

Bonjour,

Suite à votre demande de précisions dans le cadre du dossier du P+R Aubrac, veuillez les trouver ci-dessous :

Calendrier des travaux, phasage et adaptation aux espèces répertoriées :

- Les travaux démarreront en octobre 2024, juste avant la période d'hibernation des lézards, leur permettant de fuir la zone au début du chantier. L'étude préalable n'indique pas le gîte de lézards sur la parcelle, qui d'ailleurs ne présente pas de sites favorables à ces gîtes, contrairement aux jardins d'agréments des maisons alentours (terrains nus)
- La durée du chantier sera d'un an et demi environ, avec une fin prévue au premier trimestre 2026, au début du printemps avant la période de reproduction des reptiles, des chiroptères et de l'avifaune
- Il n'est pas prévu de travaux de nuit, ni d'éclairage de la zone de chantier, afin de ne pas perturber les chiroptères
- Les orchidées seront repérées en printemps 2023 lors de leur sortie de terre afin d'être déplacées

Surface impactée de prairie de fauche de planitiaires subatlantiques :

- Environ 2040m² de pente douce
- Environ 560m² de talus et accotements

Quantification des mesures :

- Mesures de réduction :
 - o Reconstitution d'habitats naturels types prairie de fauche planitiaires subatlantiques au sein des aménagements extérieurs du P+R Aubrac : *environ 625 m² de prairie dans les espaces verts autour du P+R, sous les arbres*
 - o Reconstitution d'habitats naturels types haies indigènes au sein des aménagements extérieurs (voie verte) du P+R Aubrac : *100ml de haie arbustive environ, incluant une vingtaine d'arbres*
 - o Reconstitution d'habitats naturels types arbres au sein des aménagements extérieurs du P+R Aubrac : *87 arbustes (Caryopteris x clandonensis 'Heavenly Blue'; Ceanothus pallidus 'Marie Simon'; Choisya 'Aztec Gold'; Deutzia 'Perle rose'; Physocarpus opulifolius; Ribes nigrum; Viburnum lantana; Vitex agnus-castus); 13 arbres de hautes tiges (Acer campestre 'Elsrijk'; Liquidambar styraciflua; Prunus serrula; Prunus avium), 9 arbres en cépées (Amelanchier ovalis; Cercis siliquastrum; Parrotia persica; Pinus nigra)*
 - o Eteignement de l'éclairage public de 23h à 5h du matin : *pour se conformer à la trame noire et améliorer le voisinage pour les chiroptères. Nous prévoyons également de mettre en place des détecteurs de mouvement au sein du parking, afin de ne pas éclairer systématiquement les espaces de circulation*
 - o Diminution l'éclairage des candélabres : *pour se conformer à la trame noire et améliorer le voisinage pour les chiroptères : nous visons une réduction de l'éclairage du cœur d'îlot de 25lm/m² à 10-15lm/m² mais cela devra être validé avec les services techniques et les besoins minimums en terme de sécurité. Nous prévoyons aussi de limiter les sources lumineuses au sein du parking pouvant induire une pollution lumineuse sur les zones extérieurs*
- Mesure d'accompagnement :

-
- Déplacement de l'espèce végétale Orchis pyramidal dans un milieu adjacent : *10 unités, déplacées dans le terrain en face au sud de l'avenue, au plus près. Certains plants pourront être réimplanter autour du P+R à la fin du chantier, dans des conditions favorables*
 - Suppression de la Renouée du Japon, espèces exotiques envahissantes : *environ 70m²*
 - Pose de gîtes favorables aux chiroptères : *5 gîtes à chiroptères, placés dans les arbres sur les plus gros sujets. Actuellement le terrain est utilisé par les chiroptères comme zone de transit. Avec les aménagements prévus sur les espaces verts (plantation d'arbres, haies, etc.), l'intérêt de la zone pour la faune sera plus important notamment la petite faune (mammifères), l'avifaune et insectes et aux chiroptères. Possibilité de placer plus de gîtes, notamment dans la haie arbustive, jusqu'à 13 dans les arbres.*
 - Aménagement de murgiers et de tas de branches : *3 unités de murgiers dans la bande sud, 3 unités de tas de branches dans les espaces verts nord, positionnement sur plan. Ces murgiers et tas de branches seront favorables aux insectes et aux reptiles qui pourront avoir des gîtes sur les espaces verts.*

Bien qu'impactant sur l'habitat naturel prairie de fauche, le projet d'aménagement envisagé permet d'améliorer l'accueil de la biodiversité en développant une diversité d'habitats naturels et de gîtes inexistants aujourd'hui. En effet, le site présente aujourd'hui un milieu plutôt pauvre en espèces, et sans abris pour la faune.

Note technique des espaces verts : <https://we.tl/t-YfXtW3fX6V>

J'ai fait au plus vite et au plus complet, je reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Cordialement,

Annemasse - Les Voirons Agglomération
11 avenue Emile Zola - BP 225 - 74105 Annemasse Cedex
Tél. 04 50 87 83 00 - www.annemasse-agglo.fr