

Compléments demande Cas par Cas

Corcelles en Beaujolais (69)

Objet : Demande de complément concernant le dossier "cas par cas" : Installation de panneaux photovoltaïques au sol à Corcelles-en-Beaujolais (69) / 5891

Voici la liste des compléments que vous nous avez demandés concernant notre dossier :

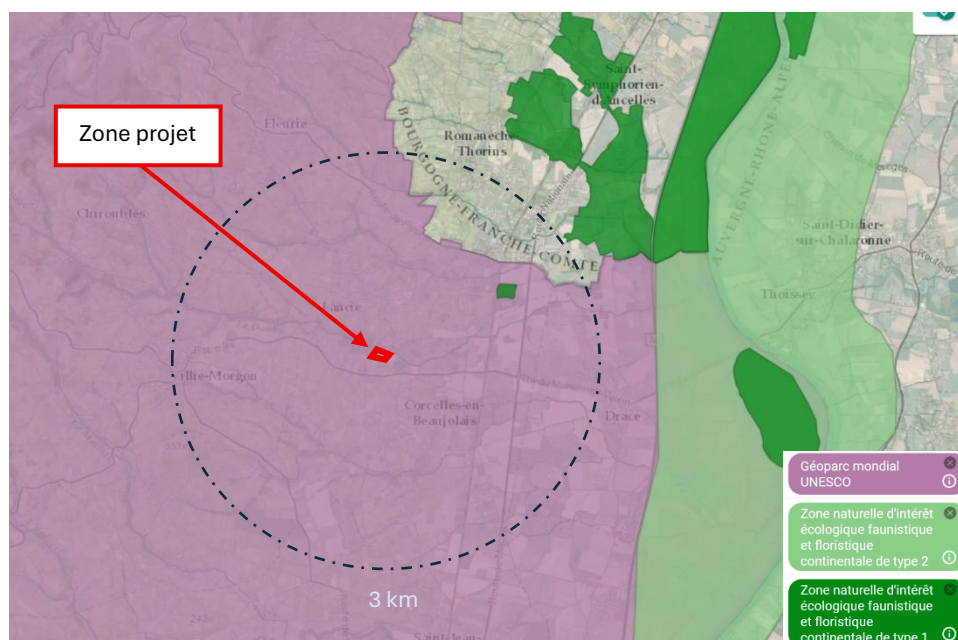
- « Une analyse de la localisation du projet par rapport aux zones de protection et d'inventaire des milieux naturels »
- « Un pré-diagnostic écologique »
- « Les mesures d'évitement et de réduction que vous prévoyez »

A) Zone de protection et d'inventaire des milieux naturels :

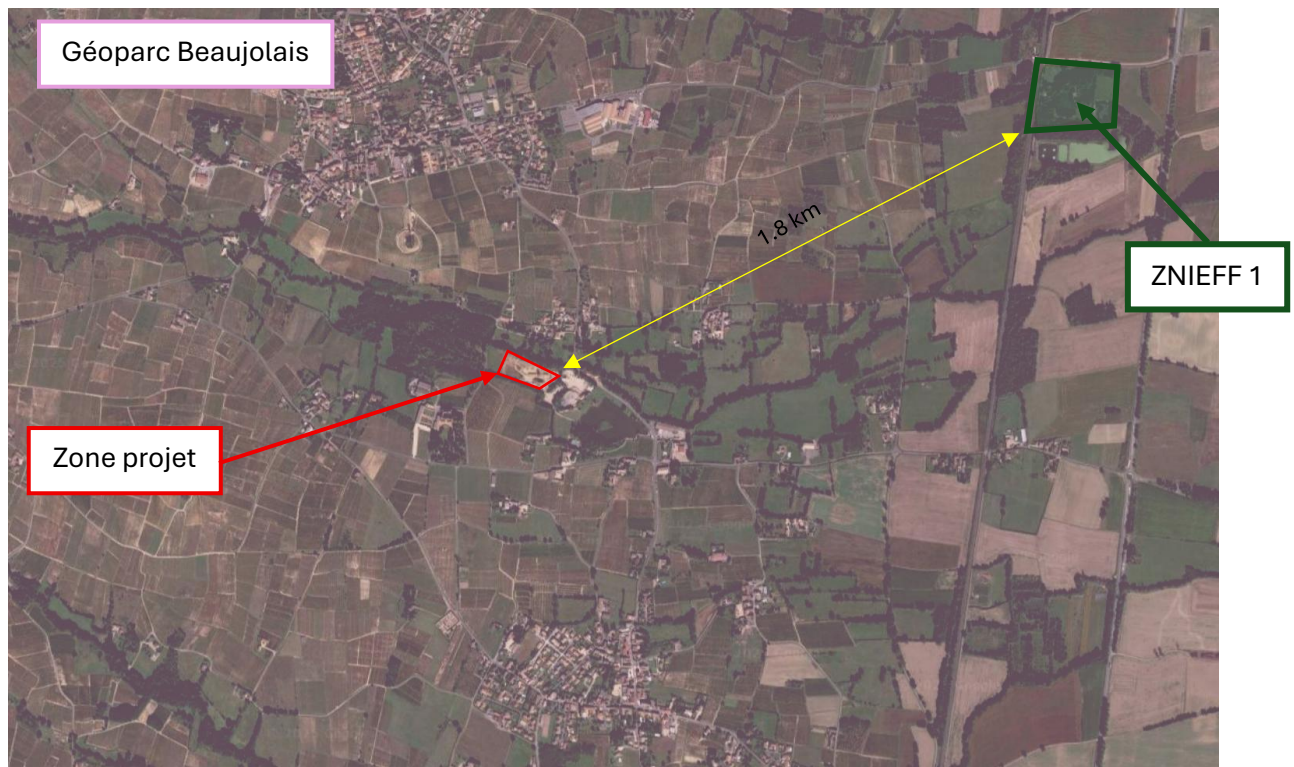
Le site du projet est situé uniquement au sein du **Géoparc Beaujolais**, labellisé par l'UNESCO le 17 avril 2018. Ce Géoparc couvre un territoire d'environ **1 550 km²**, réparti sur **121 communes**. Il s'agit d'un espace valorisé pour son patrimoine géologique.

