

Alsace terroirs and wines

Claude Sittler

CNRS-Université de Strasbourg

La vallée du Rhin est un fossé d'effondrement qui date d'environ 45 millions d'années et qui est responsable de la complexité géologique de l'Alsace, en particulier des Collines sous-vosgiennes, domaine essentiel du vignoble.

Des dizaines de types de roches (granites, schistes, sables et grès, calcaires, marnes et argiles, etc) conduisent chaque fois à des sols particuliers du point de vue de leurs caractéristiques chimiques et physiques. De plus, en fonction de l'environnement topographique et climatique de ces sols, on obtient une pluralité de terroirs viticoles. L'analyse de tous ces facteurs (qui aboutit à la définition de 13 types de terroirs géologiques) est mise en correspondance avec les exigences, fort variées, des divers cépages alsaciens. On cherche ainsi à préciser une adéquation : sol-cépage d'une part, et le « goût de terroir » des vins d'autre part.

Claude Sittler

