

# LETTRE D'INFORMATION

Avril 2024 - n° 1

RP GLOBAL

RENEWABLE POWER



Parc agrivoltaïque  
de La Chassagne

## PROJET DE PRODUCTION D'ÉNERGIE SOLAIRE SUR VOTRE COMMUNE

**RP Global étudie actuellement la faisabilité d'un projet agrivoltaïque sur la commune d'Alleyrat.**

RP Global France vous invite à une permanence d'information concernant le projet du « Parc agrivoltaïque de La Chassagne » sur la commune d'Alleyrat.

Consciente de la nécessité de permettre à chacun, habitant et acteur local, d'être pleinement informé du projet et d'exprimer son point de vue, notre équipe vient à votre rencontre pour échanger sur ce projet.

### QUAND ?

JUIN  
2024

MERCREDI

05

Rendez-vous à **18h**  
pour **1h30** de réunion



Salle des Fêtes,  
19 200 Alleyrat

### AU PROGRAMME :



Présentation de l'agrivoltaïsme, point d'étape sur les développements et avancées du projet



Partage des avantages et retombées que le projet pourrait avoir sur votre commune



Réponses à toutes vos interrogations

### COMMENT PARTICIPER ?

L'accès à la réunion publique est libre et gratuit. Cela dit, pour des questions d'organisation, vous pouvez vous inscrire :

- par mail à [r.guittard@rp-global.com](mailto:r.guittard@rp-global.com)
- ou par téléphone au **06 20 66 94 93**

### L'AGRIVOLTAÏSME, C'EST QUOI ?

L'agrivoltaïsme est une méthode qui consiste à combiner la production agricole avec la production d'énergie solaire sur la même parcelle de terre. Cette technologie présente plusieurs avantages selon les situations :



améliorer le potentiel agronomique,



adapter les cultures au changement climatique,



les protéger contre les aléas climatiques,



améliorer le bien-être animal.



# LES ÉTUDES ENVIRONNEMENTALES

La zone identifiée par RP Global fait actuellement l'objet d'études environnementales. Elles consistent à évaluer au sens large les effets du projet sur l'environnement. Nous avons mandaté SOLER-IDE, un bureau d'étude indépendant reconnu par les services de l'Etat pour mener ces études. Concrètement, elles comportent l'analyse détaillée :

## DU MILIEU PHYSIQUE ET HUMAIN



Topographie, géologie, hydrologie, climat

## DU MILIEU NATUREL



Faune et flore dans un rayon de 5 km autour du site d'étude

## DU PAYSAGE ET PATRIMOINE



Perception visuelle

## ET DU MILIEU AGRICOLE



Synergie avec la production agricole

## LE PROJET EN BREF

### CHIFFRES CLÉS DU PROJET



**70** hectares de zone d'étude



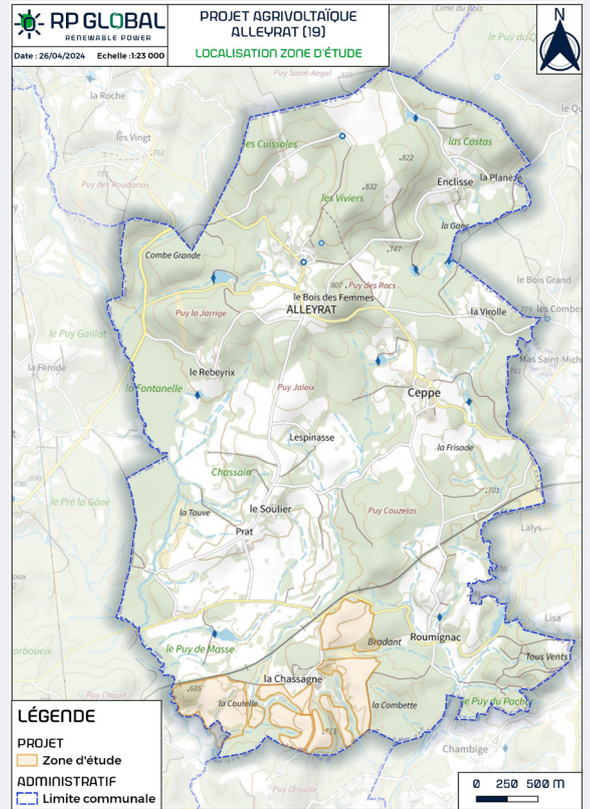
**30** mégawatts de puissance totale



**1 300** tonnes de CO<sub>2</sub> évitées par an



**8 250** foyers alimentés en électricité



Printemps 2023



Identification du secteur

Printemps 2023



Signature des accords fonciers

Octobre 2023 - Septembre 2024



Réalisation des études environnementales

Novembre 2024



Définition de l'implantation du parc

Printemps 2025



Dépôt demande d'autorisation de construction

Fin 2025



Enquête publique

Printemps 2026



Obtention prévisionnelle de l'autorisation

2027



Construction prévisionnelle

Fin 2027



Mise en service prévisionnelle

## COMMENT S'INFORMER SUR LE PROJET ?



Votre contact privilégié :  
**Rémi GUITTARD**  
Chef de projet photovoltaïque  
r.guittard@rp-global.com  
03 20 51 16 59  
06 20 66 94 93

RP Global est développeur, investisseur, constructeur, opérateur et producteur indépendant d'électricité issue des énergies renouvelables, depuis plus de 30 ans. Nous sommes spécialisés dans les projets éoliens, solaires et hydroélectriques.

En savoir plus : [www.rp-global.com](http://www.rp-global.com)

**RP GLOBAL**  
RENEWABLE POWER