Aucune zone protégée, inventoriée ou réglementée au titre de la préservation des milieux naturels (type ZNIEFF, Natura 2000, etc.) n'est située sur le périmètre du projet.

La zone protégée la plus proche est une ZNIEFF 1, intitulée *Ancienne sablière de Lancié*, située à plus de 1.8 km du site en question.



Cartographie des espaces naturels et protégés (INPN)



Carte des zones de protection et d'inventaire des milieux naturels

B) Pré-diagnostic écologique :

Dans le cadre de notre demande d'examen au cas par cas, nous n'avons pas joint de pré-diagnostic écologique. Le site concerné est une Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE), exploitée depuis plus de 20 ans comme centre de recyclage de déchets inertes non dangereux.

Le site est aujourd'hui toujours en activité. Remuet TP stocke les déchets inertes non dangereux des chantiers de démolition dans un rayon de 50 km afin de les recycler et de les revaloriser. De ce fait, le site d'implantation est témoin d'une activité continue de déblais remblais entraînant un passage constant de camions et d'engins, constituant donc un environnement peu favorable à l'implantation de faune ou de flore. Nous considérons alors que l'implantation d'une centrale photovoltaïque n'engendrera pas d'impact significatif supplémentaire sur la biodiversité, mais plutôt un contexte favorable à l'installation d'espèces.

Le projet permet de réutiliser un site déjà altéré, sans emprise sur des milieux naturels ou agricoles avoisinants. Des photos du site sont disponibles ci-dessous pour illustrer son état actuel.

Pour ces raisons, nous avons estimé qu'un pré-diagnostic écologique n'était pas nécessaire.





