

Projet Randobivouac

Réaménagement de l'aire de bivouac de la place à Baban

Expertise naturaliste complémentaire à l'analyse des enjeux écologiques

06 juin 2023

Expertise et rédaction : Richard Cousin – chargé de mission milieux naturels et expertise naturaliste au Parc naturel régional du massif des Bauges

Objectif de l'expertise naturaliste : détecter la présence d'espèces floristiques et faunistiques remarquables sur l'emprise du projet

Méthodologie

- Prospection réalisée le 06 juin 2023 à la période propice à la détection des espèces ciblées
- Recherche de la Buxbaumie verte (espèce de bryophyte protégée au niveau nationale) sur le bois mort au sol
- Relevé de toutes les espèces floristiques sur les placettes de bivouac et dans un rayon de 10m
- Recherche des espèces protégées et/ou patrimoniales (Sabot de Vénus notamment) sur un rayon de 30 m autour des placettes
- Recherche de cavités ou fissures constituant des micro-habitats pour les oiseaux (Chouettes de Tengmalm et chevêchette notamment) et chiroptères sur les arbres

Description de l'habitat

L'aire de bivouac se situe en lisière d'une hêtraie-sapinière et aux abords du parking de la place à Baban. Le sous-bois est constitué d'un milieu herbacée typique de l'habitat ainsi que d'affleurements rocheux. Il y a peu de bois mort au sol. Un arbre mort sur pied est propice à l'installation d'insectes saproxyliques et aux pics mais il sera abattu pour des raisons de sécurité.

Le site est d'ores et déjà partiellement dégradé du fait de sa fréquentation par les usagers. Le sol est quasi à nu sur les placettes de bivouac. Le piétinement du sous-bois et la présence de déchets sont à l'origine de la dégradation du milieu dans l'emprise du projet. L'influence du parking et la présence d'une place de feu à proximité induisent la présence d'espèce rudérales qui banalisent la flore du milieu.

Résultats de l'inventaire

Aucun arbre mort sur pied ne présente de micro-habitats potentiellement favorables à l'installation d'oiseaux ou de chiroptères.

La Buxbaumie verte n'a pas été détectée.

Aucune espèce faunistique/floristique patrimoniale ou protégée n'a été relevée.

Quelques espèces floristiques présentes en périphérie proche des placettes méritent une attention particulière du fait qu'elles sont représentatives de la biodiversité dite « ordinaire » à préserver, il s'agit de 3 orchidées : Orchis de Fuchs (*Dactylorhiza fuchsii*), Epipactis sp. (Epipactis, pas en fleur à cette

date), Platanthère (*Platanthera* sp., pas en fleur à cette date), du muguet (*Convallaria majalis*) et de la Parisette à quatre feuilles (*Paris quadrifolia*).

Liste des espèces présentes sur l'emprise du projet :

Dryopteris filix mas, *Polygonatum verticillatum*, *Phyteuma spicata*, *Vaccinium myrtillus*, *Fagus sylvatica*, *Picea abies*, *Abies alba*, *Acer pseudoplatanus*, *Rubus fruticosus*, *Rosa pendulina*, *Lonicera alpigena*, *Vernonica chamaedrys*, *Carex sylvatica*, *Prenanthes purpurea*, *Fragaria vesca*, *Lamium galeobdolon*, *Bromopsis erecta*, *Urtica dioica*, *Poa pratensis*, *Taraxacum officinale*, *Dactylis glomerata*, *Alchemilla glabra*, *Plantago major*, *Viola reichenbachiana*, *Viola riviniana*, *Luzula sylvatica*, *Veronica urticifolia*, *Polystichum aculeatum*, *Paris quadrifolia*, *Sorbus aucuparia*, *Lonicera nigra*, *Convallaria majalis*, *Carex digitata*, *Melampyrum* sp., *Hieracium* sp., *Sambucus nigra*, *Melica nutans*, *Epipactis* sp., *Ajuga reptans*, *Ranunculus tuberosus*, *Euphorbia dulcis*, *Dactylorhiza fuchsii*, *Moehringia muscosa*, *Geranium sylvaticum*, *Draba hirsuta*, *Euphorbia amygdaloides*, *Galium mollugo*, *Valeriana trypteris*, *Rumex* sp., *Poa annua*, *Trifolium pratensis*, *Hypericum maculatum*, *Cerastium fontanum*, *Alliaria petiolata*, *Stachys sylvatica*, *Sorbus alba*, *Salix caprea*, *Lotus corniculatus*, *Daucus carota*, *Platanthera* sp., *Veronica serpyllifolia*, *Bellis perennis*, *Polygala chamaebuxus*, *Oxalis acetosella*.

CONCLUSION

Aucune espèce faunistique ou floristique protégée n'est présente sur l'emprise du projet.

En particulier, la Buxbaumie verte n'est pas présente.

Aucun micro-habitat favorable aux oiseaux cavicoles et aux chauves-souris n'a été relevé sur les arbres dans l'emprise du projet.

Compte-tenu de la présence d'espèce d'orchidées, de Parisette à quatre feuilles et de muguet (non protégés) aux abords des placettes, il est recommandé de sensibiliser le public à la préservation de cette biodiversité afin d'éviter des dégradations liées au piétinement, à la cueillette, au feu et aux déchets. Enfin la mise en place de toilettes sèches permettra de renforcer la préservation du milieu.

Photos



Vue d'ensemble du milieu : placettes peu végétalisées, affleurements rocheux



Muguet



Parisette à quatre feuilles



Orchis de Fuchs



Platanthère



Feu



Déchets sur site