

PARC AGRIVOLTAÏQUE DE SAINT PRIVAT DU DRAGON



ÉDITO

AVEC VOUS, FAISONS AVANCER LE PARC DE SAINT PRIVAT !

Saint Privat du Dragon dans le département de Haute Loire accueillera prochainement dans le ravin de Souleyte, un parc agrivoltaïque qui associe élevage ovin et production d'énergie renouvelable.



« L'agrivoltaïsme relève le défi de la transition énergétique et de la transition agricole : adaptation de l'exploitation au changement climatique, amélioration du bien-être animal, sécurisation des élevages et des cultures, réduction de l'impact environnemental. »

Le projet a reçu un avis favorable de la commune en novembre 2024. Il entre dans sa phase d'études. Un dépôt du permis de construire est envisagé pour mars 2026.

Le parc se situera sur des parcelles à faible rendement agricole, destinées au pâturage. Les exploitants en place continueront de faire pâturer les brebis sous les panneaux.

Le programme à haute valeur environnementale développé dans ce projet présente plusieurs avantages :

- Production d'électricité verte et renouvelable.
- Maintien de l'activité agricole existante.
- Protection du bétail contre les aléas climatiques.



[https://nouvergies.com/projects/
parc-de-st-privat-du-dragon/](https://nouvergies.com/projects/parc-de-st-privat-du-dragon/)

Marius PETIT
Chef de projet

LE PARC SOLAIRE : DE QUOI PARLE-T-ON ?

18

Hectares étudiés

3 000

Foyers alimentés

Env.12

MW

Env.15,8

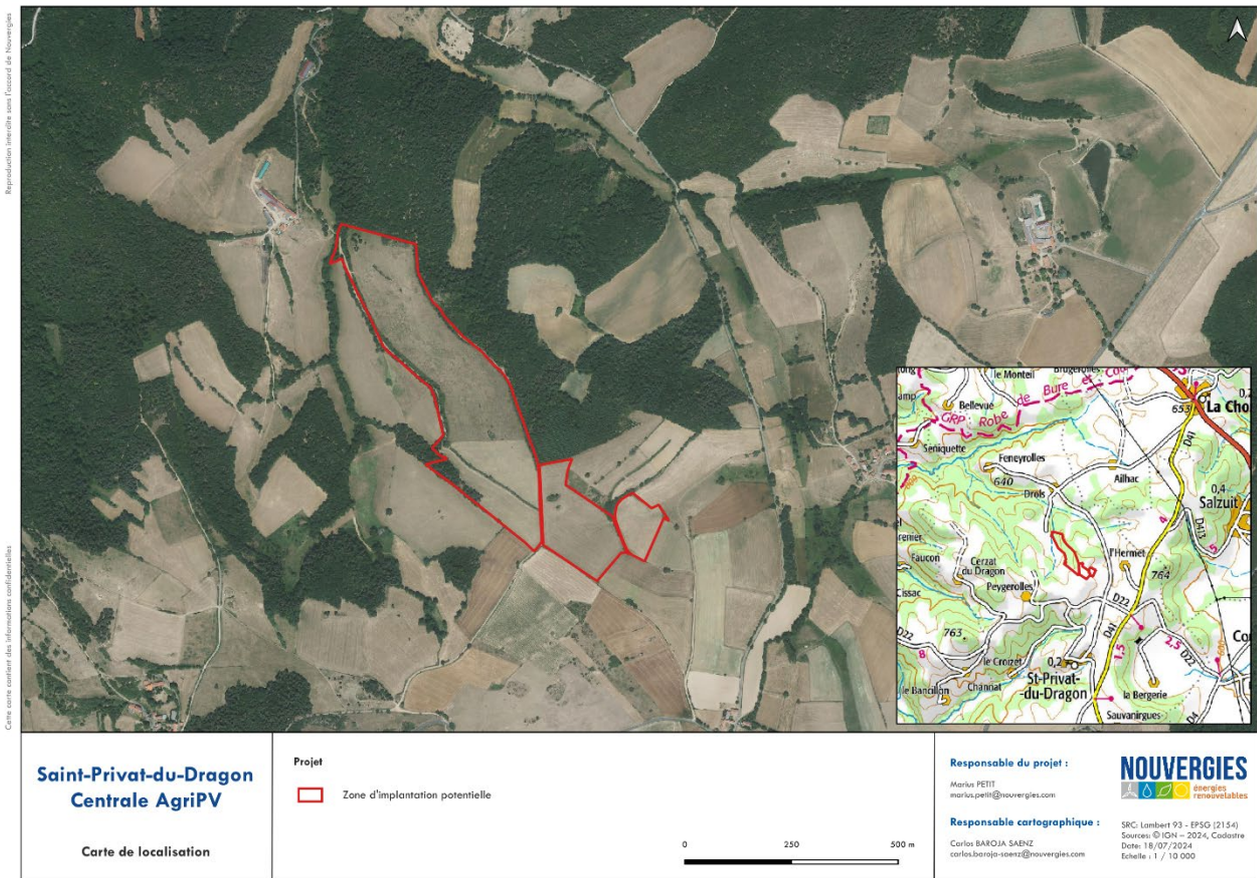
GWh / an produits

5 000

Panneaux



SAVEZ-VOUS OÙ SE SITUE LE PARC ?



T1 2025

Lancement de études

T1 2026

Dépôt du PC

T2 2027

Construction

marius.petit@nouvergies.com

07 62 13 64 40

www.nouvergies.com

NOUVERGIES
énergies renouvelables