



LE PROJET EST SUR LES RAILS ET LES PROCHAINES ÉTAPES SE DESSINENT

Dans la continuité de nos premiers échanges au sujet du projet du parc agrivoltaïque de Saint-Germain-du-Bel-Air, RP Global France a reçu la validation et l'autorisation de la part des services instructeurs de l'Etat pour l'aménagement du parc. C'est une excellente nouvelle pour le développement des énergies solaires et renouvelables dans le département du Lot.

Dans ce contexte, nous tenons à vous informer des prochaines étapes du projet.

LES PROCHAINES ÉTAPES

* selon la date de raccordement proposée par ENEDIS.



JANVIER 2025 : DÉMARRAGE DU DIAGNOSTIC ARCHÉOLOGIQUE 🔍

Le site, considéré comme une zone à potentiel archéologique, fait actuellement l'objet d'un diagnostic lancé par les Services de l'État pour vérifier la présence de vestiges et repérer des zones sensibles, afin d'orienter le futur parc. Ce diagnostic est essentiel pour s'assurer que le projet soit et que le parc solaire n'altère pas le site. Il est en cours et réalisé par une entreprise spécialisée. Il ne devrait pas durer plus de 3 mois.



JUIN 2025 : LANCEMENT DE L'ÉTUDE GÉOTECHNIQUE 🏗️



L'étude géotechnique, étape clé avant l'aménagement du parc solaire, permet de caractériser les sols (argile, sable, roche, etc.) et d'évaluer leur stabilité pour déterminer les fixations des pieux soutenant les panneaux. Elle sécurise le projet en adaptant les ouvrages au sol et en limitant les risques. Essentielle pour garantir la durabilité du parc, elle interviendra après les conclusions du diagnostic archéologique du Département du Lot, mais peut être anticipée.

JANVIER 2026 : DÉMARRAGE DU CHANTIER ET DE L'AMÉNAGEMENT DU PARC, SELON LA DATE DE RACCORDEMENT D'ENEDIS 🛠️

Le chantier du parc s'inscrira sur une période de 6 à 9 mois et procédera en 6 phases :

Phase 1 : génie-civil

Phase 2 : installation mécanique

Phase 3 : installation électrique

Phase 4 : contrôles et tests

Phase 5 : raccordement puis mise en service



JUIN 2026 : MISE EN SERVICE PRÉVISIONNELLE, SELON LA DATE DE RACCORDEMENT D'ENEDIS



Indépendant de la volonté de RP Global France, le raccordement au poste source est la clé de voûte pour engager le chantier du parc solaire.

C'est seulement une fois que la date de raccordement est connue que le chantier peut démarrer. Notre équipe projet est ainsi en contact régulier avec RTE, l'opérateur national agréé (en lien avec Enedis, l'opérateur en charge de la gestion du réseau et de distribution d'électricité en France) pour veiller à optimiser ces délais.

LE PROJET DU CLOUP DE CANTAUNE EN BREF :



10.4

hectares clôturés



6.7

mégawatts de puissance totale



9 492

Panneaux photovoltaïques



1 650

foyers alimentés en électricité par an

L'AGRIVOLTAÏSME POUR RAPPEL

L'agrivoltaïsme est un modèle qui associe en synergie une activité de production agricole à une production d'énergie solaire sur la même parcelle de terre. Cette technologie présente plusieurs avantages selon les situations :



Améliorer le potentiel agronomique,



Adapter l'activité agricole au changement climatique,



Protéger contre les aléas climatiques,



Améliorer le bien-être animal.

Dans le cadre du projet du parc du Cloup de Cantaune, il s'agit d'un projet agricole ovin allaitant qui sera mis en place.



COMMENT S'INFORMER SUR LE PROJET ?



Votre contact privilégié :

Sarah MIGNON

Cheffe de projet

s.mignon@rp-global.com

03 20 51 16 59

Le site internet du projet :

<https://parc-solaire-saint-germain-du-bel-air.fr/>

