

Projets Photovoltaïques

Point d'avancement

Commission de Suivi des Sites Haute-Vienne – 8 avril 2019



Sommaire

1. Localisation des Projets

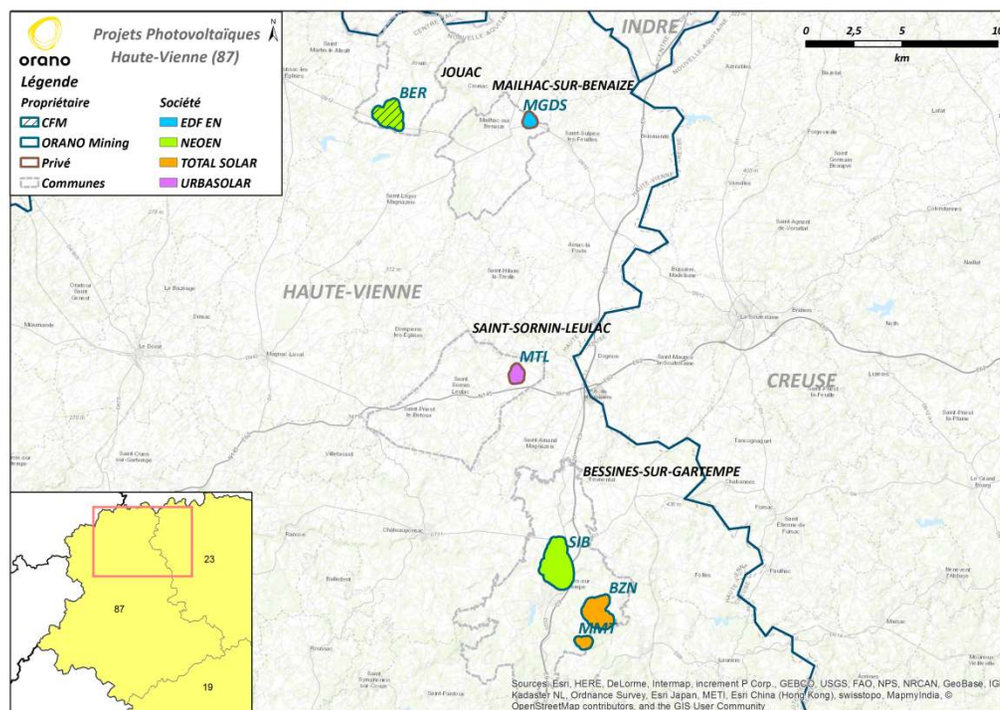
2. Avancement

- **a. Site du Bernardan**
- **b. Site Industriel de Bessines**
- **c. Bellezane**
- **d. Montmassacrot**
- **e. Montulat et Masgrimaud**

01

Localisation des Projets

Localisation des Projets



6 projets sur 4 communes

- Jouac
- Mailhac-sur-Benaize
- Saint-Sornin-Leulac
- Bessines-sur-Gartempe

2 sites ne sont plus propriétés ORANO ou filiale

- Montulat (*Urabsolar*) et Masgrimaud (*EDF En*)

3 Projets seront implantés en partie sur des ICPE

- Site Industriel de Bessines (Brugeaud et Lavaugrasse)
- Montmassacrot
- Le Bernardan

02

Avancement

a

**Site du Bernardan
Commune de Jouac**

Avancement – Bernardan

Porteur de Projet: Neoen

Surface: Zone Est 5,9ha dont 1,96ha sur ICPE + ~7ha Zone Ouest (mine) pour 12,26 MWc

Historique du Projet:

- **2012: Signature d'un partenariat entre Neoen et Orano**
- **2013: Dépôt de la 1^{ère} demande de permis de construire (PC)**
- **Mai 2016: Modification du projet, nouvelle demande de PC**
- **Août 2018: Obtention AP modifiant les Servitudes d'Utilité Publique**
- **Janvier 2019: Retour DREAL sur dossier AP2**
- **Février 2019: Dépôt de Porter à Connaissance (PàC) de modification non substantielle de l'ICPE + Substitution du permis de construire**

Avancement – Bernardan

Actualités du projet

- **Été 2018: Nouveaux relevés Faune Flore pour mise à jour de l'Etude d'Impact**
- **Automne 2018: Mise à jour de l'implantation: Février 2019: Reprise d'instruction du Permis de Construire**
- **Mars 2018 à Octobre 2018: Etude de compatibilité géotechnique basée sur**
 - **étude géotechnique (sols du stockage),**
 - **étude géophysique pour améliorer les connaissances sur stockage**
- **Etude de tassement, estimant les tassements des résidus liés au Parc Photovoltaïque (environ 20cm)**



