

VALADE & TRANSANDINE Vignobles du monde

Australie **Margaret River**



 \mathbf{L}

E

N









Moon Oposite Saturn Harvest 2017

Une palette qui se dévoile sur des arômes d'anis et fenouil, ainsi que des notes de citron et nobles végétaux. Une pointe de boisé souligne l'ensemble sans interférer avec la pureté de ce vin. C'est un sauvignon très effacé qui exprime plus le minéral. La bouche est ample et bien équilibrée, la touche boisée se fait sentir sur le milieu de bouche. La finale est sur les saveurs minérales et citronnelle, lime. Une belle énergie anime ce vin. C'est un très beau sauvignon qui s'exprime comme un grand de Loire cela peut faire penser à des vins du niveau de Dagueneau et Vacheron.

Informations Techniques

Cépages 100% Sauvignon Blanc

Région Margaret River

Appelation Margaret River - Wilyabrup

Altitude 190 m

Vignobles Cullen Vineyard

Age des vignes 40 ans

Densité de plantation 1543 pieds/Ha 10,7 Hl/Ha Rendements

Sol Alluvionnaires, granitique, limono-sableux

avec un sous-sol latéritique.

Culture Biodynamie

Vinification Vendagé le 7 mars 2017, fermentation en

cuve Inox sous levures indigènes.

2 mois en fûts de chêne français (90% Elevage

neuf)

Alcool 12,00%

Durée de garde 5 à 8 ans 10 - 12 °C T° de service









Margaret River

Elle est située à 3 heures de voiture au sud de Perth en Australie-Occidentale. Le vignoble se concentre dans les environs proches de la petite et très touristique ville de Margaret River, éponyme de la région dont elle est le chef-lieu. La Margaret River est la dernière région viticole majeure à avoir été découverte en Australie. Tout a commencé en 1965 quand un ingénieur agronome, John Gladstone, constata que certains sols graveleux et limoneux reposant sur un substrat granitique décomposé avec un fort contenu de calcaire étaient particulièrement propices à la culture de la vigne. On compte 5800 hectares de vignes (Margaret River Wines, 2016). Le climat est méditerranéen à influences océaniques et la pluviométrie a sensiblement chuté ces dernières années passant de 1 100 mm à 700 mm à cause de la sécheresse qui a sévi de 2000 à 2010. Les vignobles sont irrigués mais ce n'est pas systématique (il tombe seulement 200 mm d'avril à octobre). L'amplitude de température est la plus faible de toutes les régions viticoles australienne (7,6°C). Les sols sont graveleux, limono-sableux et granitiques donc pauvres et bien drainants et parfaitement adaptés à la culture de la vigne. La Margaret River est une Region viticole dans la classification 'Geographical Indication' Australienne. La région produit seulement 3% des vins australiens mais 20% des vins 'Premiums'.

Cullen

Cullen est le premier domaine qui combine à la fois une viticulture biodynamique et un bilan zéro carbone. Les émissions du domaine étant compensées par divers programmes d'absorption. Ce sont deux docteurs qui furent ici à l'origine du développement de la viticulture : le docteur Cullen à Cullen Wines à Dr Cullety à Vasse Felix. Les premières vignes (cabernet sauvignon) furent plantées en 1966 près de Willyabrup sur un acre (un tiers d'hectare) et les premières vendanges eurent lieu en 1971. Le domaine possède 2 vignobles : Cullen Vineyard (planté en 1971, 1976 et 1988) qui s'étend sur 28 hectares et le vignoble de Mangan, soit 21 hectares (plantés en 1995 et 1997). La propriété est aujourd'hui dirigée par Vanya Cullen et est certifiée en biodynamie depuis 2004. Le second vignoble du domaine, Mangan, est lui certifié depuis 2008. L'encépagement est principalement en variétés bordelaises (sémillon et sauvignon blanc) et les vignes ne sont pas irriguées.

