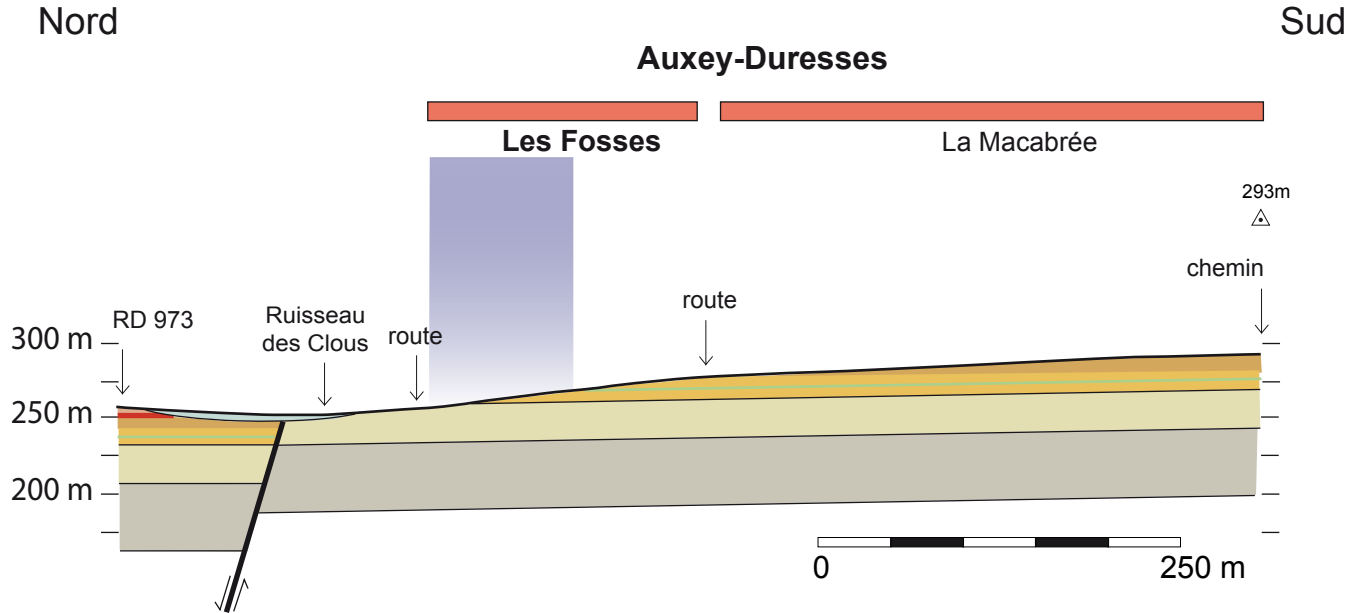


Auxey-Duresses Les Fosses



Légende

Niveau d'appellation
 Auxey-Duresses

Géologie



FORMATIONS SUPERFICIELLES

ALLUVIONS

JURASSIQUE SUPÉRIEUR

CALCAIRES BIOCLASTIQUES

OOLITHE FERRUGINEUSE

JURASSIQUE MOYEN

CALCAIRES DE LADOIX

CALCAIRES DE DIJON-CORTON SUP.

MARNES À DIGONELLA DIVIONENSIS

CALCAIRES DE DIJON-CORTON INF.

CALCAIRES COMPACTS ET DOLOMIES

CALCAIRES DE CHASSAGNE

Le lieu-dit Les Fosses est situé sur le versant au sud du village d'Auxey-Duresses, dans la partie basse du versant viticole. L'altitude varie de 255 à 277 mètres, pour une pente de 10%, et une exposition Nord Nord-Ouest.

Le sol offre de fréquentes pierres calcaires anguleuses. En bas de versant, des galets de diamètre important (plus de 15 à 20 centimètres) sont présents.

Le sous-sol est constitué d'un calcaire qui se délite en dalles de plusieurs centimètres d'épaisseur, appartenant à la formation des Calcaires de Corton. En bas de versant, des dépôts alluviaux anciens et grossiers peuvent masquer le substrat jurassique.



françoise vannier-petit

géologue - 33 (0)3 80 42 96 99