

# Compléments demande Cas par Cas

## Vienne et Reventin-Vaugris (38)

**Contexte :** Les éléments ci-dessous font suite à la demande de compléments de la part de la DREAL concernant le dossier « **Centrale photovoltaïque au sol de 999,9 kWc à Vienne et Reventin-Vaugris (38) / 2025-ARA-KKP-5750** » déposé le 26 mars 2025

### 1) CERFA pétitionnaire :

Vous trouverez le CERFA pétitionnaire ci-joint

### 2) Surface clôturée :

L'ancienne décharge est déjà clôturée et fermée au public. Le projet ne viendra donc pas clôturer de nouveaux espaces.

### 3) Biodiversité du site :

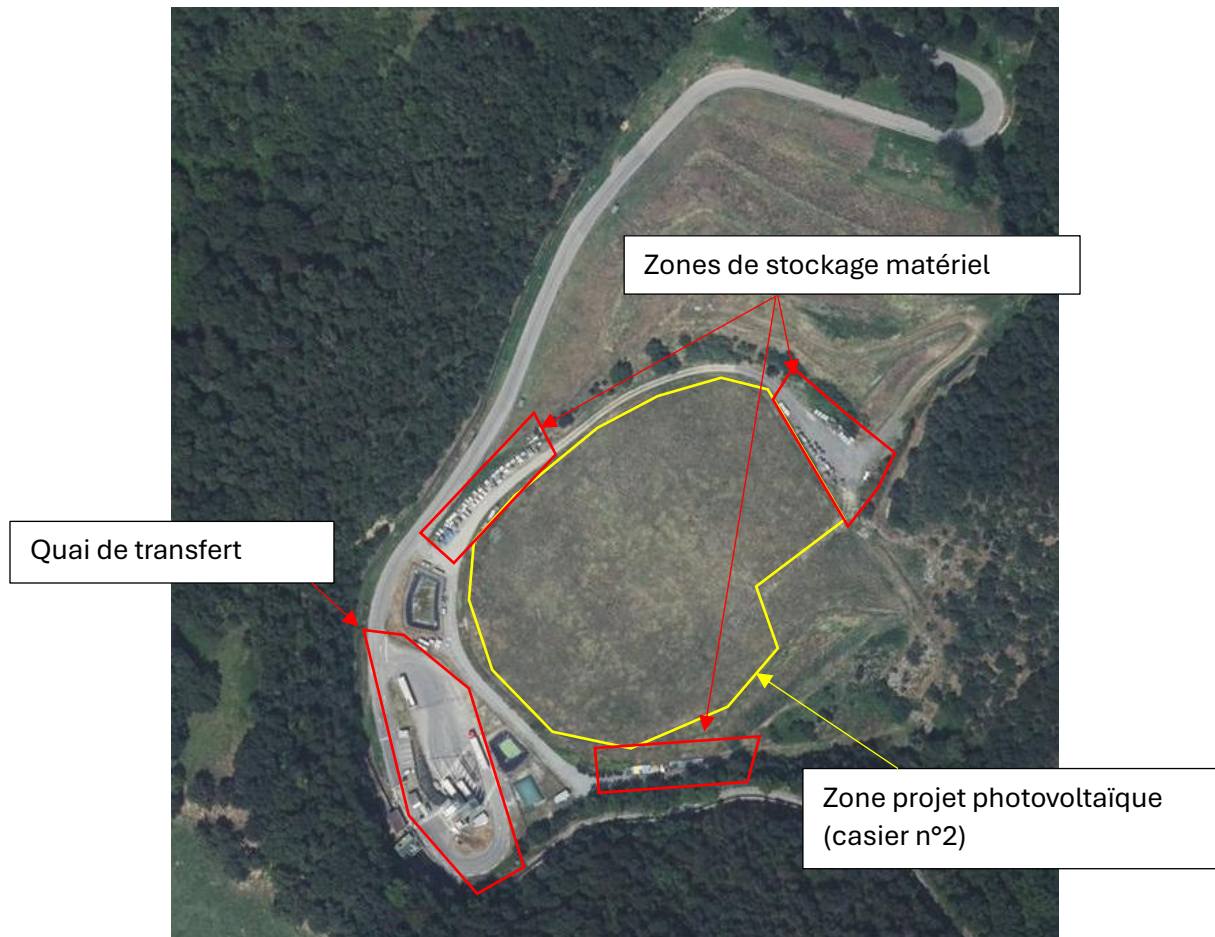
Bien que l'activité de stockage des déchets ait cessé depuis plusieurs années, le site concerné ne peut être considéré comme abandonné.