02

Avancement

b

**Site Industriel de Bessines (SIB)
Commune de Bessines-sur-Gartempe**

Avancement – Site Industriel de Bessines

Porteur de Projet: Neoen

Surface: ICPE – 13ha sur Lavaugrasse et 6,5ha sur le Brugeaud pour un total de 18,2MWc

Historique du Projet:

- **2012:** Signature d'un partenariat entre Neoen et Orano
- **2013:** Dépôt de la 1^{ère} demande de permis de construire (PC)
- **Mai 2016:** Modification du projet, nouvelle demande de PC

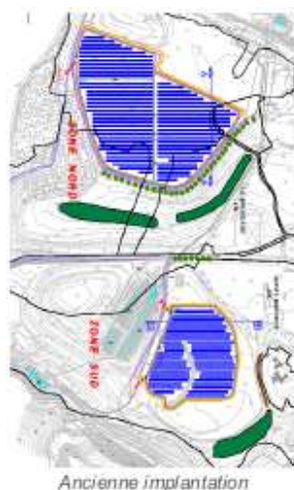
Actualité du Projet (1/2):

- **Été 2018:** Nouveau relevés Faune Flore pour mise à jour Etude d'Impact
- **Septembre 2018:** Dépôt du dossier de mise en place de Servitudes d'utilité Publique

Avancement – SIB

Actualités du projet (2/2)

- **Octobre 2018: Réalisation de l'étude de compatibilité radiologique et géotechnique similaire au Bernardan**
 - Etude géotechnique des sols
 - 20cm de tassement prévus sur Lavaugrasse, 50cm sur le Brugeaud



Evitement de la halle au sud de la boutonnière

Evitement des zones avec enjeux faune-flore les plus importants

Suppression de la mesure de végétalisation des talus

Déplacement du poste de livraison le long de la route de Lavaugrasse (initialement sur le site de stockage)

Modification des accès de la zone Sud pour éviter le franchissement du canal

Prochaines Etapes pour Orano et Neoen

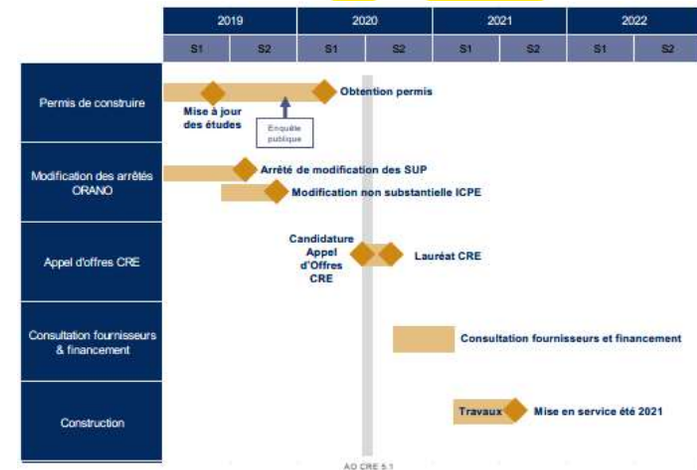
Le Bernardan

- Printemps 2019: Réponse à la DREAL sur AP2 et retour de la DREAL sur PàC
- Automne 2019: Saisi Autorité Environnementale et Enquête Publique
- Hiver 2019: Obtention Permis de Construire



Le Site Industriel de Bessines

- Printemps 2019: Finalisation de la mise à jour des études d'impact
- Reprise de l'instruction de permis de construire
- Été 2019: Porté à Connaissance ORANO de modification non substantielle ICPE



