

MEURSAULT CHARMES

PREMIER CRU

Domaine

CÔTE DE BEAUNE - BLANC



HISTOIRE

En Bourgogne, les "Charmes" désignaient des champs communs retournés à la friche. Charmes proviendrait de la déformation de **Chaume** (friche). La personne qui transforma ce champ en vignoble fut bien inspirée. Il est à noter, en effet, que la bouteille la plus ancienne de la collection historique du Domaine Bouchard Père & Fils est un Meursault Charmes datant de... 1846, avant même son classement de 1855 en "**Tête de cuvée**". Une récente dégustation a révélé l'éclat extraordinaire de cette bouteille, qui aujourd'hui encore a du potentiel !

LA DÉGUSTATION



SERVICE
ENTRE
12°C ET
14°C

Bouquet élégant aux notes de fruits et de fleurs. **Rond** et **soyeux** en bouche, il se révèle très flatteur. Bon potentiel de garde.

COMMENTAIRE DU VINIFICATEUR

Sol argileux marneux, assez profond, terroir plus tardif, il faut savoir l'attendre pour ne pas faire des vins monolithiques.



CHARDONNAY



5 À 7 ANS
ET +

ORIENTATION



EST / SUD-EST

PRATIQUES



BIO
conversion
en cours

SUPERFICIE



00,28 hect.
31,12 hect.

TERROIR

LA PARCELLE : Selon Saint Jacob, le mot Charmes désigne, en Bourgogne, d'anciens champs communs cultivés et retournés à la « friche », que l'on appelle aussi communément « Chaume » ; l'origine du nom de ce climat pourrait aussi remonter à la présence de bois de Charme. Les sols frais et argileux gardent l'humidité, la parcelle fait partie des dernières vendangées.



LE SOL : Caillouteux, argilo calcaire avec des traces de fer.

SAVOIR-FAIRE

VENDANGES : Manuelles, en petites caissettes de 13 kg. Tri manuel soigné de chaque grappe.

VINIFICATION : Pressurage en grappes entières, cycle de pressurage de 2 à 3 heures pour sélectionner les meilleurs jus.

ÉLEVAGE : 25 à 30% en fûts neufs de chêne de France, 16 à 20 mois en fonction du millésime.

VIEILLISSEMENT : Les caves des Bastions de l'ancien Château de Beaune offrent des conditions ambiantes naturelles parfaitement adaptées au vieillissement des Premiers Crus.