

PARC AGRIVOLTAÏQUE DE BEAUMONT



ÉDITO

AVEC VOUS, FAISONS AVANCER LE PARC DE BEAUMONT !

St Gratien Savigny accueillera prochainement un parc agrivoltaïque qui associe élevage ovin et production d'énergie renouvelable.



Le projet, avec avis favorable de la CDPENAF, entre dans sa phase finale et les travaux de chantier vont bientôt débuter.

Le programme à haute valeur environnementale développé dans ce projet permet de convertir des parcelles en prairies extensives afin d'améliorer les conditions de protection des zones humides locales.

Il présente plusieurs avantages :

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

Nous profitons de cette lettre pour vous présenter tous nos vœux pour 2025.

Marius PETIT
Chef de projet Nouvergies

« 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. »



Photomontage



<https://nouvergies.com/projects/parc-de-beaumont/>



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

24

hectares

5 500

Foyers alimentés

19,7

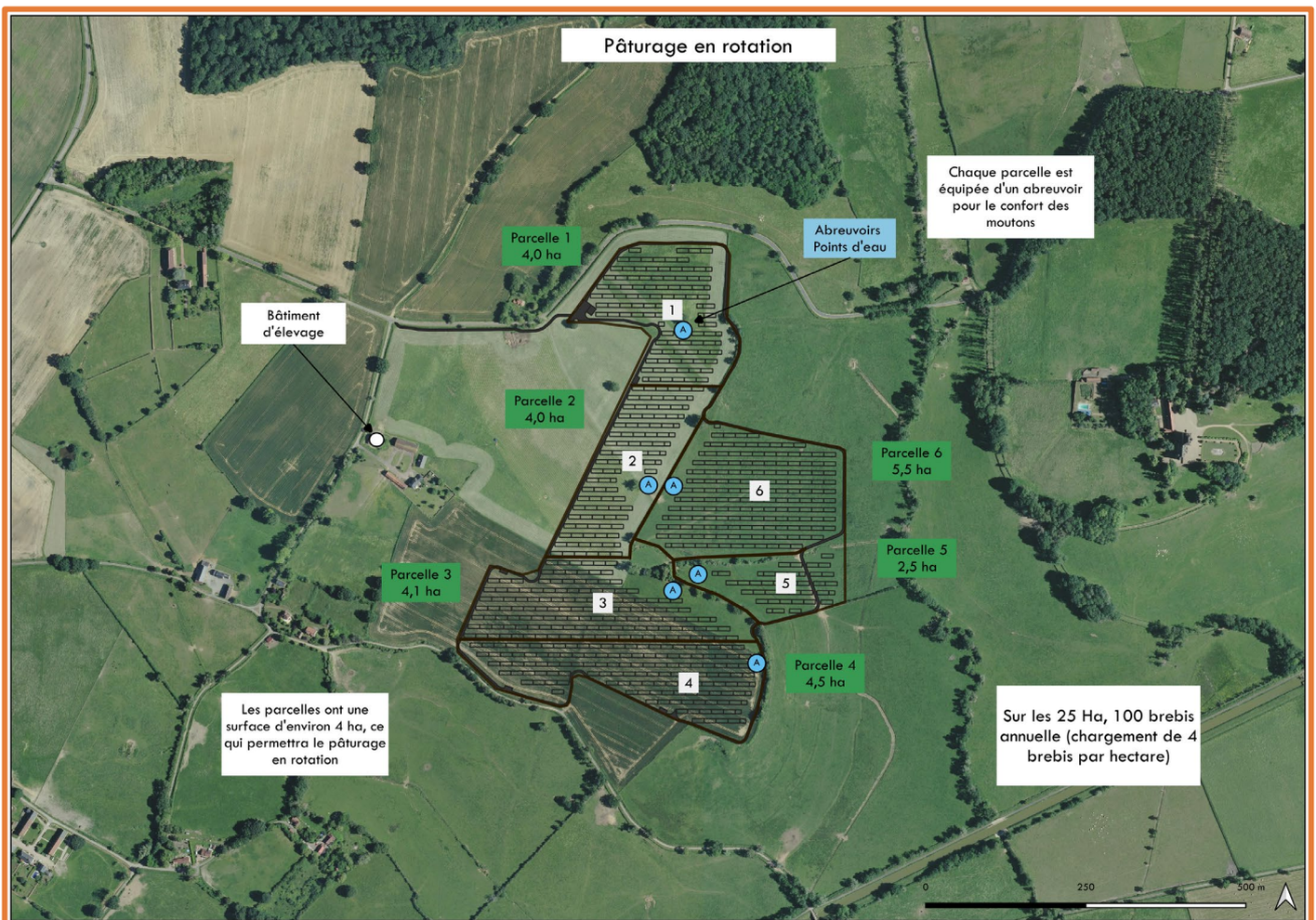
MWc

6 400

tonnes CO² économisées



SAVEZ-VOUS OÙ SE SITUE LE PARC ?



marius.petit@nouvergies.com

07 62 13 64 40

NOUVERGIES
énergies renouvelables