

PARCOURS GÉOVINO : LES ROCHES ET LES SOLS

Tout public



Départ : Riquewihr



2,5 km



1h



Face à l'hôtel de ville, rue de la piscine

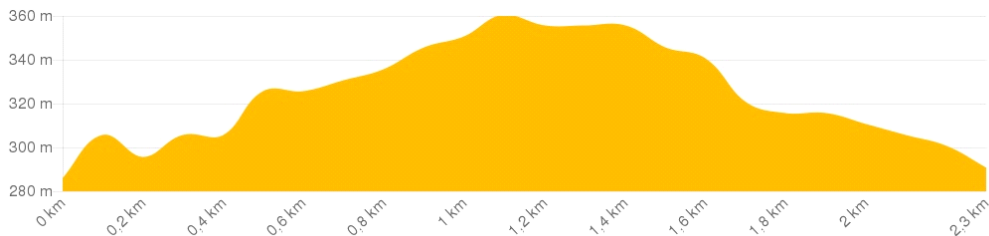


rue dite Steckgraben



100 mètres bus n°106 -
Place Fernand Zeyer à
Riquewihr

Ce parcours vous invite à découvrir les roches et sols qui composent la mosaïque de terroirs du pays de Ribeauvillé : quels sont-ils et comment se sont-ils formés ? Vous le découvrirez en arpentant les coteaux du Grand cru Schoenenbourg



INFORMATIONS PRATIQUES

CONTACT

Office de Tourisme Pays de
Ribeauvillé-Riquewihr
03 89 73 23 23 - info@ribeauville-riquewihr.com



L'Alsace essentielle
PAYS DE RIBEAUUVILLÉ & RIQUEWIHR



LES ÉTAPES DU PARCOURS

Pourquoi une telle diversité de roches dans le secteur ?



Durant 50 millions d'années, des multitudes de failles causées par l'effondrement du bassin Rhénan ont dénivélé le terrain en de nombreux compartiments: les couches géologiques composant le sous-sol et les épaisseurs fluctuant en fonction des lieux. Sur ce paysage chaotique, l'érosion a dégagé des couches de roches d'âges variés, révélant une véritable mosaïque sur le territoire.

Les roches du Pays de Ribeauvillé



La vigne puise dans ces roches eau et minéraux, ancrage et stabilité. Un amateur de vin, avec un peu de pratique et d'expérience, peut reconnaître différents types de roches dans le caractère du vin : les calcaires, les marnes, les granites, ...

Le vignoble de Riquewihr



Déjà cité au Moyen Age pour ses Grands Crus, Riquewihr a prospéré, grâce au négoce de ses vins expédiés par transport fluvial dans toute l'Europe du Nord. Ce commerce, source de richesse, a permis à Riquewihr de s'enorgueillir d'une architecture hors pair.

Les sols du Pays de Ribeauvillé



COMMENT SE FORME UN SOL ? Un sol est composé de morceaux de roches désagrégés et mélangés à des matières organiques (plantes et animaux). Mais selon les situations, une même roche peut donner des sols dissemblables. Inversement, des roches différentes peuvent donner des sols comparables.

