

Lettre d'information n°2 - décembre 2023

Projet agrivoltaïque de la Ferme Solaire du Savonet

Commune d'Espéraza (11)

Edito

Le projet agrivoltaïque « Ferme Solaire du Savonet » d'Espéraza poursuit son développement et est actuellement entre les mains des services de l'Etat pour son instruction.

L'enquête publique est attendue fin 2024, voire début 2025.



Photomontage du projet photovoltaïque de la Ferme Solaire du Savonet

CHIFFRES CLÉS



Superficie d'environ **25 ha**
14 ha avec élevage ovin
11 ha avec élevage bovin



Equivalent consommation
électrique d'environ
6 300 foyers



Puissance totale
d'environ **20 MWc**



Production estimée par an
d'environ **28 476 MWh**

FINANCEMENT PARTICIPATIF

Durant le temps dédié à l'instruction du dossier, BayWa r.e. vous propose une opération de financement participatif pour prendre part directement à la transition énergétique de votre territoire !

Elle permet aux personnes qui le souhaitent de participer à un projet de territoire et de placer leur épargne localement. Cette campagne sera, dans un premier temps, ouverte dès le 5 décembre aux habitants de l'Aude pour un montant de 50 000 euros avec des conditions préférentielles pour les habitants de la Communauté de communes des Pyrénées Audoises. La collecte sera ensuite ouverte aux habitants de la région Occitanie.

BayWa r.e. a déjà présenté 15 opérations sur Lendosphere, toutes couronnées de succès.

PERMANENCE D'INFORMATION

Lundi 04 décembre 2023 de 14h à 20h
au centre Louis Alibert d'Espéraza (salle du Maroc), place Kennedy

Venez rencontrer les équipes de BayWa r.e. et poser toutes vos questions sur le financement participatif, la technologie solaire photovoltaïque ainsi que le projet de Ferme Solaire du Savonet !

LE PROJET

Où en est-on ?

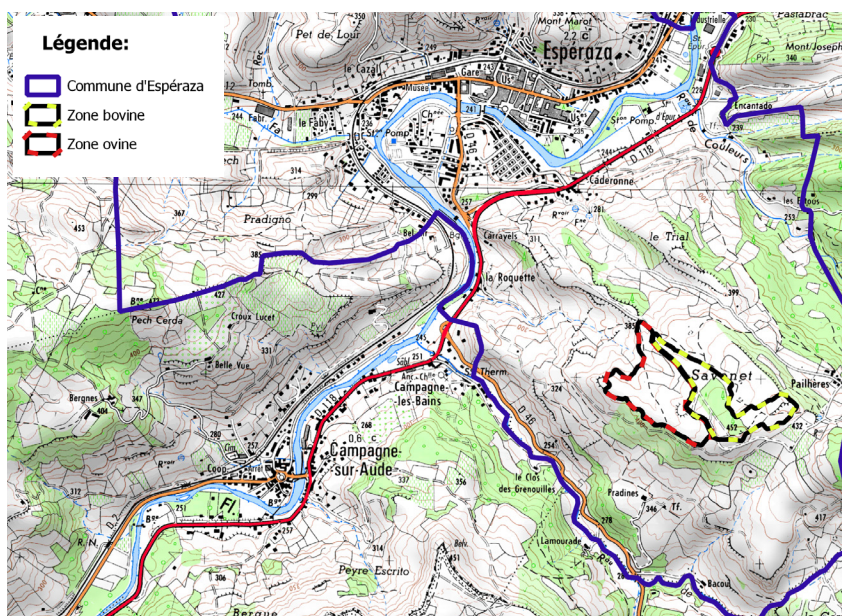
Le projet est issu d'un appel à manifestation d'intérêt (AMI) passé par la commune en mars 2021. La demande de permis de construire, déposée en août 2023, a engendré une demande de compléments par les services instructeurs. Le projet agricole va être étudié fin novembre par la Commission Départementale de Préservation des Espaces Naturels, Agricoles et Forestiers (CDPENAF). Puis, la Mission régionale d'autorité environnementale (MRAe) d'Occitanie devrait être saisie au cours du printemps-été 2024 suivie d'une enquête publique.

Un projet agrivoltaïque qui accueillera ovins et bovins !

La zone du plateau du Savonet a été choisie par le Conseil municipal pour y développer son projet.

Il a été développé dans un cadre innovant puisqu'il combinera un cheptel d'ovin et de bovin avec ses zones respectives. La zone bovine accueillera des structures adaptées aux vaches gasconnes, plus hautes, qui leur apporteront un abri pour se protéger des aléas météorologiques.

LOCALISATION



Pour vous tenir informé et suivre l'actualité du projet de La Ferme Solaire du Savonet, une page internet est accessible à l'adresse suivante :

www.baywa-re.fr/fr/solaire/ferme-solaire-du-savonet



BayWa r.e., qui sommes-nous ?

BayWa r.e. est une entreprise internationale présente en France depuis 2005, qui développe, construit et exploite des parcs photovoltaïques et éoliens. Active dans les secteurs de l'agrivoltaïsme, du stockage et de l'éolien en mer flottant mais aussi expert dans le solaire photovoltaïque flottant, BayWa r.e. est présent sur toute la France avec 9 agences au plus près des territoires.

Avec plus d'1,1 GW de production renouvelable en exploitation sur le territoire national, BayWa r.e. développe des projets avec et pour les territoires !

Vous avez des questions ou des remarques ? Contactez-nous !



Eric MUCCHIUTTI, Chef de projets solaires

06 86 83 99 72
eric.mucchiutti@baywa-re.fr