

CORTON GRAND CRU LES RENARDES

Climat Les Renardes

LA VIGNE

100 % Pinot Noir

TERRITOIRE

L'appellation : 160 ha 19 a 39 ca.
Le climat : 14 ha 35 a 39 ca.

HISTOIRE ET ÉTYMOLOGIE

La Côte de Beaune commence avec la Montagne de Corton.

Corton vient de l'époque gallo-romaine où un domaine rural appelé *Curtis* fut pérennisé par les Francs puis par les moines de Cîteaux.

Il existe plusieurs origines étymologiques associées au climat *Les Renardes*. Certains disent que le caractère *rusé* de ses vins aurait inspiré son nom. Néanmoins, c'est le caractère animal de ses vins qui serait l'origine la plus vraisemblable.

THE VINES

100 % Pinot Noir

TERRITORY

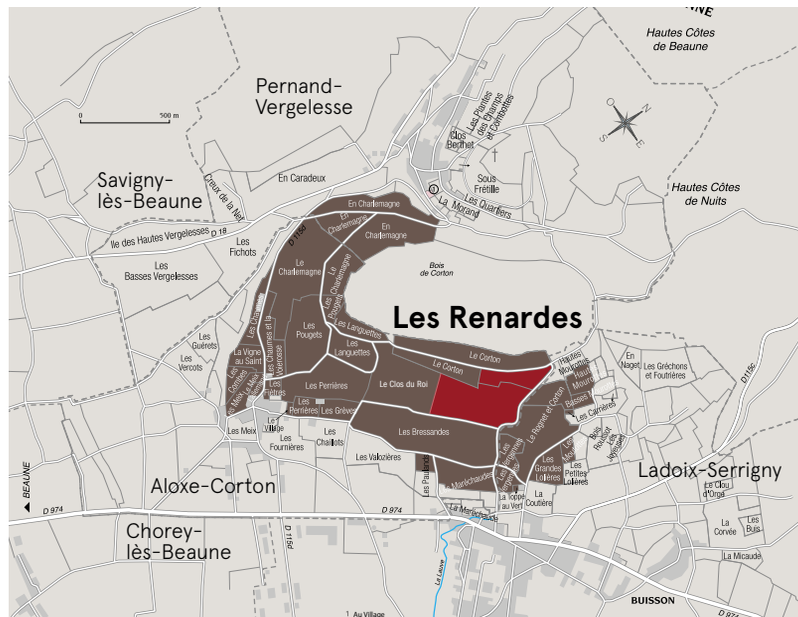
Area of the appellation: 160 ha 19 a 39 ca.
The *climat*: 14 ha 35 a 39 ca.

HISTORY AND ETYMOLOGY

The Côte de Beaune begins with the Montagne de Corton.

Corton comes from the Gallo-Roman period where a rural estate named *Curtis* was perpetuated by the Franks and subsequently by the monks of Cîteaux.

There are various tales about the etymology of the climat's name, which means *The Vixens*. Some imply that the *foxy* hints in the climat's wines were the inspiration. Nevertheless, it's the animal character of its wines that would be the most likely explanation.



● A.O.C. Grand Cru

● Climat



CORTON GRAND CRU LES RENARDES

LE TERROIR DE NOTRE VIN

Notre vin provient de vignes situées du côté de la commune d'Aloxe-Corton, sur le haut de la Montagne de Corton. Orientées au sud-est, à une altitude de 280 à 340 mètres, elles reposent sur un sol brun calcaire issu de l'altération des calcaires de Ladoix (ou Dalle Nacrée) qui se délitent en plaquettes de quelques centimètres d'épaisseur utilisées autrefois pour les toitures traditionnelles bourguignonnes dites « en laves ». L'ensemble est particulièrement drainant et caillouteux.

THE TERROIR OF OUR WINE

Our wine comes from vines, located next to the locality of Aloxe-Corton on top of Mount Corton. Facing South-East, at an altitude of 280 to 320 metres, they are planted in a brown limestone soil, derived from altered limestone from Ladoix, splitting into 2-cm thick chips, previously used as so-called "lava" tiles on traditional Burgundy roofs.