

UN BARRAGE NATUREL.
Niché au pied des collines sous-vosgiennes, le vignoble d'Eguisheim est souvent protégé du vent et de la pluie.

EICHBERG ET PFERSIGBERG LES DEUX VISAGES D'EGUISHEIM

DEUX TERROIRS QUI DISENT LA COMPLEXITÉ DE L'ALSACE

Au sud-ouest de Colmar, le vignoble d'Eguisheim nourrit en son sein deux grands crus. L'un incarne la puissance et l'ampleur, l'autre la tension et la finesse.

Texte de Sophie de Salettes

Dominés par les trois châteaux des comtes d'Eguisheim, les grands crus Eichberg et Pfersigberg révèlent chacun l'expression d'un terroir bien distinct au travers des cépages alsaciens. Si le Pfersigberg donne des vins tendus et ciselés, l'Eichberg engendre des crus puissants et amples. Deux fortes personnalités intimement liées aux variations du sol.

Le vignoble d'Eguisheim est planté sur les collines sous-vosgiennes. Elles se situent entre les failles rhénane et vosgienne, au cœur d'une zone à la géologie perturbée (lire ci-contre les "Cartes d'identité des vins"). « *C'est la présence de grès qui fait la spécificité des sols de nos deux grands crus, explique Michel Ginglinger (domaine Paul Ginglinger, à Eguisheim). Grès et calcaire pour le Pfersigberg, grès et argile pour l'Eichberg. La présence de grès dans les sols accroît la complexité de ces vins.* »

Le vignoble alsacien jouit d'un climat continental sec avec des printemps chauds, des étés secs et ensoleillés, de longs automnes et des hivers froids. Mais l'atmosphère s'adoucit au pied des collines qui protègent les vignes du vent et de la pluie. Ce sont ces collines qui sont responsables du microclimat propice à la production de raisins de grande qualité.

À Eguisheim, ce phénomène est encore plus affirmé. La zone est très chaude et sèche, avec des températures moyennes annuelles de 10 à 11° C et une pluviométrie moyenne de 560 mm par an, alors qu'elle oscille entre 600 et 750 mm dans l'ensemble du vignoble alsacien.

Au sein des deux grands crus, les variations de l'exposition de l'est au sud marquent la typicité des lieux-dits, en plus des variations de pente, de nature, de structure et de profondeur de sol.