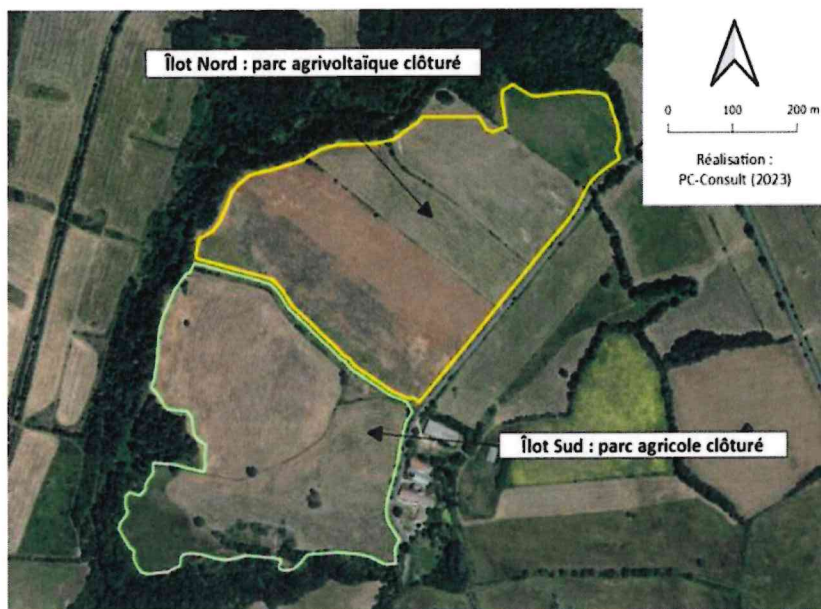




Implantation du projet





Chiffres clés


 **29 hectares**
surface clôturée en 2 îlots

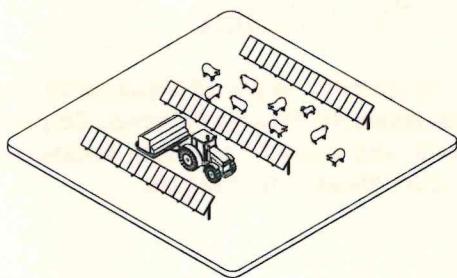
 **30 ans**
durée d'exploitation

 **9,9 MWc**
puissance envisagée

 **12 GWh/an**
production

 **8400 personnes** éq
uivalent consommation
domestique électrique
(hors chauffage)

 **460 tonnes/an**
de rejet de CO₂ évité



Qu'est-ce que l'agrivoltaïsme ?

L'agrivoltaïsme permet de coupler une production agricole principale à une production d'électricité photovoltaïque secondaire sans conflit d'usages.

Des intérêts agronomiques pour la production agricole

- Augmentation de la pousse de l'herbe sous les panneaux (+125 à 200%)
- Humidité supérieure sous les panneaux (28%)
- Température inférieure sous les panneaux (4 à 6 °C)

source : INRAE

L'enquête publique

L'enquête publique est une procédure réglementaire qui vise à informer le public et à recueillir ses observations. Conduite par un commissaire enquêteur indépendant, elle garantit la transparence et la participation citoyenne.

Durant toute la durée de l'enquête, le public peut consulter le dossier, formuler des avis et rencontrer le commissaire enquêteur lors de permanences organisées à la Mairie de Saissac aux dates suivantes :

- > **Mercredi 4 mars** de 9h00 à 12h00
- > **Mercredi 18 mars** de 14h00 à 17h00
- > **Jeudi 2 avril** de 14h00 à 17h00

L'intégralité du dossier est consultable en ligne sur le lien suivant :
<https://www.democratie-active.fr/projetagrivotaiquesaissac/>

Votre contact dédié

Fiona SIMONNOT
Cheffe de projets
06 08 82 21 25
fiona.simonnot@totalenergies.com



Agence de Montpellier

Immeuble Blue One - Bâtiment C - 1399 Avenue Georges Frêche - 34970 Lattes
Tél : +33 (0)4 67 32 63 30 - Mail : contact.renouvelables@totalenergies.com
 TotalEnergies Renewable Solutions
SAS au capital de 8 624 664 € - RCS Béziers 434 836 276

renouvelables.totalenergies.fr

Lettre d'information #3 - Projet de parc agrivoltaïque sur la commune de Saissac
Crédits photos : TotalEnergies Renouvelables France