



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



Agence territoriale
Haute-Marne

CHAUMONT, le 04/03/2022

Affaire suivie par : Nicolas MALEVRE
Tél : 03 25 35 36 41
Mél : nicolas.malevre@onf.fr

Madame Cynthia MICHEL
Bureau de l'Environnement, des ICPE et des
Enquêtes Publiques
Préfecture de la Haute-Marne
BP42011 52011 CHAUMONT CEDEX

Objet : **Demande d'avis sur l'autorisation environnementale du projet d'exploitation d'une installation dédiée au stockage de déchets inertes et de déchets d'amiante liés à des matériaux inertes par EUROGRANULATS**

Réf : JFT-NM-04-03-2022-A

Dans le cadre de la demande d'autorisation environnementale déposée par la société EUROGRANULATS pour l'exploitation d'une installation dédiée au stockage des déchets inertes et des déchets d'amiante liés à des matériaux inertes, l'avis de l'Office National des Forêts de Haute-Marne a été sollicité par vos services en date du 18 janvier 2022. Les pièces ont été réceptionnées le 02 février 2022 par voie électronique.

Après lecture des différentes pièces du dossier nous émettons les avis suivants :

1. Avis concernant la bande d'isolement de 100 m en Forêt Domaniale du Corgebin

Le projet ressort compatible avec l'aménagement forestier actuellement en place. Une convention devra être établie entre EUROGRANULATS et l'ONF pour la bande d'isolement de 100 m en périphérie du site ne restreignant pas la mise en œuvre des opérations sylvicoles courantes (martelage, relevés et suivis, coupe et débardage, ouverture ou entretien de cloisonnement, etc.) ou bien des opérations exceptionnelles (gestion d'accident de tempête, dépérissement, etc.). Cette convention, prenant en compte l'indemnisation des préjudices liés à l'impact du projet sur la gestion forestière et la forêt domaniale impactée sera mise en place une fois l'arrêté d'autorisation pris.

En cas d'incidents ou d'accidents pouvant entraîner des rejets nocifs pour l'environnement ou les personnes, l'Office National des Forêts de Haute-Marne devra être prévenu dans les plus brefs délais.

2. Avis concernant l'étude d'impact

Les relevés botaniques effectués en trois passages entre avril et août 2018 ne font pas mention d'Épilobe à feuilles de romarin (*Epilobium dodonaei* Vill., 1779) bien que cité dans la phase de bibliographie (§ D-3.2.2.c et § D-3.2.2.d). D'après les données du CBNBP, l'espèce a été relevée en 2010 sur les marges non excavées de la carrière. Cette espèce est quasi-menacée sur la liste rouge de la flore vasculaire de Champagne-Ardenne. Une autre espèce à enjeux a aussi été relevée : l'Épiaire d'Allemagne (*Stachys germanica* L., 1753). Elle est considérée comme vulnérable.



La prise en compte de ces espèces, toutes deux déterminantes ZNIEFF, tout au long de l'exploitation du site semble être essentielle du point de vue de la naturalité du site et la richesse patrimoniale qu'elles apportent à la biodiversité locale. Cela est d'autant plus vrai pour la première qui est inscrite sur la liste des espèces végétales protégées en région Champagne-Ardenne (article 1). Nous recommandons que des mesures d'évitement soient prises si celles-ci étaient de nouveau identifiées sur le site.

Il est fait mention d'un éclairage minimum en période nocturne pour des raisons de sécurité. Sans remettre en cause la nécessité de cet éclairage, l'utilisation de dispositifs permettant de limiter au maximum toute pollution lumineuse sur le site tel que prévu par la loi (Arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses) serait souhaitable. En effet, de nombreuses espèces à l'activité nocturne sont présentes en forêt (par exemple le Chat forestier, § D-3.2.2.c). L'utilisation de lumières artificielles toute la nuit en lisière aurait un impact cette faune forestière nocturne. Une description plus poussée de ces installations et une étude d'impact de cet éclairage minimum sur la faune environnante garantiraient la prise en compte de cet enjeu.

Des études exploratoires menées il y a quelques années lors d'un projet de fouille archéologique sur la parcelle forestière 72 ont mis en évidence la présence d'une rivière souterraine dans ce secteur. Deux boyaux ont été explorés en partie par des équipes de spéléologues et des pompiers-plongeurs. L'entrée dans cette rivière souterraine s'est faite via un puits gallo-romain de 15 m de profondeur situé moins de 500 m du site de EUROGRANULATS. Vraisemblablement, elle longe la combe sèche à l'est du site de stockage. Une étude par coloration a permis de localiser la résurgence de cette rivière à proximité du lavoir de Buxereuil (en dessous de la préfecture de Chaumont). Ainsi, il n'est pas exclu que certains puits en aval soient alimentés par cette masse d'eau. L'existence de cette rivière souterraine n'est pas prise en compte dans l'étude d'impact actuelle du site bien que les écoulements souterrains sous le carreau soient en direction de celle-ci (*Illustration n°113*). Sa pollution entraînerait *in fine* une pollution des eaux superficielles de la Suize à partir de la résurgence des eaux à Chaumont. Aussi, il serait souhaitable d'inclure l'existence de cette rivière souterraine dans l'étude d'impact afin de s'assurer qu'aucun rejet d'eau superficielle ou souterraine du site entraînerait une pollution de celle-ci.

3. Avis concernant l'accès au site

L'accès au site par la D101 puis la voie communale C5 permet d'éviter la circulation de la dizaine de camions supplémentaires qu'engendrerait l'activité au sein du massif forestier du Corgebin. Une aire de pique-nique ainsi qu'un circuit botanique sont aménagés à proximité immédiate de cette route. Même limitée, une augmentation du trafic de camion sur cet axe ne serait que peu compatible avec les enjeux sociaux forts identifiés dans l'aménagement forestier. Il est important que cette procédure d'accès au site soit respectée par les différents poids lourds qui accèdent au site.

4. Conclusion

Après analyse des différentes pièces du dossier au regard de l'aménagement forestier de la Forêt Domaniale du Corgebin (2011-2030), des enjeux sociaux de ce massif forestier et des enjeux environnementaux du site et ses alentours, nous émettons **un avis positif** à la demande d'autorisation environnementale pour ce projet avec les recommandations suivantes :

- Que l'impact de l'éclairage nocturne du site soit évalué et que la séquence ERC soit mise en place pour cet aspect ;
- Que des précautions soient prises tout au long de l'exploitation du site pour la prise en compte de l'Épilobe à feuilles de romarin et l'Épiaire d'Allemagne si celles-ci venaient à réapparaître sur le site ;
- Que l'impact du projet sur la rivière souterraine passant à l'est du projet soit pris en compte ;

- Que l'impact du projet sur la rivière souterraine passant à l'est du projet soit pris en compte
- Que l'agence départementale de l'ONF soit prévenue dans les plus brefs délais en cas d'incidents ou d'accidents sur le site pouvant entraîner des pollutions nocives pour l'environnement et les personnes aux alentours du site

Jean-François THIVILLIER
Directeur de l'Agence territoriale
ONF de Haute-Marne

