



Photo du site d'étude du projet solaire Moulinet



Projet solaire Moulinet : Inventaires floristiques et faunistiques

L'habitats les plus représentés sur le site est une friche herbacée anthropique. Deux habitats avec une valeurs patrimoniales ont été identifiés, des mégaphorbiaies et des boisements hygrophiles mixtes.

Les invertébrés :

47 espèces d'insectes ont été recensées, 14 espèces représentent un intérêt de conservation, notamment à l'échelle régionale.

Les chiroptères :

2 espèces ainsi que 2 groupes d'espèces ont été enregistrés. Aucun gîte de reproduction ou d'hibernation n'a alors été identifié sur la zone d'étude.

Les amphibiens :

Un groupe d'espèces d'amphibiens à été observé sur site. Il s'agit du complexes grenouilles vertes

Les reptiles :

1 espèce à enjeu modéré a été identifiée dans les milieux terrestres.

Les autres mammifères :

6 espèces de mammifères terrestres ont été observées. 2 espèces ont un intérêt particulier en termes de conservation au niveau régional.

L'avifaune :

112 espèces d'oiseaux ont été recensées dont 62 espèces migratrices et 50 espèces nicheuses.

L'enjeu oiseaux nicheurs est le plus fort sur site.

La flore et les habitats :

211 espèces floristiques recensées dont 1 espèce protégée

Présence de deux habitats à enjeu patrimonial assez fort.

Présence de 8 habitats confirmés de zones humides.



Vitis vinifera subsp. sylvestris (source: Rainette)
Espèce protégée



Prise en compte des espèces et habitats dans la conception du projet :

- 1- Evitement des zones humides
- 2- Evitement d'une partie des sites propices à l'avifaune nicheuse.

