

MERCUREY ROUGE

Appellation Village

LA VIGNE

100 % Pinot Noir

THE VINES

100 % Pinot Noir

TERRITOIRE

L'appellation : 548 ha 68 a.

TERRITORY

Area of the appellation: 548 ha 68 a.

HISTOIRE ET ÉTYMOLOGIE

Le village se situe au nord de la Côte Chalonnaise, adjacent au vignoble de Rully, à 12 km au nord de Chalon-sur-Saône. L'appellation s'étend sur les communes de Saint-Martin-sous-Montaigu et Mercurey. Le vignoble de Mercurey se développe au Moyen Âge, époque à laquelle le château de Montaigu est construit (vers 950) au cœur même des vignes.

Mercurey porterait le nom du dieu du commerce et messager des dieux de la mythologie romaine, Mercure. A l'antiquité, les Romains édifient un temple dédié à Mercure et donnent alors son nom au village. C'est à ce même moment qu'ils décidèrent d'introduire les premiers pieds de vigne sur ces terres.

HISTORY AND ETYMOLOGY

The village is located to the north of the Côte Chalonnaise, close to the vineyard of Rully, in 12 km to the north from Chalon-sur-Saône. The appellation spreads over the villages of Saint-Martin-sous-Montaigu and Mercurey. The vineyard of Mercurey was established during the middle ages, times in which the castle of Montaigu (about 950 AD) in the heart of vineyard.

It appears that Mercurey carry the name of the god of trade and messenger of the gods of roman mythology, Mercury. In antiquity, Roman built a temple dedicated to Mercury and give then his name to the village. At the same moment they decided to introduce the first grapevines on these lands.



○ A.O.C. Village



MERCUREY ROUGE

LE TERROIR DE NOTRE VIN

Notre vin provient de vignes âgées d'une cinquantaine d'années, idéalement situées au Nord-Ouest de Mercurey sur les terres de Garnerot, à une altitude entre 250 et 300 mètres. Ces vignes s'épanouissent sur des sols bruns argileux, peu calcaires.

THE TERROIR OF OUR WINE

Our wine is derived from 50-year-old vines, situated north-east of Mercurey at an altitude of 250 to 300 metres. The vines grow on a soil made up of brown clay, not very calcareous.