

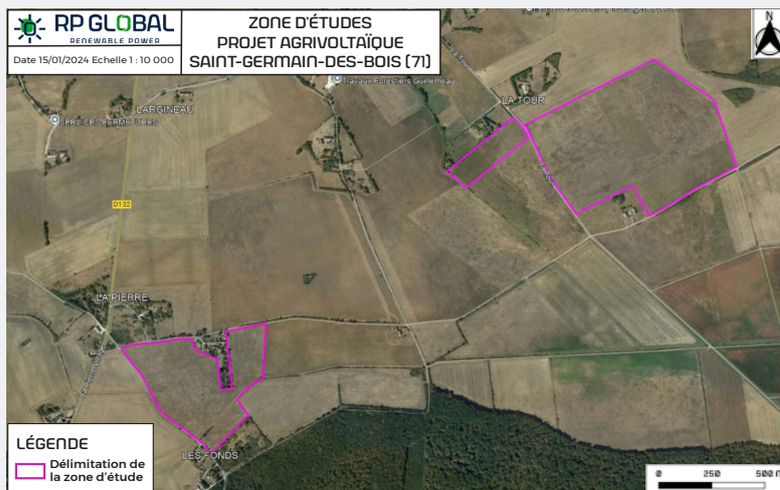
PROJET DE PARC AGRIVOLTAÏQUE SUR LA COMMUNE DE SAINT-GERMAIN-DES-BOIS

RP Global France étudie la mise en place d'un projet agrivoltaïque sur la commune de Saint-Germain-des-Bois concernant des terres agricoles sur une surface 34 hectares. Dans la continuité des échanges menés avec les habitants et les élus, nous vous tenons informés de l'avancement du projet.

Les études environnementales se poursuivent, notamment sur la dernière partie du volet naturel de l'étude d'impact. Parallèlement, des actions de concertation ont été organisées dont deux séries de porte-à-porte chez les habitants en mars et en juillet 2024 ainsi

que deux jours de permanences d'information et de concertation en décembre dernier. Ces temps d'échange ont permis de recueillir les avis, les observations et identifier plusieurs enjeux auprès des riverains directs ou non du projet.

LA LOCALISATION DU PROJET



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 les cultures au changement climatique,
-  les protéger contre les aléas climatiques,
-  améliorer le bien-être animal.

Dans le cadre du projet agrivoltaïque de Saint-Germain-des-Bois, les échanges avec les services de l'état nous ont permis de valider deux types de projets acceptables à leurs yeux : une grande culture biologique ou un élevage ovin.

QUELS ENJEUX EXPRIMÉS PAR LES RIVERAINS ?

La covisibilité du projet :

La visibilité du parc depuis certaines habitations représente une préoccupation pour plusieurs habitants.

Les caractéristiques écologiques :

Les habitants souhaitent comprendre si le projet aurait des impacts significatifs sur la biodiversité du site projet et ses alentours.

Le projet agricole :

Les riverains ont manifesté leur volonté d'obtenir d'avantage d'informations sur l'aspect agricole du projet, notamment concernant l'exploitation prévue (grande culture biologique ou élevage ovin) et les emplacements prévus.



QUELS AVANTAGES ET MESURES D'ACCOMPAGNEMENT ?

Le projet générera des retombées fiscales pour la collectivité. Cela contribuera au développement de nouveaux services publics pour la commune :

- **L'IFER** (Impôt Forfaitaire pour les Entreprises de Réseaux),
- **LA CVAE** (Cotisation sur la Valeur Ajoutée des Entreprises),
- **LA CFE** (Cotisation Foncière des Entreprises).

Par ailleurs, RP Global prévoit de mettre en place des mesures d'accompagnement en collaboration avec la collectivité. Parmi les propositions des riverains figurent :

- la création d'un jardin partagé,
- l'aménagement d'un chemin de promenade.

UN PROJET À DÉFINIR COLLECTIVEMENT

RP Global France valorise la transparence et le dialogue dans le cadre de ses projets. Une rencontre participative avec les habitants pour présenter une version améliorée du projet sera organisée prochainement.

Afin de définir précisément la puissance du projet, située entre 10 et 15 MWc, nous prenons actuellement en compte les différents avis d'experts sur l'environnement, des experts agricoles, mais aussi des premiers résultats des concertations auprès du public. Une fois l'ensemble de ces travaux menés, nous serons en mesure de présenter une puissance finale.



LES PROCHAINES ÉTAPES

Septembre 2023
- mai 2025



Etude d'impact
sur l'environnement

1er semestre
2025



Concertation
du projet

2nd semestre
2025



Dépôt du projet auprès
des services de l'Etat

2026



Instruction et
enquête publique

2027



Autorisation et
aménagement du parc
potentiels

Fin 2027



Mise en service et
exploitation potentiels

COMMENT S'INFORMER SUR LE PROJET ?



Votre contact privilégié :

Nicolas NOËL

Chef de projet

n.noel@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

RP GLOBAL
RENEWABLE POWER