02

Avancement

C

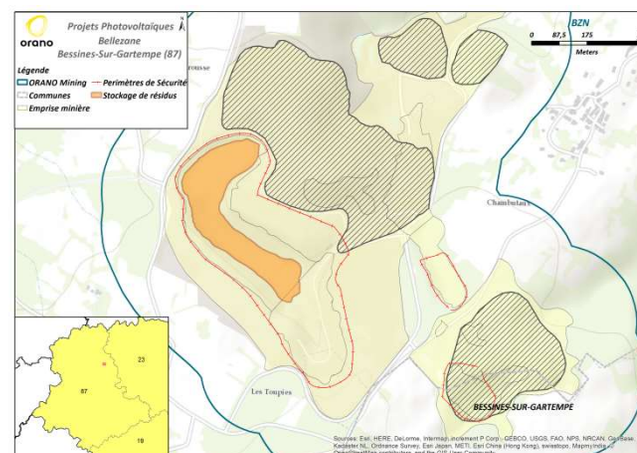
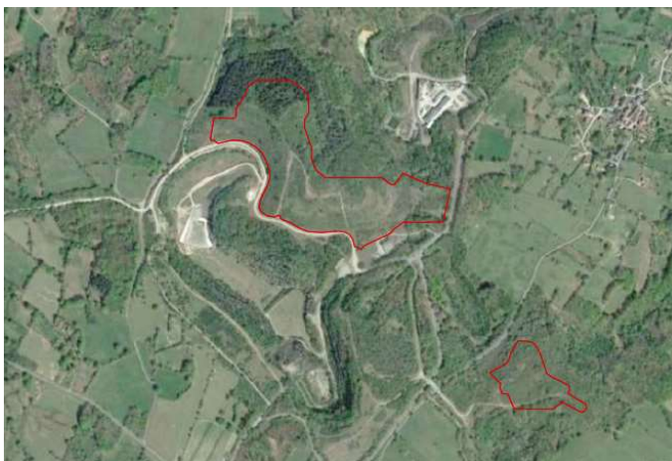
Site du Bellezane

Commune de Bessines-sur-Gartempe

Avancement – Bellezane

Porteur de Projet: TOTAL Solar

- Uniquement sur la partie minière (verse à stérile) hors ICPE ~ 16ha de surface pour ~ 14,7MWc
- Décembre 2018: Demande de Dépôt de permis de construire
- 2018: Inventaires faune flore et élaboration Etude D'Impact
- Dossier de récolement déposé en Mars 2019 en vue obtention AP2



02

Avancement

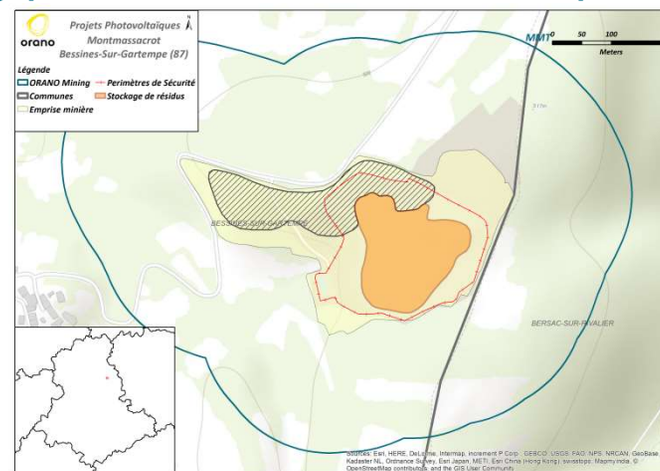
d

**Site de Montmassacrot
Commune de Bessines-Sur-Gartempe**

Avancement – Montmassacrot

Porteur de Projet: TOTAL Solar – Site ICPE stockage de résidus

- 2018: Inventaire écologiques + test géotechniques sols
- Décembre 2018: Dépôt du dossier de mise en place des Servitude d'utilité Publique par Orano
- 2019: Etude de compatibilité géotechnique et radiologique en cours d'élaboration sur ~4Ha pour 3,26MWc