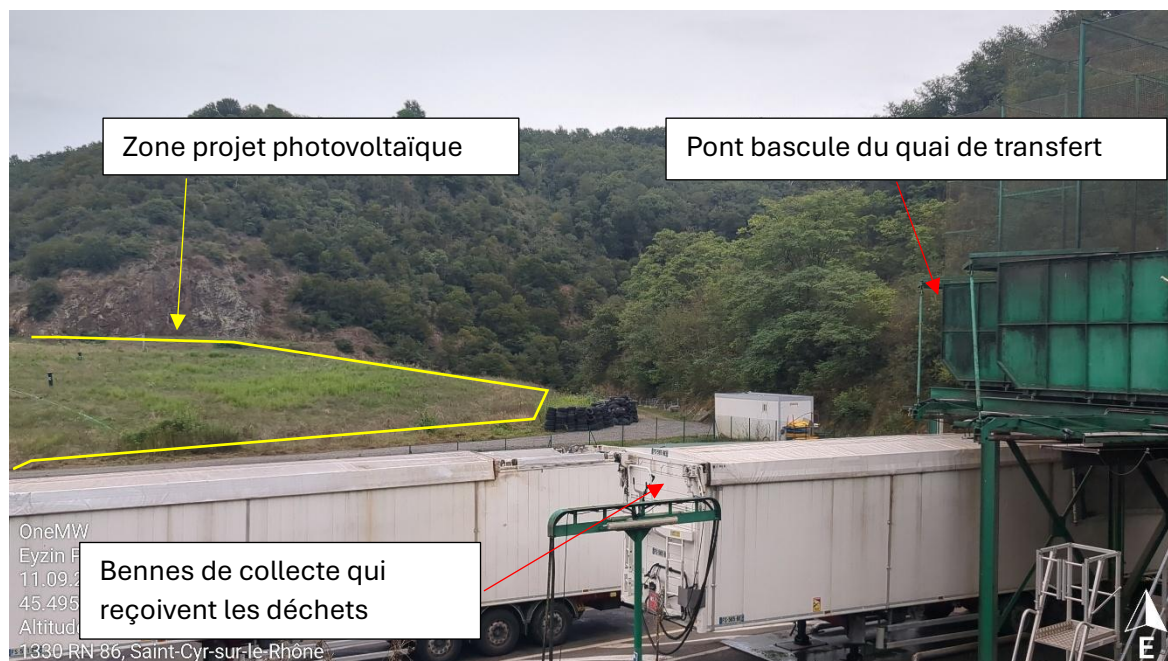
En premier lieu, le site fait toujours l'objet d'activité sur la partie Quai de transfert / Stockage matériel. Ces installations directement contiguës à la surface du projet sont très actives :

- Quai de transfert : quotidiennement, 25 camions de collecte d'ordures ménagères viennent transférer leur collecte via le pont à bascule. Ce déchargement gravitaire tombe 5M plus bas dans les bennes de collecte. En moyenne 4 bennes sont évacuées par jour par des semi-remorques.
- Activités annexe : En moyenne 3 fourgons / camion plateau viennent chaque jour assurer une gestion logistique d'éléments stockées sur sites : conteneurs de tri pour le verre et les autres déchets, qui sont stockés au sein de l'ancien CET sur le pourtour accessible en véhicule.

Ces activités sont largement génératrices de bruit et de trafic routier, peu propice à l'installation de toute faune.

- Stockage de matériel : Divers endroits du site servent de zone de stockage de matériel lié à la gestion des déchets : bennes à verre, bennes de tris, etc... Ces bennes sont collectées et rapportées selon les besoins.





En ce qui concerne la zone projet, le casier n°2.

Depuis sa réhabilitation en 2017, le site fait l'objet d'un suivi régulier et d'un entretien actif par les équipes de Vienne Condrieu Agglomération. Elle fait l'objet d'un suivi de post-exploitation, dans le cadre de la servitude d'utilité publique liée à l'ancienne installation de stockage.

Le terrain est par ailleurs occupé par des réseaux de captage et de transport des biogaz, encore en fonctionnement. Ces installations (canalisations, puits, unité de brûlage) font l'objet d'une surveillance régulière et de travaux de maintenance programmés.

Dans ce cadre, une **gestion stricte** de la végétation est imposée pour assurer la continuité d'accès à ce réseau et au puits central. Ce point a été réfléchi quant à la position et au maintien des accès avec les panneaux photovoltaïques.

De plus, le site est maintenu à un niveau de végétation bas, et les espèces à enracinement profond (supérieur à 30 cm) sont strictement interdites, afin d'éviter que les racines ne perforant les couches de couverture du site et ne compromettent son intégrité.

Ces éléments sur la post exploitation sont précisé dans le dossier de demande d'institution de servitudes d'Utilité Publique (SUP), rédigé par ANTEA GROUP en 2017, et fournit en pièce complémentaire.