

Château des 4 Ecus



2014

Appellation

AOC Bordeaux blanc

Producteur

Dominique DUBROCA

Cépages

Sémillon
Sauvignon

Degré d'alcool

12°



Blanc sec
d'Aquitaine



Surface AOC Bordeaux blanc : 3ha56

Age moyen du vignoble : 34 ans

Culture :

Selon les règles de l'agriculture biologique dans le souci permanent de la protection de la couche d'humus, de la faune et de la flore.

Vendanges :

Mécaniques, le raisin est ensuite trié puis éraflé pour éviter tout arôme herbacé.

Vinification :

Après un doux pressurage, le jus est refroidi pour permettre un débourbage par décantation : les débris de pulpe en suspension dans le jus se déposent alors au fond de la cuve. Les bourbes sont ensuite filtrées pour séparer le jus des pulpes. Le jus de presse issu de cette filtration, fortement concentré en arômes, est ensuite réintroduit dans la cuve.

Le jus est maintenu à basse température pour contrôler la fermentation alcoolique et conserver, dans le même temps, les arômes du fruit. La fermentation s'engage naturellement, sans ajout de levures.

Appréciation :

Très belle teinte lumineuse d'un or jaune intense témoignant d'une belle maturité de raisin.

Le nez d'emblée nous amène vers des nuances d'agrumes avec le citron et la mandarine, ainsi que des notes de pêche et abricot mais très vite, une nuance anisée s'impose accompagnée d'un soupçon de minéralité.

L'impression de bouche est très douce et savoureuse toujours cette note aromatique d'agrumes frais mais rapidement une pointe acidulée fait son apparition pour nous accompagner vers une finale fraîche et sapide.

Accord mets-vin :

Excellent vin d'apéritif sur des toasts au saumon fumé mais on pourra poursuivre la dégustation avec bonheur sur le plateau de fruit de mer.

Dominique DUBROCA

Viticulteur en Agriculture Biologique – Certifié Ecocert

11 chemin du Puits de Reynon - 33410 BEGUEY

Tél. : 06 11 27 30 51 – Tél./Fax : 05 56 62 96 42

Email : chateaudes4ecus@gmail.com

N° SIRET : 400 761 755 00018 - N° TVA intracommunautaire : FR 56 400 761 755