

Parcelles concernées par le projet

Section	Numéro	Contenance
ZE	269	5968 m ²
AN	167	519,8 m ²
AN	171	260,2 m ²
AN	174	2652,8 m ²

Données techniques du projet

Îlot	Ouest	Est	TOTAL
Surface clôturée (m²)	3630	8195	11 825
Puissance (kWc)	280	620	900
Surface projetée des panneaux (m²)	1115	2738	3853

Impact paysager des secteurs habités



Source fond de carte : IGN
Echelle : 1:5000



Source : Google

Au regard de la topographie locale (site situé en contrebas notamment), de l'emplacement des constructions existantes, et des linéaires de végétation maintenus autour du site, le projet ne présentera pas de visibilité importantes depuis les secteurs habités. Ainsi, aucune plantation supplémentaire n'est nécessaire.

Compléments à l'annexe

- En page 15, vous présentez une cartographie et les résultats de onze sondages pédologiques effectués sur les secteurs concernés par le projet. **Pouvez-vous préciser la période de réalisation de ces sondages ?**

Réponse de Solarhona :

Les sondages pédologiques ont été réalisés via l'utilisation d'une tarière manuelle au cours de la première quinzaine du mois de mars 2024, période qui s'est avérée particulièrement humide, et donc favorable à l'étude des zones humides pédologiques.

- En page 16, vous indiquez que deux stations d'une espèce floristique patrimoniale (*Delphinium consolida*) a été recensée au sud-est de la zone d'implantation potentielle correspondant à la zone d'accès du site, mais qu'il n'est pas possible d'éviter ces stations dans le cadre du projet. **Je vous remercie de bien vouloir étayer les raisons de cette impossibilité et préciser si d'autres alternatives d'accès à la parcelle ont été envisagées afin de préserver les stations existantes.**

Réponse de Solarhona :

Le terrain à l'étude correspond à un délaissé routier en bord de route départementale. Un accès sécurisé depuis cette route départementale est déjà existant (**voir photo en page suivante**). Afin de limiter au maximum le risque d'accident lié à la circulation, notamment en phase chantier, mais également lors de l'exploitation de la centrale photovoltaïque, prévue pour une durée minimale de 30 ans, il est nettement préférable de conserver cet accès pour des raisons de sécurité. Les 2 stations de *Delphinium consolida* sont localisées au niveau de l'entrée du site, et il n'est donc pas possible de les éviter.

Toutefois, *Delphinium consolida* étant une espèce annuelle (seules les graines produites en année n subsistent au sol jusqu'à l'année n+1, les individus disparaissant intégralement), un prélèvement puis réensemencement des graines de ces 2 stations par un botaniste est parfaitement réalisable, ce à quoi Solarhona s'est fermement engagé. Une surface d'environ 250 m², où s'implante exactement le même habitat naturel que celui présent au niveau des stations, est ainsi strictement évitée au Sud-Ouest du site, sera balisée durant toute la phase d'exploitation du projet, et accueillera l'opération d'ensemencement. Cette zone fera ensuite l'objet d'une fauche annuelle tardive, afin de simuler la perturbation naturelle favorable à *Delphinium consolida*, ceci stimulant la dissémination des graines.

Compléments à l'annexe



Accès sécurisé à l'îlot Ouest, déjà existant depuis la Route Départementale 307b

Source : Google