

Du développement ...

... À l'exploitation



Durant toute la phase de développement du projet, nous échangeons les acteurs administratifs (services de l'Etat, établissements publics, etc...), territoriaux (commune et intercommunalité) et institutionnels (Chambre d'agriculture et associations locales).

L'ensemble de ces rencontres viennent nourrir le projet des volontés locales et ainsi, le font s'intégrer au territoire.

VOUS SOUHAITEZ PARTICIPER AU DEVELOPPEMENT DE CE PROJET ?

RP GLOBAL France souhaite construire un projet durable et citoyen, au plus proche de vos avis et de vos attentes.
Nous organisons à ce titre un *Comité Local de Suivi*.

Ce comité se rassemble lors de RDV de travail jusqu'à la construction du projet : un moment d'échange privilégié entre les différentes parties prenantes (élus, institutions, riverains, entreprises ...).

Pour plus d'informations et vous inscrire, contactez votre cheffe de projet dédiée :



Amandine SZURPICKI
Cheffe de projet
03 20 51 16 59
a.szurpicki@rp-global.com

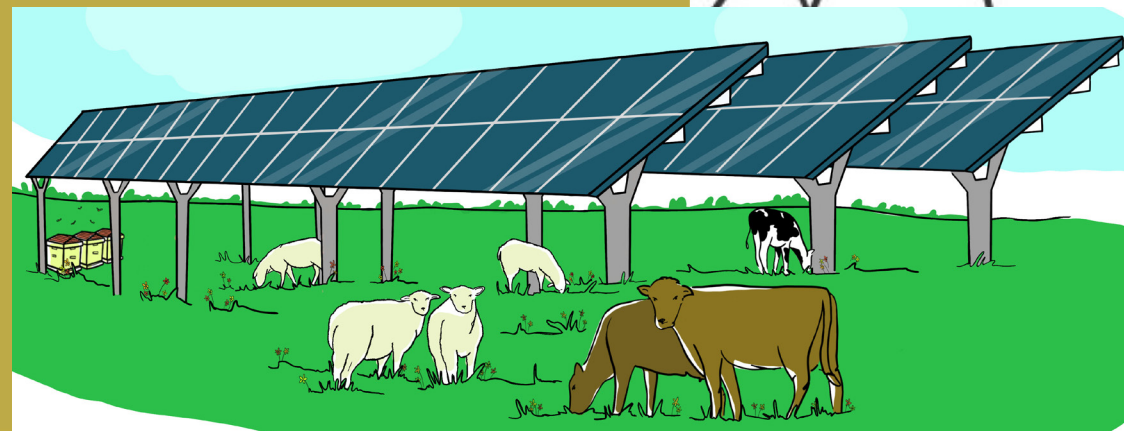
RENEWABLE POWER
rpGLOBAL
FRANCE

PROJET SOLAIRE AGRIVOLTAÏQUE

Bussière - Poitevine



- > Commune déléguée de Bussière-Poitevine
- > Département de la Haute-Vienne



UN PROJET SOLAIRE AGRIVOLTAÏQUE DE TERRITOIRE

La France s'est engagée à réduire drastiquement ses émissions de gaz à effet de serre. Une partie de ses gaz sont émis par la production d'énergie. La loi relative à la transition énergétique et pour la croissance verte publiée en 2016 fixe comme objectif d'atteindre 40% d'énergie renouvelable d'ici 2030. Afin d'affiner cet objectif, la Programmation Pluriannuelle de l'Energie fixe des trajectoires tous les 5 ans avec des paliers pour chacune des énergies renouvelables.



A ce jour, l'énergie solaire représente 2,5 % de la consommation. Il est prévu qu'à l'échéance 2023, elle représente 5% ainsi qu'à l'échéance 2028, elle puisse atteindre 10%. Ces objectifs ambitieux nécessitent la mise en place de parcs au sol, en plus des installations sur les toitures et les ombrières de parkings.

Le projet en cours de développement sur la commune de Bussière-Poitevine permettra de contribuer à l'atteinte de ces objectifs.

Développer un projet bénéfique et équilibré nécessite de réaliser plusieurs études d'impact afin d'en définir les limites et les mesures à mettre en œuvre.

Ces études sont réalisées par un bureau indépendant spécialisé :

ENCIS Environnement Limoges.

QUI SOMMES-NOUS ?

