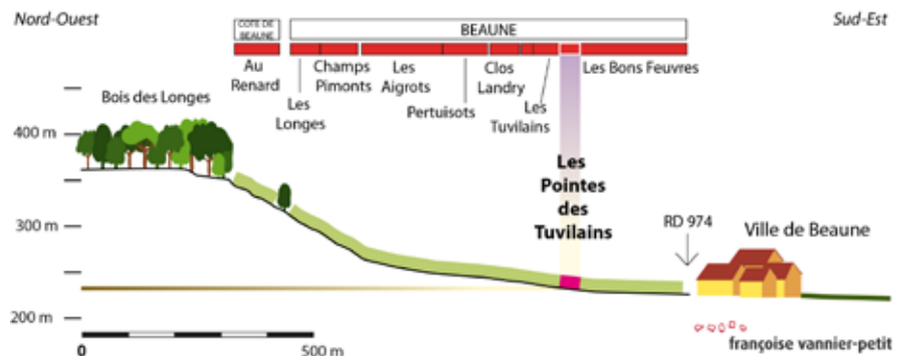


Beaune-village



La cuvée **Beaune-village** est issue de trois lieux-dits situés en bas du coteau viticole. La moyenne d'âge des vignes est de 47 ans (en 2015). La parcelle des **Pointes de Tuvilains** (alt. 234 m) est composée d'un sol argileux brun foncé de très faible pente et faiblement pierreux. La parcelle de **La Blanchisserie** (alt. 225 m) est composée d'un sol argilo-sableux, de pente modérée, avec d'abondants graviers. La parcelle de **La Blanche fleur** (alt. 240 m) est composée d'un sol issu de l'altération du cône alluvial riche en graviers et galets calcaires. Les différentes parcelles apportent chacune leur caractère. Les raisins issus de la partie nord apportent le fruit et l'élégance alors que ceux du côté de Pommard renforcent la structure. Vin d'assemblage, le **Beaune-village** du domaine est un vin complet, au fruit large, campé sur un corps solide.

Profil topographique 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.

Suivant les années, 10 % de vendanges entières peuvent être conservées pour le Beaune-village.

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 débourageage avec sélection des lies fines.

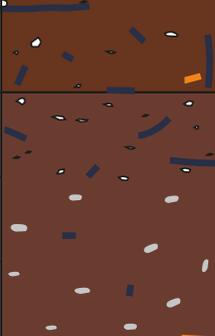
Le Beaune-village est élevé 12 mois sans soutirage avec 0-5 % de fûts neufs.

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-village

Profil du sol (Pointes des Tuvilains)

PROFONDEUR (cm) (Surface) 0	PROFIL	DESCRIPTION	INTERPRÉTATION
0 - 10		Structure grenue, texture argileuse Pierrosité de 5 %, graviers et pierres émoussées de 1 à 5 cm Couleur brun foncé Horizon faiblement calcaire	HORIZON ORGANO-MINÉRAL TRAVAILLÉ
10 - 30		Structure polyédrique, texture argileuse. Pierrosité de 5 %, graviers et pierres émoussées de 1 à 5 cm Couleur brun Horizon très faiblement calcaire Tesson à 38 cm Traces d'hydromorphie Racines centimétriques abondantes entre 30 et 50 cm	HORIZON TRAVAILLÉ PRÉPARATION DE LA PARCELLE
30 - 70		Structure polyédrique, texture argileuse jusqu'à 45 cm passant progressivement à argilo-limoneuse de 45 à 60 cm Pierrosité de 5 % de 40 à 50 cm (graviers épars) puis nulle de 50 à 60 cm Couleur brun foncé Tesson à 69 cm Horizon faiblement calcaire Traces d'hydromorphie (tache d'oxydo-réduction du fer)	HORIZON STRUCTURAL ISSU DE L'ALTÉRATION DU SUBSTRAT SOUS-JACENT
70 - 80		Structure polyédrique, texture argileuse Pierrosité très élevée, plus de 80 %, graviers anguleux et arrondis Couleur rouge-orangé Horizon non calcaire	PETIT CHENAL QUATÉRNAIRE HORIZON D'ALTÉRATION DES MARNES SOUS-JACENTES
80 - 140		Structure massive, texture limono-sableuse. Pierrosité quasi nulle Couleur : bariolé (blanc, crème, orange, ocre) Horizon très calcaire Très peu de racines : une seule petite racine (millimétrique) verticale observée dans cet horizon	FORMATIONS SUPERFICIELLES : MARNES PLIO-QUATÉRNAIRE
140	Fond de la fosse		SUBSTRAT JURASSIQUE NON ATTEINT

Légende des symboles:

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

françoise vannier-petit
gledogut-33 (033 80 42 96 99)