

Point inventaires faune-flore projet Cusy

Matthieu PUXEDDU

Premières observations

20 JUIN 2019

- Amphibiens : **aucune espèce contactée**. Le ruisseau à l'est semble être trop rapide pour accueillir des espèces comme la salamandre tachetée. Le petit ruisseau traversant le boisement à l'ouest semblait pourtant favorable aux amphibiens.
- Oiseaux : les boisements n'accueillent pas mal d'oiseaux protégés mais **pas de gros enjeux**.
- Flore : **pas d'espèce protégée ni menacée**. Présence d'espèces exotiques envahissantes.
- Habitats naturels : le bois humide à l'ouest présente un **enjeu de conservation** même si son état est particulièrement dégradé. Le caractère remarquable de ce boisement sera à confirmer après le prochain passage d'inventaires. Il y a aussi la présence de prairies sèches (habitat qui peut être remarquable) mais normalement hors zone de projet.
- Reptiles : **aucun contact** mais on pressent la présence de couleuvre verte et jaune et lézard vert (espèces protégées mais non menacées). C'est un groupe faunistique difficile à observer mais d'après le contexte rural, on peut s'attendre à les avoir dans la zone de projet.
- Chiroptères : pas encore d'infos car données non traitées. Enjeux possibles.

Matthieu PUXEDDU | Chargé d'affaires pôle « milieux terrestres »

TEREO | Alpespace
427 voie Thomas Edison
73800 Sainte-Hélène-du-Lac

Tél : 04.58.00.13.62 | Mobile : 07.83.50.06.10

Site internet : www.tereo-eren.fr

...



3 JUILLET 2019

Flore :

Une espèce protégée a été contactée dans la partie sud-est de notre zone d'étude mais hors emprise du projet. Il s'agit de l'ophioglosse commun, protégée en Rhône-Alpes.

Habitats naturels :

Les boisements humides du cœur du site d'étude, bien qu'en mauvais état, sont des boisements menacés en Rhône-Alpes. Le projet de restauration de la zone humide leur sera très bénéfique s'ils sont bien pris en compte dans la conception du projet.

Les chauves-souris :

Une espèce à enjeu de conservation a été contactée. Il s'agit du petit rhinolophe, protégé en France.

C'est une espèce peu mobile. Elle gîte donc possiblement sur le site ou au moins à proximité. Elle semble utiliser les linéaires arborés et arbustifs de la zone pour se déplacer. C'est une espèce aussi très sensible à la pollution lumineuse.

Il est possible qu'elle gîte dans la maison abandonnée actuellement présente sur la zone.

Nous discuterons des mesures à prévoir pour cette espèce mais il faudra inclure dès la conception du projet de recréer des structures linéaires et éviter au maximum les éclairages permanents.

Il reste un passage de terrain d'ici mi-juillet pour terminer l'inventaire des chiroptères et nous en saurons plus ensuite si d'autres espèces à enjeux fréquentent la zone.

Matthieu PUXEDDU | Chargé d'affaires pôle « milieux terrestres »

TEREO | Alpespace

427 voie Thomas Edison

73800 Sainte-Hélène-du-Lac

Tél : 04.58.00.13.62 | Mobile : 07.83.50.06.10

Site internet : www.tereo-eren.fr