

**AVIS D'ENQUETE**  
**COMMUNES D'EPENDES, MATHOD ET SUSCEVAZ**

Une enquête publique est ouverte sur la demande de permis de recherche en sous-sol et la demande simultanée d'un permis de construire de Stoll Légume SA

Le projet de géothermie profonde dit « Mathod - Les Vernes » prévoit d'exploiter les réservoirs aquifères du Crétacé, Malm et du Dogger à des fins de production de chaleur. Dans ce cadre, les travaux de recherche en sous-sol consistent en la réalisation d'une plateforme de forage d'une surface d'environ 4'200 m<sup>2</sup> et d'un forage vertical, Les Vernes-1, afin d'atteindre une profondeur de l'ordre de 850 m. La durée prévisionnelle des travaux est de 3 mois.

Les parcelles concernées par les travaux se situent sur la commune de Mathod. Les coordonnées principales de la demande de permis de recherche en sous-sol sont :  
2'533'796/1'177'769, 2'534'355/1'177'474, 2'534'441/1'177'429, 2'534'528/1'177'338,  
2'534'459/1'177'305, 2'534'388/1'177'269, 2'534'341/1'177'246, 2'534'271/1'177'179,  
2'534'196/1'177'116, 2'534'308/1'177'030, 2'534'421/1'176'946, 2'534'500/1'176'886,  
2'534'584/1'176'837, 2'534'606/1'176'825, 2'535'022/1'177'126, 2'535'434/1'177'385,  
2'535'929/1'177'646, 2'535'869/1'177'803, 2'535'818/1'177'969, 2'535'689/1'178'376,  
2'535'337/1'179'270, 2'534'464/1'179'033, 2'533'724/1'178'825, (système de référence : CH1903+ LV95).

La procédure directrice est définie par les articles 10, 26 et 27 de la loi du 11 décembre 2018 sur les ressources naturelles du sous-sol

Le dossier peut être consulté aux greffes municipaux des communes d'Ependes, de Mathod et de Suscévaz ainsi qu'auprès de la Direction générale de l'Environnement (Av. de Valmont 30b, 1014 Lausanne)

**du 2 juin au 2 juillet 2026 inclus.**

Les interventions doivent être consignées soit sur la feuille d'enquête, soit adressées par pli recommandé aux greffes communaux ou à la Direction générale de l'environnement, dans le délai indiqué.

**Direction générale de l'environnement**  
Direction des ressources et du patrimoine naturels  
Division géologie, sols, déchets et eaux souterraines