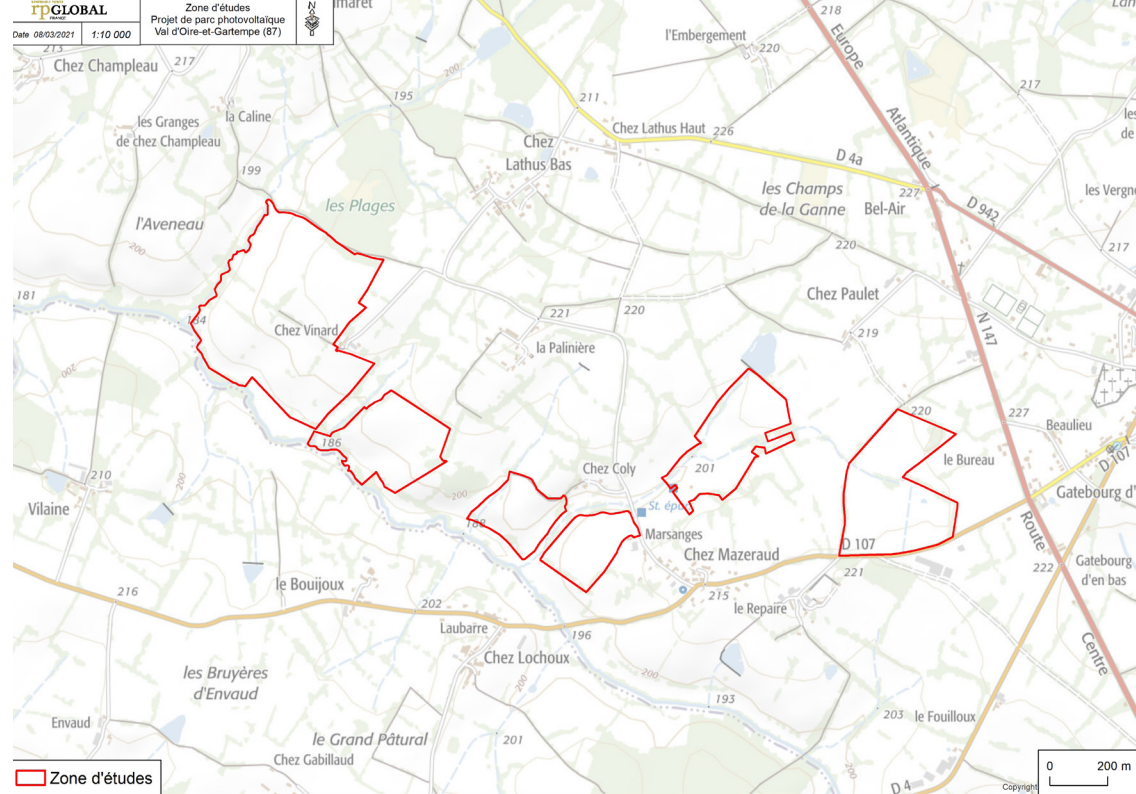
RP Global est un développeur et producteur indépendant d'électricité avec plus de 30 ans d'expérience dans le domaine des énergies renouvelables.

RP Global France a été créé en 2008 et emploie actuellement 26 collaborateurs à Lille où se trouve son siège social et à Bordeaux. Son équipe multidisciplinaire couvre tous les métiers du développement, du financement, de la construction, de l'exploitation de parcs éoliens et de centrales photovoltaïques.

Depuis 2019, une agence s'est installée à Bordeaux pour être au plus proche des projets que nous réalisons sur les territoires.



RENEWABLE POWER
rpGLOBAL
FRANCE



Plusieurs volets interdépendants composeront nécessairement ces études d'impact :



Environnement physique : sols, topographie, géologie, ressources en eau, climat, risques naturels

Environnement naturel : étude faune/flore spécifique et étude spécifique sur les incidences Natura 2000 (sites se trouvant dans un périmètre de 10 km)



Environnement patrimonial et culture : analyse des perceptions depuis l'habitat, le réseau routier, le patrimoine réglementé, photomontages avant/après implantation ...



Environnement humain : démographie, socio-économie, agricole, patrimoine culturel et archéologique, occupation des sols, urbanisme, réseaux et infrastructures, risques technologiques...



Etude préalable agricole : étude spécifique sur les impacts sur l'économie locale agricole en cours de cadrage avec la Chambre départementale d'agriculture