

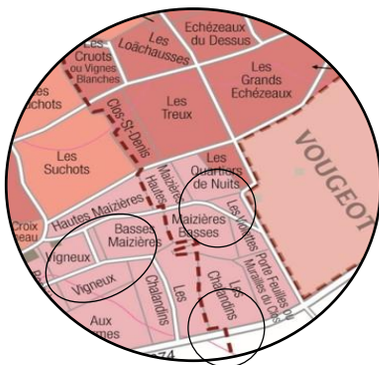


Domaine des Perdrix

B. ET C. DEVILLARD

# VOSNE-ROMANÉE

2017



## TERROIR

Les climats Les Quartiers de Nuits, Les Hautes Maizières et les Chalandins composent notre Vosne-Romanée.

Surface totale : 1,05 hectares

Climat & Sol : Situé à l'extrémité nord de Vosne-Romanée, à la frontière avec Vougeot.

Le sol argilo-calcaire est à prédominance argileuse. La parcelle Les Hautes Maizières dispose d'une roche calcaire à entroques.

## VINIFICATION

Pour préserver leur qualité, les raisins sont vendangés à la main, puis la récolte est triée manuellement.

Avant la fermentation alcoolique, nous effectuons une macération pré-fermentaire à froid d'une durée de 4 à 6 jours qui nous aide à extraire les composés phénoliques. Les raisins sont préalablement partiellement égrappés. (70%). La macération dure ensuite 15 jours durant lesquels des pigeages sans remontages sont effectués.

Leur nombre et leur intensité sont les variables conduisant à la concentration des tanins, leur parfum et leur couleur.

La fermentation alcoolique est réalisée avec des levures indigènes.

## ÉLEVAGE

Après la macération, vin de presse et vin de goutte sont soigneusement séparés et élevés séparément.

Le vin est élevé et mis en fût (100% dans des fûts traditionnels bourguignons de 228 litres) pendant 18 mois avec 40% de fûts neufs.

Nous utilisons uniquement des fûts de chêne d'origine française provenant de Bourgogne, de l'Allier et des Vosges.

## DEGUSTATION

### OEIL

Belle robe d'un rouge profond

### NEZ

Le nez est très expressif avec des notes de réglisse. Il développe également des notes minérales (graphite)

### BOUCHE

La bouche est ample, la structure tannique.  
Finale fraîche.

## SERVICE & GARDE

A déguster à une température idéale de 13-14°C ou à conserver de 8 à 10 ans.

## ACCORDS METS-VINS

Notre Vosne-Romanée 2017 accompagnera parfaitement un bœuf bourguignon



Domaine des Perdrix

Rue des écoles - 71640 Mercurey

Tél : +33 (0)3 85 45 86 55

contact@domaines-devillard.com

www.domainesperdrix.com