02

Avancement

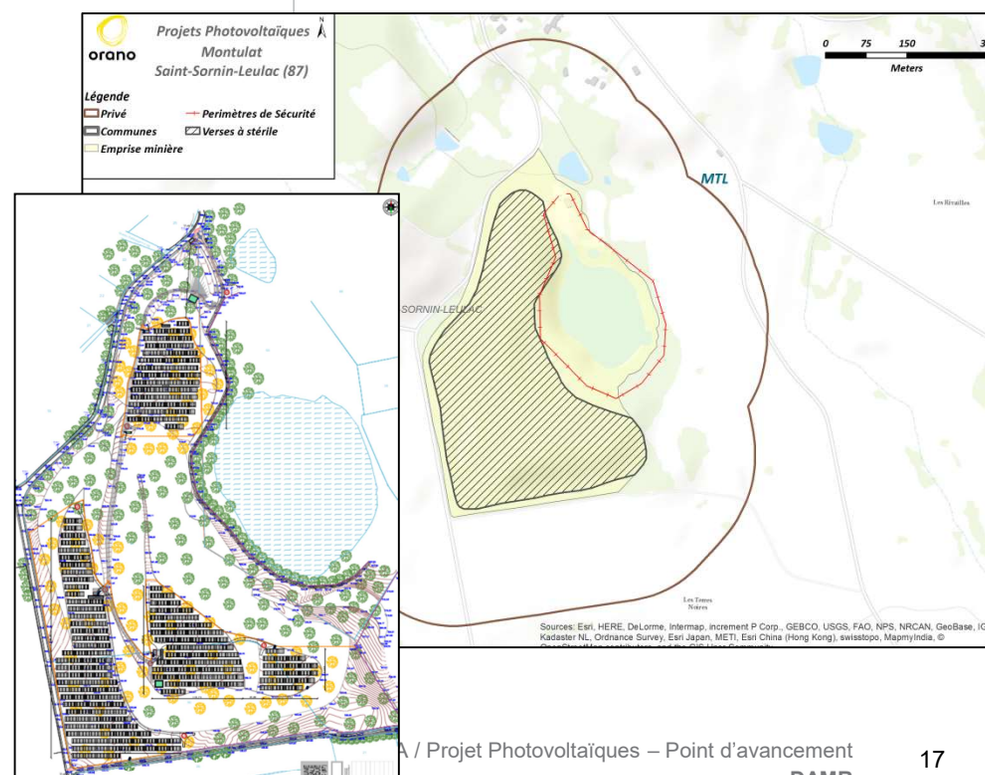
e

**Sites de Montulat (Saint-Sornin-Leulac)
Site de Masgrimaud (Mailhac-sur-Benaize)**

Avancement – Montulat

Porteur de Projet: Urbasolar

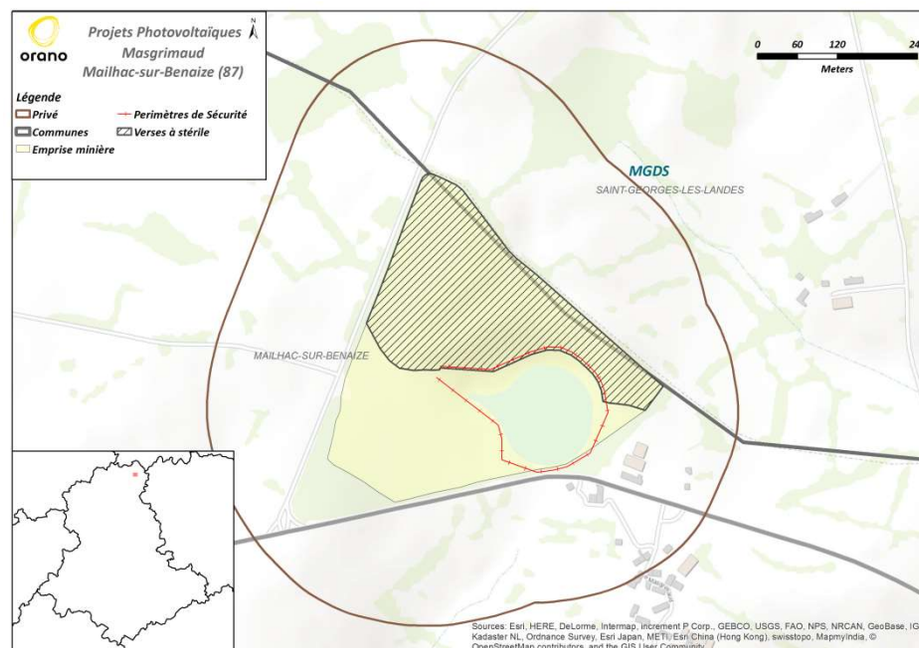
- Terrains propriété de la mairie – Projet implanté sur 8ha pour environ 4,5MWc visés
- Dépôt de demande de permis de construire le 16/02/2018 – Point bloquant la sortie de police des mines – Compléments hydrologique et stabilité de la verse apportés fin d'année 2018 – début 2019.
- Visite de récolement effectuée mi-mars 2019 en attente AP2.



Avancement – Masgrimaud

Porteur de Projet: EDF EN

- Surface visée de 5ha pour environ 5MWc
- Demande de permis de construire déposée le 11 mai 2017
- La DDT met en suspend l'instruction en attente d'une sortie de police des mine avec l'obtention de l'AP2
- Visite de récolement effectuée en Mars 2019 dans l'attente de l'AP2





orano

Donnons toute sa valeur au nucléaire