



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de la Culture

ENERGIE ET ENVIRONNEMENT

24 AVR. 2023

Dossier Ingénieur Copie
31248c ABE SAM

Madame Auriane BEGASSE
Energie et Environnement S.A.

15, rue d'Epernay
L-1490 LUXEMBOURG

Luxembourg, le 20 avril 2023

Objet : Levée de contrainte archéologique dans le cadre de forages géothermiques, sis à Flaxweiler, section C de Gostingen, au lieu-dit « 32, rue du Relais », n° de la parcelle cadastrale 2740/5029.

Art. 5 point 3 de la loi du 25 février 2022 relative au patrimoine culturel

Référence : 1103-AU/23.4713

Madame Begasse,

En réponse à votre demande du 29 mars 2023, j'ai l'honneur de vous informer que le projet susmentionné a fait l'objet d'une évaluation des incidences des travaux planifiés sur le patrimoine archéologique.


Au vu de cette évaluation et conformément à l'article 5 point 3 de la loi relative au patrimoine culturel, ledit projet bénéficie d'une levée de contrainte archéologique.

Toutefois, **l'INRA souhaite obtenir une copie des résultats de carottages**, afin que nous puissions constater si les terrains concernés, situés dans une zone n'ayant fait l'objet d'aucune investigation scientifique jusqu'à présent, recèle d'éventuelles éléments archéologiques.

Par ailleurs, comme aucune investigation scientifique de terrain n'a eu lieu, il est porté à votre connaissance que la présence d'éléments faisant partie du patrimoine archéologique ne peut pas être entièrement exclue. En cas de découverte fortuite d'éléments du patrimoine archéologique, il y a lieu d'appliquer les articles 16 et 17 de la loi relative au patrimoine culturel.

Par ailleurs, en cas de modification du projet en question, notamment relative à la profondeur des travaux d'aménagements ou/et à la surface totale du projet, le projet doit être soumis à l'INRA pour une réévaluation.

Veuillez agréer, Madame Begasse, l'expression de mes salutations distinguées.


Sam Tanson
Ministre de la Culture

Copie à : Administration communale de Flaxweiler