

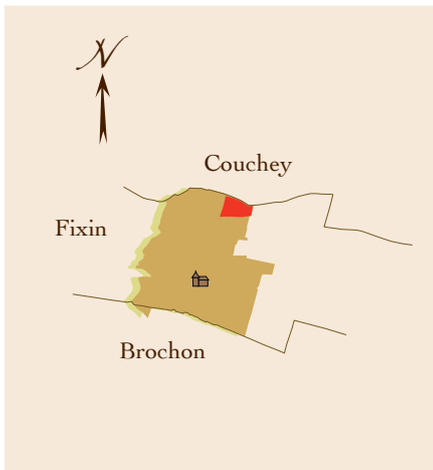


Grands Vins de Bourgogne

DOMAINE RENÉ BOUVIER



De la vigne au vin...



L'appellation Fixin

Niveau d'appellation
Fixin village

Cépage
Pinot Noir

Superficie du domaine en appellation Fixin Crais de Chêne
1 ha 40 a

Vignes âgées en moyenne de 50 ans

Vinification traditionnelle, durée moyenne 20 jours

Élevage en fûts, avec 30 % de fûts neufs, pendant 18 mois

Le vin

De bonne intensité, la robe séduisante de ce vin rouge s'orne de beaux reflets violets. Le nez, intense, un peu sauvage, se complexifie à l'aération, avec des notes florales de giroflée. La bouche, ample, se caractérise par une belle présence minérale. Un peu fermes dans la jeunesse du vin, les tanins se fondent avec l'âge. La jolie vivacité et la bonne persistance en bouche s'accompagnent de notes de fruits rouges en rétro-olfaction. Ce vin, plus en texture qu'en consistance, est doté d'une minéralité franche qui rafraîchit le palais par une jolie touche saline en finale.

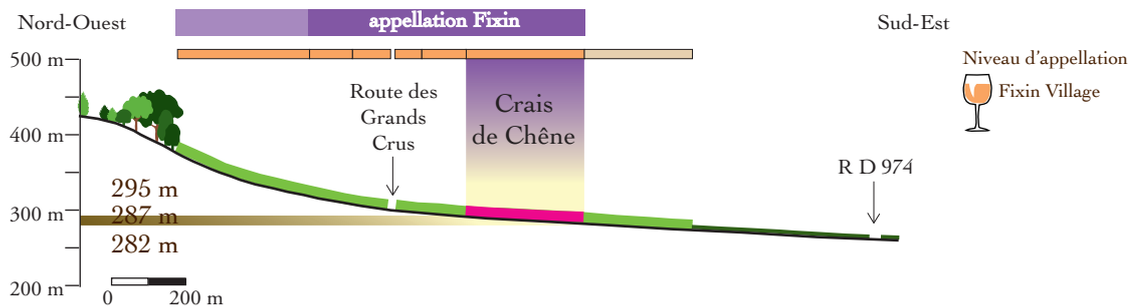
Il accompagnera volontiers une viande cuisinée comme un émincé de bœuf aux champignons noirs et sa réduction de soja, une côte de bœuf et son jus au moût de raisin, un mignon de porc à l'aigre-doux, un cuissot de chevreuil.

Température de service : 17 °C.

L'histoire

Le nom «Crais» évoque la nature pierreuse du sol. Il est issu d'une racine pré-indo-européenne «kar» signifiant «pierre», et traduit l'abondance de pierres dans le sol de la parcelle.

Le paysage



Situé au coeur du coteau viticole, au nord du village de Fixin, le climat s'étend de 282 à 295 mètres d'altitude, avec une altitude moyenne de 287 mètres. La pente est faible avec une valeur moyenne de 3 % pour le lieu-dit. Le climat est exposé au Sud-Est.

Le sous-sol et le sol

Les Crais de Chêne présentent deux entités géologiques. La majeure partie du climat est sur **les cailloutis mêlés d'argile du cône alluvial** qui s'est épandé au débouché de la vallée sèche (combe) au nord du hameau de Fixey. Ce matériau est un excellent substrat pour la culture de la vigne.

Le sous-sol du secteur Nord-Ouest est composé de **marnes**, donnant des sols plus lourds, moins drainants.

