surtout en période de fortes chaleurs.

Des installations sont déjà prévues et prises en compte dans le design du projet pour accueillir les ovins : points d'eaux, entrées, clôtures... De plus, les structures mono-pieux permettent d'accueillir des clôtures mobiles.

Les communes de Villardonnell et Salsigne sont classées en zone ICHN (Indemnité Compensatoire de Handicaps Naturels), de montagne sèches, donc compatibles avec le développement d'un projet photovoltaïque. Le taux d'ensoleillement est également important, ce qui permettra au parc agrivoltaïque d'avoir une puissance totale de 18.3 MWc et produire chaque année plus de 26 000 MWh.

## Localisation du projet



## BayWa r.e. : qui sommes-nous ?

Active en France depuis 2005, BayWa r.e. est un acteur majeur des énergies renouvelables. L'entreprise a déjà installé et mis en service 380 MW et assure la gestion technique et commerciale de près de 1 GW. Composée de 200 salariés répartis en 9 agences, BayWa r.e. se distingue par son approche territoriale innovante et sur-mesure qui permet de faire bénéficier des retombées générées par les installations renouvelables au plus grand nombre.

Leader du solaire flottant et expert en agrivoltaïsme, également actif sur le secteur de l'éolien en mer, BayWa r.e. trouve toujours l'énergie de relever les défis d'aujourd'hui mais également ceux de demain.

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

L'énergie est notre avenir, économisons-la