

# LETTRE D'INFORMATION

Mars 2025 - n°3

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

**RP Global développe actuellement un projet agrivoltaïque au lieu-dit « Le Moulin à vent » sur la commune de Sanxay.**

Le projet agrivoltaïque du Grand Pré sur la commune de Sanxay, au lieu-dit «Le moulin à vent» est en cours d'instruction par les services de l'Etat. Le projet d'une surface clôturée de 6,4 hectares est développé en partenariat avec un agriculteur de la commune. Pour vous faire connaître le projet, notre équipe vous propose un temps de rencontre dédié pour répondre à vos questions et recueillir vos avis.

### QUAND ?



**MARS**

JEUDI

**27**

14h - 17h

 Salle de la mairie  
Place de la mairie  
Sanxay

### AU PROGRAMME :

-  Point d'étape sur les étapes de développement du projet
-  Partage des avantages et retombées que le projet pourrait avoir sur votre commune
-  Réponses à toutes vos interrogations

### COMMENT PARTICIPER ?

Pour des questions d'organisation, nous vous conseillons de vous inscrire en précisant l'horaire souhaité :

- par e-mail à [r.loukili@rp-global.com](mailto:r.loukili@rp-global.com)
- ou par téléphone au **03 20 51 16 59**

### L'AGRIVOLTAÏSME, C'EST QUOI ?

L'agrivoltaïsme est une méthode qui consiste à combiner sur une même surface une activité agricole principale avec une activité de production d'énergie photovoltaïque secondaire. Cette synergie présente plusieurs avantages selon les situations :

-  améliorer le bien-être animal,
-  protéger contre les aléas climatiques,
-  adapter les cultures au changement climatique,
-  pérenniser l'exploitation agricole.

Ici, le projet agricole prévu consiste à maintenir et développer le cheptel ovin actuel de l'agriculteur. L'agrivoltaïsme est encadré par la Loi d'accélération des énergies renouvelables qui encourage cette pratique pour atteindre les objectifs de la transition énergétique.



# UN PROJET CONCERTÉ ET INTÉGRÉ À L'ENVIRONNEMENT

Deux campagnes de porte-à-porte ont été menées auprès des riverains des environs de la zone d'étude du projet en décembre 2022 et en décembre 2023.

Les autorités locales ont été associées dès le démarrage du projet. Tout au long des études, nous avons sollicité la mairie de Sanxay et présenté le projet en conseil municipal. En parallèle, en 2022 puis en 2023, nous avons rencontré à plusieurs reprises la Communauté urbaine du Grand Poitiers.

Par ailleurs, des mesures spécifiques sont prévues pour intégrer au mieux le projet dans son environnement en termes de :

- **Biodiversité** : préservation des zones humides et des habitats à enjeux forts pour la faune, aucune coupe d'arbres ni de haies, conservation et renforcement de l'ensemble des haies et des arbres préexistants. Renforcement des haies avec des essences locales.
- **Paysage et patrimoine** : aucune covisibilité avec les ruines gallo-romaines d'Hérbord, photomontages d'intégration paysagère du projet, renforcement des linéaires permettant d'atténuer les vues directes sur le site.
- **Agricole** : adaptation technique du parc permettant une synergie avec le pâturage ovin.



Photomontage du parc depuis le chemin au nord du site



Photomontage du parc avec intégration paysagère depuis le chemin au nord du site

## LE PROJET EN BREF



6,4

hectares de zone d'implantation



3,75

mégawatts de puissance totale



981

foyers alimentés en électricité



2021

Début 2022

2023

Décembre 2023

2024

2e trimestre 2025

Courant 2025

Dès 2026

Pour 30 ans



Identification du secteur

Lancement des études environnementales

Définition de l'implantation

Dépôt de demande d'autorisation

Instruction de la demande

Enquête publique

Décision préfectorale

Construction potentielle

Mise en service potentielle

## COMMENT S'INFORMER SUR LE PROJET ?



Votre contact privilégié :

**Rita Loukili**

Cheffe de projet

r.loukili@rp-global.com

03 20 51 16 59

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