

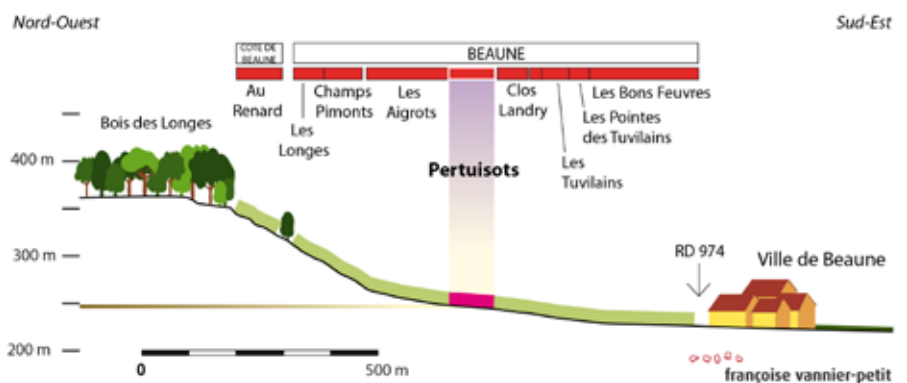
Beaune 1er cru Pertuisots



De tous les premiers crus du domaine c'est celui où le substrat rocheux est le plus présent. La vigne a 36 ans (en 2015) et depuis la reprise en 2005 et le changement de viticulture, le vin évolue vers un caractère plus solide, plus sanguin. Le **Beaune 1er cru Pertuisots** est un vin de texture au souffle racé, doté d'un beau potentiel de garde.

Le lieu-dit **Les Pertuisots 1er cru** est situé au milieu du versant viticole (alt. 250 m) avec une pente modérée à significative et une exposition est à sud-est. Deux parcelles en composent l'origine avec des sols argileux brun-rouge dont l'épaisseur varie entre 40 et 90 cm suivant la position dans le coteau mais toujours situé sur un socle de substrat calcaire compact.

Profil du coteau viticole de Beaune



Pratiques du domaine

Culture des sols depuis 2005, pas de désherbants.

Traitements des vignes uniquement avec des produits de contact (soufre, cuivre, ...).

Taille Guyot-Poussard (respect des flux de sève).

Important travail en vert pour équilibrer la répartition des grappes et du feuillage.

Rendements faibles (40 hl/ha en moyenne en rouge).

Vendanges manuelles en caisse de 18 kg. Deux tables de trie : vibrante et soufflante.

Les raisins sont 100 % égrappés pour le Beaune 1er cru Pertuisots.

Fermentations en levures indigènes, sans ajout d'enzymes ni acidification.

Pigeages et remontages pilotés à la dégustation, quotidienne pour chaque cuvée.

Pressurages doux sans rebêchage. Long débouillage avec sélection des lies fines.

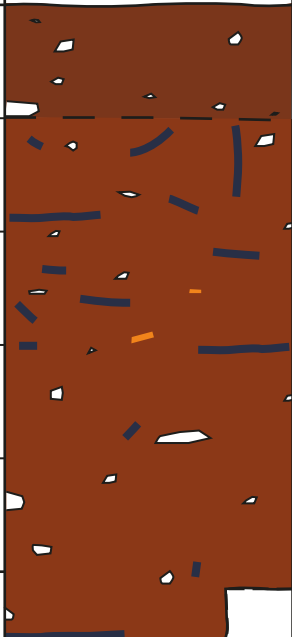
Le Beaune 1er cru Pertuisots est élevé 15 mois sans soutirage avec 20-25 % de fûts neufs.

Assemblage de 3 à 4 mois en masse avant mise en bouteille sans collage.





Sulfites : environ 50 à 70 mg/l de SO₂ total (15 à 25 mg/l de SO₂ libre) suivant les millésimes pour les rouges.

Beaune 1er cru Pertuisots

Profil du sol (haut de la parcelle)

PROFONDEUR (cm) (Surface) 0	PROFIL	DESCRIPTION	INTERPRÉTATION
10		Structure grenue, texture argileuse Pierrosité de 5%, graviers et cailloux Couleur brun rouge Horizon non calcaire	HORIZON ORGANO-MINÉRAL TRAVAILLÉ
20 30 40 50		Structure polyédrique, texture argileuse Pierrosité de 5%, graviers et cailloux Tessons à 25 et à 30 cm (usé) Couleur brun plus rougeâtre qu'au-dessus Horizon non calcaire Pas de niveau d'étalement préférentiel des racines mais très peu de racines entre 30 et 50 cm.	HORIZON D'ALTÉRATION DU SUBSTRAT
60	Fond de la fosse	Calcaire recristallisé	SUBSTRAT JURASSIQUE

Légende des symboles:

-  réseau racinaire
-  graviers
-  cailloux
-  tessons (fragments de terre cuite)

site en construction

françoise vannier-petit
géologue - 33 (0)3 80 42 96 99

Juillet 2013