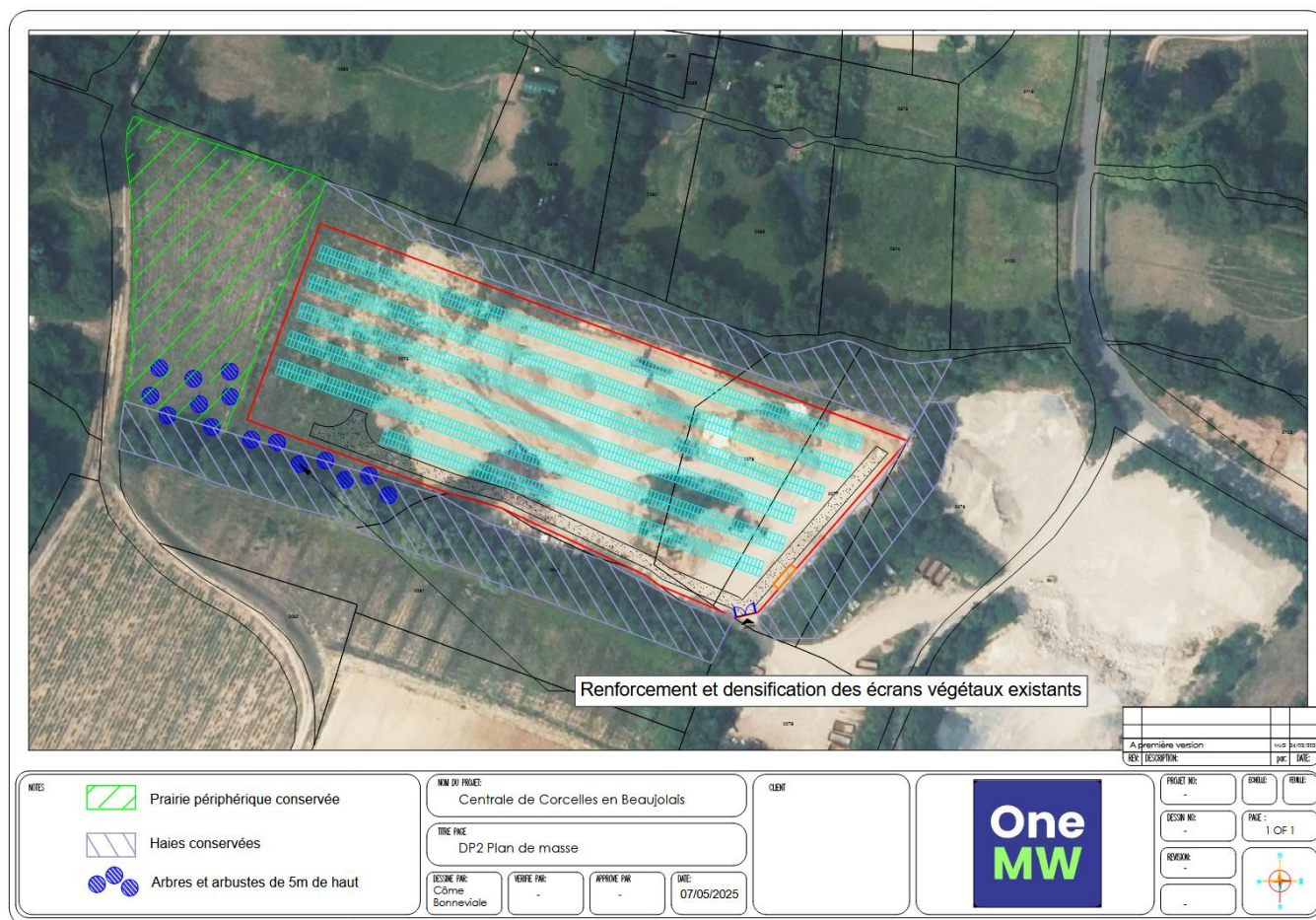
C) Mesures d'évitement et de réduction prévues :

Dans le but de préserver au mieux l'équilibre écologique du site dans le cadre de l'implantation de la centrale photovoltaïque, plusieurs mesures d'évitement et de réduction seront mises en œuvre. Une clôture non occultante, sans soubassement maçonné, sera installée de manière à préserver la perméabilité écologique du site. Par ailleurs, des ouvertures de 15 x 15 cm seront aménagées tous les 20 mètres le long de la clôture afin de permettre les déplacements de la petite faune.

Les panneaux photovoltaïques seront positionnés à une hauteur supérieure à 1,10 mètre, permettant ainsi à la petite faune de circuler librement au sol et facilitant l'entretien de la végétation.

Concernant les fondations, la solution privilégiée sera l'utilisation de pieux battus, sous réserve de la compatibilité avec les résultats de l'étude géotechnique. Si cette option s'avère inadaptée, le recours à des scellements béton limités à une surface inférieure à 1 m² ou à des lests pourra être envisagé, en cohérence avec la nature anthropisée du terrain.

La zone nord-ouest du projet sera laissée vierge, sous forme de prairie. Les haies présentes sur les pourtours du projet seront maintenues. En particulier, la haie située au sud-ouest fera l'objet d'un renforcement et d'une densification par la plantation d'espèces taillées régulièrement pour ne pas excéder 5 mètres de hauteur. Vous trouverez ci-dessous un plan retraçant la zone nord-ouest laissée vierge ainsi que les haies conservées sur le pourtour du projet.



Plan des secteurs évités et zones végétalisées