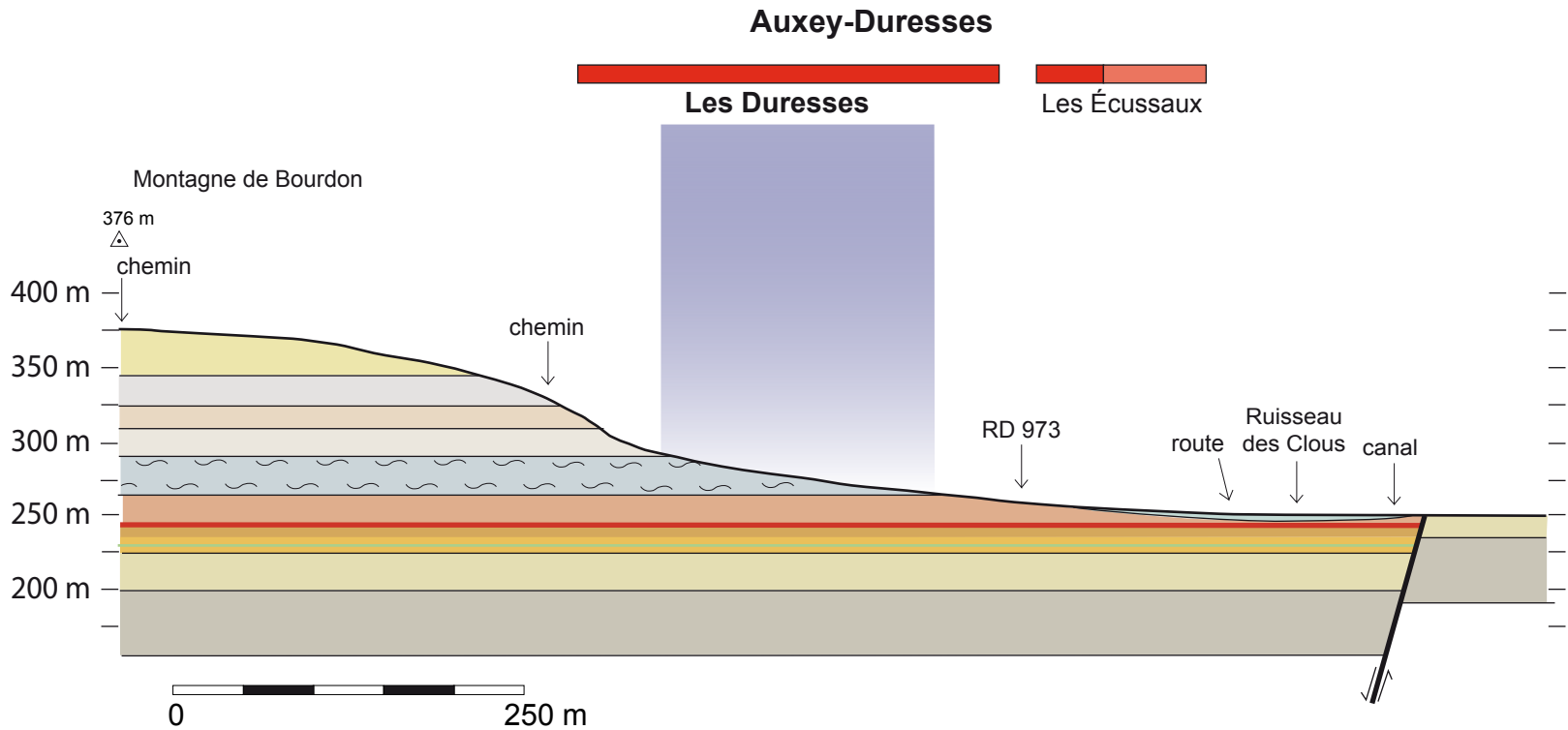


Auxey-Duresses premier cru Les Duresses

Nord-Ouest

Sud-Est



Légende

Niveau d'appellation

- Auxey-Duresses premier cru
- Auxey-Duresses

Géologie



FORMATIONS SUPERFICIELLES



JURASSIQUE SUPÉRIEUR

- CALCAIRES DE SAINT-ROMAIN
- CALCAIRES BLANCS
- CALCAIRES DE NANTOUX
- CALCAIRES DE NANTOUX
- MARNES DE POMMARD
- 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 Duresses est situé dans la partie haute du versant viticole au nord du village d'Auxey-Duresses, à l'intersection de la vallée d'Auxey-Duresses avec celle de Monthélie. Le profil topographique est nettement concave. L'altitude varie de 254 à 320 mètres pour le lieu-dit, et de 263 à 300 mètres pour la parcelle du domaine. La pente de 20% est très forte. L'exposition du lieu-dit varie de Sud à Est Sud-Est. La parcelle du domaine est orientée Sud Sud-Est.

Le sol comprend de fréquents graviers anguleux et des pierres de 5 à 7 centimètres de calcaire argileux.

Le sous-sol est constitué de marnes et de calcaires argileux de couleur crème recouverts d'éboulis des calcaires sus-jacents.



françoise vannier-petit

géologue - 33 (0)3 80 42 96 99