

Un mois de prospection au Pays de Bitche

Écrit par Administrator

Dimanche, 11 Février 2024 12:16 - Mis à jour Dimanche, 11 Février 2024 12:23

La section du Pays de Bitche est engagée dans une opération de **prospection archéologique** pendant plusieurs semaines en partenariat avec le CNRS.

Enchenberg

Prospection en forêt à la recherche de traces de l'époque romaine

Le CNRS, en partenariat avec la Shal et des étudiants de l'université de Strasbourg, a effectué une prospection en forêt, au hameau de Guisberg, à Enchenberg. L'objectif : rechercher des traces de l'époque romaine, entre Soucht et Walschbronn.

Un monticule de terre, de forme rectangulaire, retrouvé en forêt de Guisberg, à Enchenberg. « On peut éliminer l'hypothèse naturelle, analyse Antonin Nüsslein, chargé de recherche au CNRS - UMR 70 44 Archimède à Strasbourg. Un indice ne trompe pas. » La terre est noire. « Il est fort probable qu'il s'agisse d'une charbonnière. » Une structure créée à partir du XVII^e siècle pour produire du charbon de bois aux industries, courante au Pays de Bitche.

Les Vosges du Nord, un no man's land

La trouvaille est enregistrée dans une base, même si elle n'est pas l'objectif recherché ce vendredi matin. Avec des bénévoles de la section de Bitche de la Société d'histoire et d'archéologie de Lorraine (Shal) et des étudiants de l'Université de Strasbourg, deux équipes recherchent des traces de l'époque romaine dans les Vosges du Nord. « Un no man's land. Est-ce qu'à cette période, il y avait déjà un gros massif forestier ?, s'interroge Antonin Nüsslein. On a



Le chercheur du CNRS était accompagné de bénévoles de la Shal et d'étudiants de Strasbourg. Photo Aurélie Klein

très peu de données. Mais les opérations menées dans les forêts bas-rhinoises ont montré qu'une partie du massif n'était pas sous forêt il y a 2 000 ans. »

Cette prospection est organisée dans le cadre du projet Silva Vosagus, cofinancé par la Drac Grand Est. Il a débuté en 2022 avec l'objectif de trouver des traces d'occupation romaine dans les Vosges du Nord. Les deux premières années se sont concentrées dans le secteur bas-rhinois, entre le col de Saverne et Wingen-sur-Moder et se poursuivent en 2024 et 2025

dans les forêts du Pays de Bitche, entre Soucht et Walschbronn. 15 m² sont prospectés, « une goutte d'eau à l'échelle de la forêt du Bitcherland », avec une méthode non invasive.

Radiographie par avion

« On ne fait pas de fouille, souligne Antonin Nüsslein. On se met en ligne, espacés tous les 15 mètres et on marche pour regarder les anomalies présentes sur le sol. » Des traces d'anciennes terrasses agricoles, de pierriers, de murets ou de ruines de bâtiment que l'on tente ensuite

de dater. L'équipe ne l'a vu que par l'aveugle. « On a des données scannées par l'IGN à l'échelle de l'avion et d'un laser, qui permettent au préalable les forêts de cartographier le sol et faire apparaître le moindre relief. Les chercheurs de vérifier et de dater la période (médiévale, romaine).

Cette expérience du CNRS était une première pour la Shal du Pays de Bitche. Elle permet d'approfondir les recherches sur les « naissances », conclut Streiff.

● Aurélie Klein