



Observatoire de la biodiversité

Station MORZINE: S.A. TELEPHERIQUE DU PLENEY

*200 Taille de Mas du Pleney - B.P. 75
74110 MORZINE – France*

Synthèse des données disponibles et avis sur le projet de réaménagement de la piste Aigle Rouge, dans le cadre d'une demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale.

Contexte :

Il s'agit du réaménagement du haut de la piste aigle rouge, pour une superficie de 1,5 Ha, afin de la rendre accessible à plus de skieurs et faciliter le damage. La station s'inquiète des incidences éventuelles sur l'avifaune, et notamment les grands rapaces (Gypaète barbu).

Connaissances acquises et disponibles à ce jour.

Seule l'état initial (phase 1) a été réalisé en intégralité sur le périmètre élargi de la station (périmètre 1) et pour les inventaires qui débutent cet été (phase 2), nous avons réalisé le diagnostic des habitats de reproduction du tétras-lyre. Pour répondre le plus précisément à la question, nous avons interrogé la LPO 74, qui entre depuis peu parmi les partenaires de l'observatoire.

Incidence sur les rapaces :

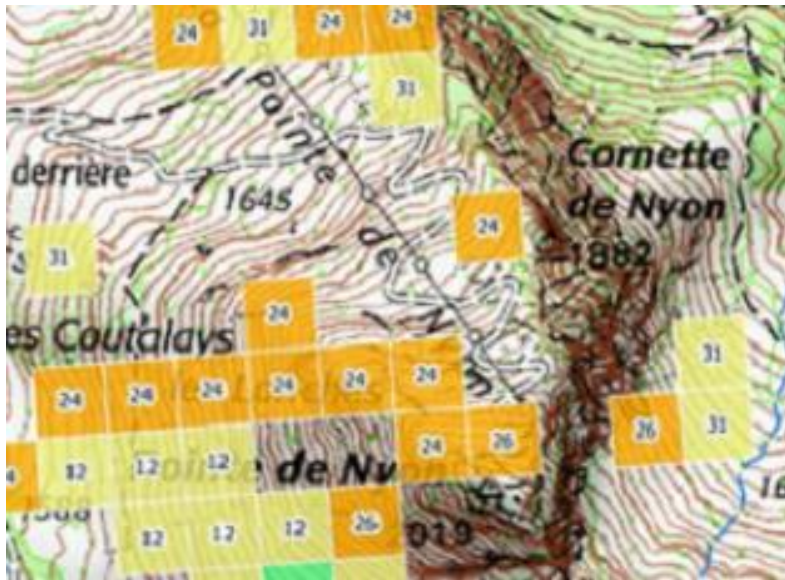
Xavier Birot-Colomb de la LPO a réalisé une extraction à partir de leur base de données collaborative et son rapport, bien complet, est joint à la présente note. La piste en elle-même dans nouvelle configuration, comme les travaux cet automne, n'auront pas d'incidence négative sur l'aire d'aigle royal la plus proche. S'agissant du Gypaète barbu, une aire de présence est signalée au sud sur Samoëns, avec un rayonnement probable au-dessus de la station. Nous ajouterons qu'avec l'application LOCAFAUNE que nous avons développé pour recenser les espèces remarquables, des observations de gypaètes nus sont signalées sur le Mont Chéry, au Gets ; ces observations coïncident avec celles de naturalistes sur le Roc d'Enfer, mais nous n'avons pas de retours sur Morzine, à l'instar de la base de la LPO. Une observation de milan royal en estive nous a été rapportée dans la vallée de la Manche non loin.

Incidence sur le tétras-lyre :

Nos investigations menées sur la zone indiquent deux mailles d'intérêt modéré sur le site, ce qui est très peu. Les zones potentiellement favorables sont situées sur les marges de la piste, comme le montre l'extrait ci-après.



Observatoire de la biodiversité



Il est à noter que l'an dernier, la station nous a missionnés pour réhabiliter 21 hectares de zones de reproduction, de leur propre initiative (budget de 24.192 euros). Nous avons sélectionné 4 zones d'intérêt pour constituer des ensembles de plus de 20 ha d'un seul tenant (Cf. carte jointe), mais pas celle-ci, où les zones favorables sont trop réduites. C'est l'un des effets positifs de la démarche de mise en place de l'observatoire, proposée à l'issue de nos diagnostics l'an dernier. La démarche a aussi été menée en partenariat avec la SEA, pour que les alpagistes donnent leur avis sur le choix des zones à réhabiliter, qui constituent des superficies de pâturage supplémentaire.

Stratégie d'évitement des collisions de l'avifaune dans les câbles aériens.

Le 1^{er} juillet 2017, nous avons validé avec la station un plan pour la visualisation des câbles aériens dangereux pour les oiseaux de montagne (Cf. document joint), dans le cadre du programme LIFE GYPHELP (LIFE13NAT/FR/000093). Le protocole prévoyait la mise en place de dispositifs de visualisation sur les seules zones où des collisions avaient été enregistrées. Au cours du mois de février 2019, suite à des échanges avec l'équipe de direction et une matinée passée sur le terrain à indiquer d'autres portions que je jugeais dangereuses. Ces sites supplémentaires ont été validés et les travaux ont débuté cet été. La partie supérieure du télésiège de la pointe de Nyon avait été identifiée et les travaux sont planifiés pour 2020. Cet avis coïncide avec la recommandation de la LPO.

Réensemencement :

Enfin, nous recommandons de prendre l'attache du bureau AGRESTIS pour qu'il préconise un mélange spécifiquement adapté au site, afin de favoriser la diversité floristique du site (modèle graines utilisées sur Samoëns).