

Lettre d'information n°1 - février 2023

Projet photovoltaïque de la Ferme Solaire du Savonet

Commune d'Espéraza (11)

Edito

Le projet photovoltaïque de la Ferme Solaire du Savonet, d'une puissance installée d'environ 20 MWc, poursuit son développement. Initié en mars 2021 par la commune, il est le fruit d'un Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) remporté par l'entreprise BayWa r.e., spécialiste des énergies renouvelables.

Situé sur le plateau du Savonet, dont une partie sur une ancienne décharge sauvage, il aura une dimension agrivoltaïque puisqu'il accueillera à la fois des ovins et des bovins lors de son exploitation. La phase des différentes études (états initiaux écologique, paysager et agricole) est terminée : les résultats ont permis de valider la faisabilité du projet ! Prochaine étape : le dépôt du Permis de Construire, instruite par les services de l'Etat et la Préfecture.

Cette lettre d'information vise à vous informer des dernières avancées du projet. Dans le cadre de notre démarche de communication et de concertation, nous vous invitons également le **mardi 7 mars 2023** de 14h00 à 19h00 à notre **permanence d'information**.

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

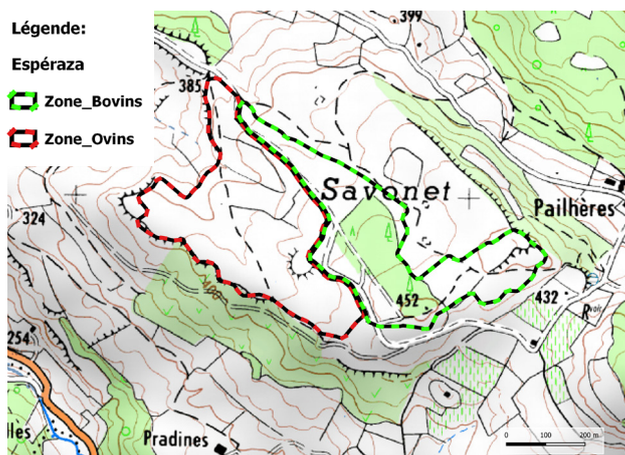


Puissance totale
 d'environ **20 MWc**

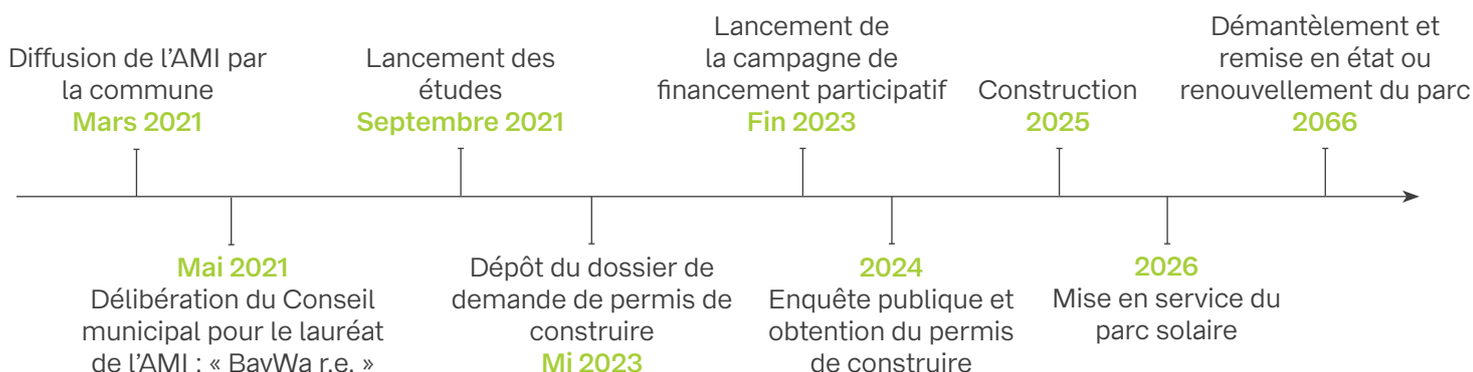


Production estimée par an
 d'environ **28 476 MWh**

LOCALISATION



CALENDRIER



Les différentes études valident la faisabilité du projet de Ferme Solaire du Savonet

Un projet photovoltaïque fait toujours l'objet d'études pour connaître le potentiel solaire de la zone et préserver le patrimoine naturel et le paysage. De nombreux échanges avec les acteurs du territoire ont permis de mieux cerner les sensibilités et particularités du site afin de développer un projet de qualité et de moindre impact.



Etude d'impact : soumis au code de l'environnement, cette étude, d'une durée moyenne de 16 mois, vient analyser les effets de l'implantation du parc agrivoltaïque sur l'environnement. De nombreux acteurs comme le Parc Naturel Régional Corbières-Fenouillèdes, la Chambre d'agriculture de l'Aude ou encore le Pôle Energies Renouvelables de l'Aude ont été rencontrés pour récolter les préconisations et mettre en œuvre un maximum de mesures possibles.



Etudes environnementales : une installation photovoltaïque n'émet pas de gaz à effet de serre durant toute la durée de son fonctionnement ! Elle n'émet pas non plus de polluants locaux.

L'environnement est pris en compte dans sa globalité : les études environnementales, lancées en 2021, consistent en l'élaboration d'un inventaire des espèces faunistiques et floristiques sur l'ensemble des quatre saisons. Les parcelles concernées par l'emprise du projet, soit 24,58 ha, sont majoritairement en « Estives et Landes » et très ponctuellement en « Prairies permanentes ».



Etude paysagère : une analyse profonde du paysage a eu lieu. Dans cette étude est pris en compte les effets de mitage sur le territoire, l'évitement des paysages institutionnalisés ou des sites remarquables et protégés. **Des photomontages sont en cours de production et vous seront présentés lors de la permanence d'information le 7 mars 2023.**



Etude agricole : les activités humaines et agricoles (type de culture, zone agricole protégée...) sont aussi étudiées. Les études ont démontré qu'**une activité d'élevage ovins et bovins étaient compatibles avec le projet solaire.**

INVITATION À LA PERMANENCE D'INFORMATION

Envie d'en savoir plus sur le projet de La Ferme Solaire du Savonet ?

Envie d'échanger et de poser vos questions directement avec notre chef de projets ?

**Rendez-vous le mardi 7 mars 2023 entre 14h et 19h
au centre culturel d'Espérasa**



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



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