Avis nº 2023-16 du CSRPN Occitanie

relatif à

la demande d'autorisation de travaux dans la Réserve Naturelle Nationale d'Intérêt Géologique du Lot (Commune d'ESCAMPS)

Vu la demande déposée par le Parc Naturel Régional des Causses du Quercy relative à la restauration de la cabane des ouvriers sur le site des phosphatières des Tempories,

Vu l'avis des rapporteurs du CSRPN,

Vu les débats lors de la réunion du groupe de travail « Aires protégées » du CSRPN le 4 juillet 2023,

Vu le vote électronique du CSRPN du 5 au 6 juillet 2023,

Considérant

- que ce projet ne présente pas d'impact important sur le site des phosphatières des Tempories,
- que ces travaux ne remettent pas en question la gestion des flux sur le site et que la zone de stationnement reste celle actuelle.
- et qu'il contribue grandement aux aspects pédagogique et scientifique du la RNN,

Le Conseil scientifique régional du patrimoine naturel donne un avis favorable pour ces travaux.

Toulouse, le 6 juillet 2023,

La présidente du CSRPN Occitanie

Magali GERINO

Rapport sur la demande d'autorisation de travaux dans la Réserve Naturelle Nationale d'Intérêt Géologique du Lot (Commune d'ESCAMPS) 4 juillet 2023

Description du projet

La demande d'autorisation de travaux a été effectuée par la Communauté de Communes du Pays de Lalbenque-Limogne. Le projet consiste en la rénovation de l'ancienne cabane des ouvriers.

Description du site

Un rapide descriptif du site est nécessaire à la bonne compréhension des travaux envisagés. Les Phosphatières des Tempories constituent un ensemble d'excavations reliées par une galerie souterraine; 3 puits sont aujourd'hui ouverts. Le site est sécurisé et accessible au public en visite libre

Le site des Phosphatières des Tempories (N° INPG MPY0036), également appelé « Escamps » dans la littérature scientifique, est la localité de référence pour le niveau-repère MP19 de l'échelle biochronologique mammalienne européenne. Ce niveau d'âge éocène supérieur est daté d'environ 34.5 millions d'années. C'est par ailleurs la localité-type de 12 espèces de vertébrés (3 reptiles, 2 oiseaux, 5 chiroptères et 2 rongeurs). A cette faune éocène remarquable se rajoute un remplissage très ponctuel mais riche d'âge oligocène.

Objet et présentation des travaux

L'ancienne cabane des ouvriers de la phosphatière est aujourd'hui en ruine. La demande de travaux consiste en la stabilisation et l'arase des murs, le réencadrement des fenêtres et porte, la restauration et la pose de charpente et toiture, et enfin l'installation à l'intérieur de panneaux d'interprétation présentant la formation des phosphatières et leur exploitation et donnant des informations sur la réserve naturelle nationale d'intérêt géologique. Les matériaux utilisés pour la restauration (chêne de récupération pour fenêtre et charpente ; tuiles canal anciennes) seront stockés sur le parking et acheminés jusqu'à la ruine.

Etude d'impact

L'impact du projet sur le site paléontologique sera minime puisque les travaux de rénovation n'affecteront pas les déblais fossilifères issus de l'exploitation de la phosphatière. Le dossier d'instruction prend également bien en compte la préservation du milieu naturel; la chargée de mission Milieux naturels & Natura 2000 du PNR Causses du Quercy précise que la végétation qui entoure cette ruine est une végétation forestière classique du causse, sans caractère remarquable. Seuls de jeunes arbres de faible diamètre adossés au cabanon seront abattus. Au centre de la ruine se trouve une accumulation de bois, pierres et tuiles mélangés au sol forestier pouvant servir d'abri pour le faune forestière (reptiles, batraciens, insectes saproxyliques). Il est proposé que ces matériaux soient déblayés et évacués manuellement entre mars et octobre, hors période de torpeur hivernale de la faune. Les cavités dans les murs peuvent également servir d'abris, notamment pour les reptiles. Il est proposé que les murs soient maintenus en l'état sans être rejointés. Enfin, depuis le parking où seront stockés les matériaux destinés à la restauration du bâtiment et sur le chemin d'accès à celui-ci, il n'a pas été observé d'enjeux particuliers pour la biodiversité. Les sites Natura 2000 les plus proches sont distants de 4.5 km (pelouses de Lalbenque).

Le rapporteur du CSRPN,