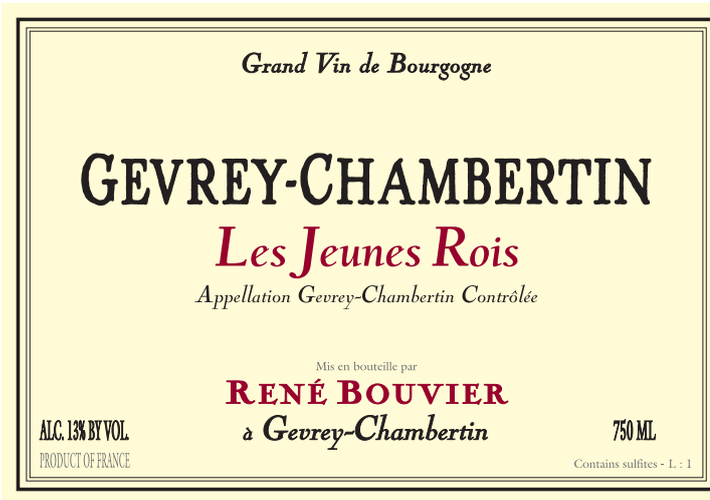


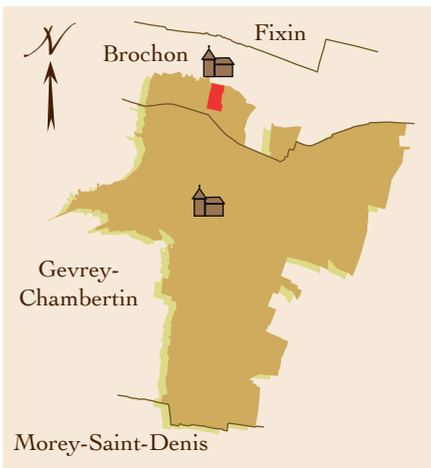


Grands Vins de Bourgogne

DOMAINE RENÉ BOUVIER



De la vigne au vin...



L'appellation Gevrey-Chambertin

Niveau d'appellation
Gevrey-Chambertin village

Cépage
Pinot Noir

Superficie du domaine en appellation Gevrey-Chambertin Jeunes Rois **1 ha**

Vignes âgées de plus de 40 ans

Vinification traditionnelle, durée moyenne 20 jours

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

Le vin

La très belle robe dense de ce vin rouge brille d'un rubis éclatant. Le nez d'une très belle intensité se distingue par son côté très minéral qui met en relief des notes florales. L'attaque en bouche est franche, nette, avec une belle consistance, une jolie texture, une vivacité qui souligne bien la minéralité. De bonne longueur, avec des notes de poivre blanc en rétro-olfaction, ce vin est doté d'une complexité et d'une belle palette aromatique.

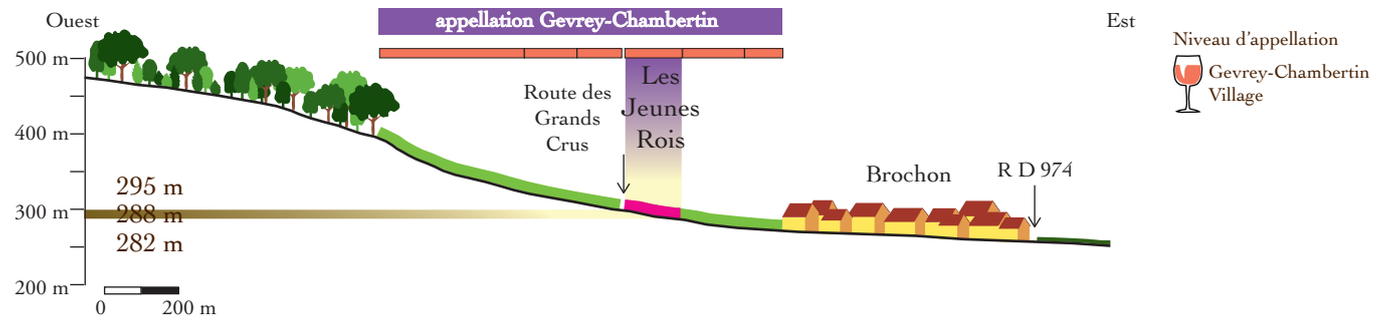
Il accompagnera un coq au vin, une viande rouge, sanguine, travaillée simplement. Les Jeunes Rois est un vin idéal avec un sanglier ou un magret de canard au jus réduit avec des baies de genièvre, un gigot d'agneau de cent jours cuit sept heures.

Température de service : 17 °C.

L'histoire

Le climat doit son nom à des terres cultivées. Le terme Rois ne fait allusion à aucun roi. Il provient de «rica», mot celte signifiant une sorte de raie, la trace laissée par la charrue, une dénivellation qui sépare un ensemble de six ou huit sillons. Les Jeunes Rois sont donc une terre mise en culture plus récemment que les parcelles voisines.

Le paysage



Situé juste à l'Est de la route des Grands Crus, le climat s'étend de 282 à 295 mètres d'altitude, avec une altitude moyenne de 288 mètres. La pente est significative avec une valeur moyenne de 8 % pour le lieu-dit. Le climat est exposé au Sud-Est.

Le sous-sol et le sol

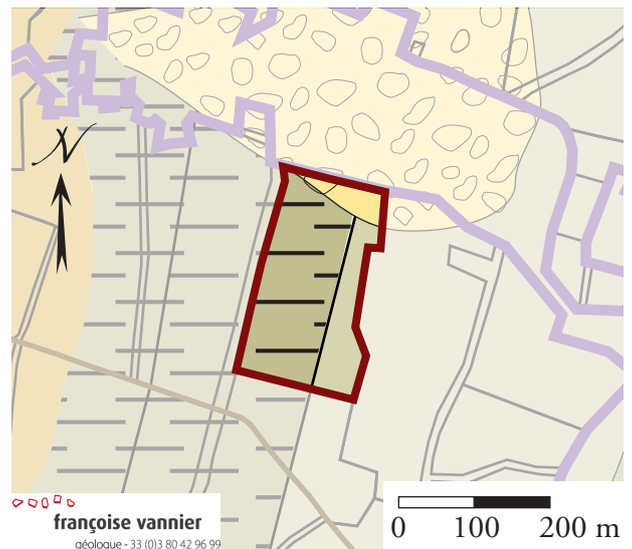
Les Jeunes Rois regroupent trois unités géologiques distinctes.

Le sous-sol est marneux sur la majeure partie du climat, avec les **marnes sableuses** du Jurassique inférieur.

Les **Calcaires de Comblanchien** sont présents à l'Est.

À l'extrême nord-est du climat, les **cailloutis mêlés d'argile** du cône alluvial génèrent un sol très drainant excellent pour la culture de la vigne.

Les sols sont assez épais.



DOMAINE RENÉ BOUVIER

GEVREY-CHAMBERTIN

E-mail: rene-bouvier@wanadoo.fr



françoise vannier

géologue - 33 (0)3 80 42 96 99