

Procès-verbal de visite

Visite effectuée le : 06/03/2024

Sujet : Vérification des enjeux faunistiques sur des bâtiments à démolir

Localisation : Saint-Genis sur Menthon

Entreprises concernées : SEM LEA

Descriptif :

Une visite sur site a eu lieu le 06/03/2024 afin de vérifier les enjeux écologiques présents au sein des bâtiments à démolir et sur la parcelle concernée par le projet photovoltaïque. Voici quelques photos des deux bâtiments :



Figure 1. Bâtiment à démolir



Figure 2. *Bâtiment à démolir*

Le premier bâtiment, figure 1, ne possède pas de combles et est constitué de plaque de fibrociment doublée à l'intérieur. Tout ceci représente des surfaces lisses et fortement exposées au courant d'air qui ne sont pas favorables aux chiroptères.

Seule deux pièces sont présentes à l'entrée du bâtiment, aucun indice de présence n'atteste la présence de chiroptères. Néanmoins, quelques pelotes d'Effraie des clochers ont été retrouvées au sol à ce niveau. Le secteur sert vraisemblablement de zone de repos pour l'espèce mais la nidification n'est pas présente. Voici quelques photos :



Figure 3. *Intérieur du bâtiment 1*



Figure 4. *Entrée du bâtiment 1 et pelote de rejection*

Le deuxième bâtiment, figure 2, possède des combles accessibles aux chiroptères mais n'est pas favorable à l'installation de ces derniers. Effectivement, la toiture en tôle acier n'est pas appropriée à l'accroche de ces espèces et les combles sont aussi exposés au courant d'air. L'intérieur du bâtiment est composé de tôle en acier ne conférant pas de potentialité pour les chiroptères ni pour l'avifaune inféodée au bâti comme l'Hirondelle rustique. Voici quelques photos :



Figure 5. *Intérieur du bâtiment 2*



Figure 6. Accès et intérieur des combles du bâtiment 2

En conclusion, **les deux bâtiments ne possèdent pas d'enjeux écologiques notables**, ni pour l'avifaune ni pour les chiroptères.

Point supplémentaire :



Le fossé en limite sud de la parcelle, n'étant pas impacté par le projet, présentant une eau courante et une végétation humide peut représenter un milieu favorable à l'Agrion de mercure, espèce d'odonate protégée en France et considérée comme quasi-menacée en Europe.