
COMMUNE DE BRIGNAIS

Projet de centrale solaire photovoltaïque sur le site SUEZ RV ISDND

Réunion d'information avant construction

27 MAI 2024



Confidentiel

Restreint

Libre

Interne

—
Sommaire
—

PRESENTATION DU PROJET



PRESENTATION DU PROJET

- HISTORIQUE DU PROJET
- PLAN D'IMPLANTATION
- PLANNING CONSTRUCTION
- QUESTIONS



HISTORIQUE DU PROJET

- ❑ Février 2018 :
 - Signature du contrat de Partenariat entre SUEZ RV et Engie Green
- ❑ Avril 2018 :
 - Présentation du projet à la mairie pour modification du PLU
 - PLU en cours de révision
 - Visite de site
- ❑ Juin 2018
 - Validation du projet chez Engie Green
- ❑ Juillet 2018:
 - Début d'étude Faune Flore
 - Etude d'implantation préliminaire
 - Présentation du projet à la commune de BRIGNAIS
- ❑ Septembre 2018:
 - Obtention des avis favorables par la commune
 - Zonage PLU prévu compatible en avril 2019

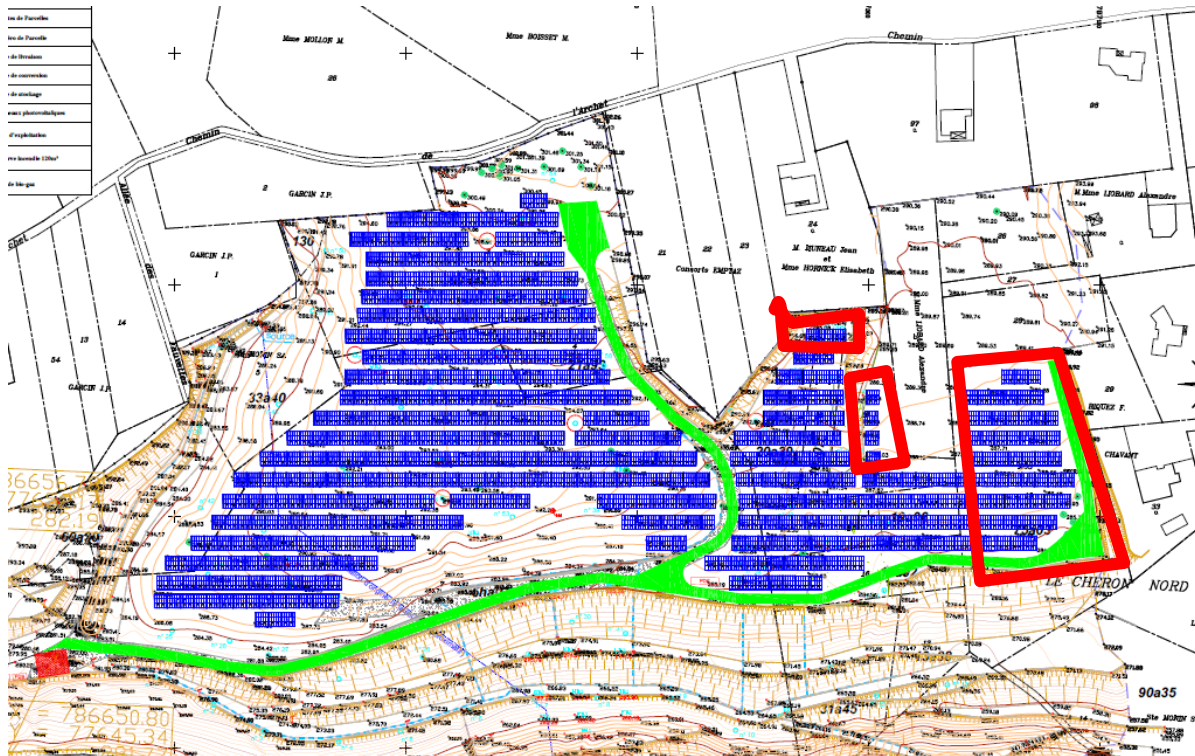
HISTORIQUE DU PROJET

- ❑ Octobre 2019:
 - Présentation des résultats à la mairie de BRIGNAIS
- ❑ Mars 2020 :
 - Présentation à la mairie du permis qui sera déposé
- ❑ Aout 2020
 - Dépôt du permis de construire
- ❑ Janvier/février 2021:
 - Enquête publique du 11 janvier 2021 au 12 février 2021
 - Rencontre avec les riverains sur site lors de l'enquête publique
 - Réduction et adaptation du projet validé en mairie avec un groupe de représentant des riverains
 - Avis favorable du commissaire enquêteur sur le projet modifié.
- ❑ Mai 2021:
 - Obtention du PC
- ❑ Juillet 2021:
 - Premier dépôt du dossier en AO CRE 4.10 => non lauréat

HISTORIQUE DU PROJET

- ❑ Aout 2022 :
 - Projet BRIGNAIS lauréat à l'AO PPE2 P2
- ❑ Décembre 2023 :
 - Suite évolution des couts du matériel , projet à nouveau candidaté lors de l'AO PPE2 P5
- ❑ Mars 2024
 - Lauréat à l'AO PPE2 P5
- ❑ Mai 2024:
 - Réunion d'information
- ❑ Juillet 2024:
 - Lancement de la construction

ZONE PROJET VALIDEE suite Enquête Publique



- Limitation des structures en hauteur 2,65 m
- Poste de livraison en entrée de site
- Remplacement des d'onduleurs centralisés en onduleurs string
- renforcement des haies bocagères sur la BT15

PLAN D'IMPLANTATION



LE PROJET

5 808 panneaux photovoltaïques

Puissance totale de **3,397 MWc** (mégawatt-crêtes)

Production annuelle de près de **4550 MWh**
soit l'équivalent de la consommation électrique annuelle d'environ
2 050 personnes

1 023 tonnes de CO2 évitées

Investissement de près de 4 millions d'euros,



Quelques illustrations





VOS QUESTIONS



Merci pour votre attention

