

# LETTRE D'INFORMATION

Décembre 2024 - n° 1

**RP GLOBAL**  
RENEWABLE POWER



Parc agrivoltaïque  
**Le Coutinard**

## UN PROJET DE PRODUCTION D'ÉNERGIE SOLAIRE À NOAILLES

**RP Global étudie depuis ces derniers mois la faisabilité d'un projet agrivoltaïque sur la commune de Noailles.**

La zone identifiée par RP Global fait depuis ces derniers mois l'objet d'études environnementales. Cette première phase d'études, qui s'inscrit jusqu'en mai 2025, consiste à évaluer au sens large les effets du projet sur l'environnement.

Concrètement, les études de la zone identifiée comportent l'analyse détaillée suivante :

**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

RP Global, responsable du projet, a confié ces études à SOLER IDE, un bureau d'étude indépendant reconnu par les services de l'Etat. Les recherches sur le terrain ont commencé en septembre 2023 et se termineront en mai 2025.

## L'AGRIVOLTAÏSME, C'EST QUOI ?

L'agrivoltaïsme 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.



# PARC AGRIVOLTAÏQUE DE NOAILLES : UN PROJET QUI A DU SENS

## Soutenir les agriculteurs

Les agriculteurs subissent les fluctuations du marché et les effets du changement climatique. De nouveaux revenus issus de l'agrivoltaïsme facilitent l'évolution des exploitations sans remettre en cause le cœur de métier des agriculteurs.

## Préserver l'environnement

Ce projet est compatible avec une agriculture sans intrant chimique et économe en eau. L'ensemble des haies et corridors écologiques, milieux riches en flore, sont ainsi conservés, voire renforcés. Ces derniers servent de zones de refuge, de déplacement et de nidification pour un grand cortège d'espèces animales.

## Participer à la transition énergétique

La Programmation Pluriannuelle de l'Energie prévoit de multiplier par cinq la production d'énergie solaire afin de répondre au défi de la transition énergétique. Le photovoltaïque sur terrains agricoles est un des moyens pour y parvenir, tout en garantissant le maintien de la production agricole.

## Développer le territoire

Le projet s'inscrit dans le soutien de l'activité d'un agriculteur local. Il est source d'emplois et d'activités au travers d'un chantier de plus d'un an et d'une maintenance sur 30 ans minimum. Les taxes et impôts versés aux collectivités bénéficient à tous.

## LE PROJET EN BREF

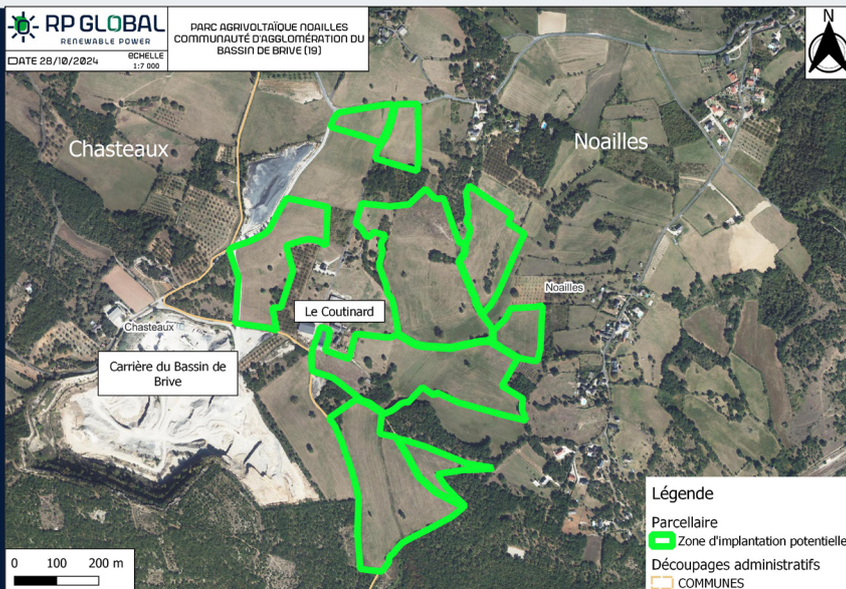
### CHIFFRES CLÉS DU PROJET



**10 à 15**  
mégawatts de  
puissance totale



**30**  
hectares de zone  
d'études



Septembre 2023  
- mai 2025



Etude d'impact  
sur l'environnement

Trimestre 3  
2025



Dépôt prévisionnel  
de projet

2025 - 2026  
(environ 1 an d'instruction)



Instruction prévisionnelle  
et enquête publique

Trimestre 4  
2026



Obtention prévisionnelle  
des autorisations

2027



Construction  
prévisionnelle

Fin 2027 pour  
30 ans



Mise en service  
prévisionnelle

## 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-noailles.fr>

