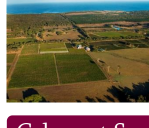
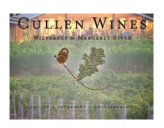


VALADE & TRANSANDINE Vignobles du monde

Australie Margaret River







Cabernet Sauvignon Merlot

Une jolie fraîcheur s'installe dès le premier nez avec un côté mine de crayon et épice douce. La maturité est là mais elle ne s'impose pas sur la fraîcheur. La bouche est ample et le milieu de bouche est charnu. Les tanins sont encore un peu fermes et doivent se fondre avec le temps. La mâche en fin bouche est en relief pour le moment, la finale en est écourtée.



L

E

N

Informations Techniques

Age des vignes entre 21 et 47 ans Densité de plantation 5000 pieds/Ha Rendements 5 à 6 tonnes/Ha

Alluvionnaires, granitiques, limono-Sol sableux un sous-sol latéritique.

Culture Biodynamie

Vinification Vendanges manuelles du 12 mars au 11

avril 2017.

6 mois en fûts de chêne français (30% Elevage

neuf)

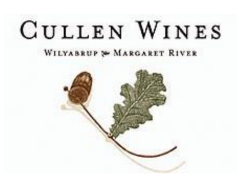
14% Alcool

Durée de garde plus de 10 ans T° de service 16 - 18 °C

Sélection Olivier Poussier









Margaret River

"Elle est située à 3 heures de voiture au sud de Perth en Australie-Occidentale. La première vendange en 1971 vira au désastre, victime à la fois de l'humidité et de la voracité des pies et de petits perroquets verts qui prolifèrent dans cette région. Les vignes sont maintenant systématiquement recouvertes de filets quelque 6 semaines avant les vendanges. On compte 5800 hectares de vignes (Margaret River Wines, 2016) à une altitude moyenne de 40 mètres au-dessus du niveau de la mer que cultivent 187 viticulteurs et qui sont transformés par 142 domaines viticoles (2016). Le climat est méditerranéen à influences océaniques et la pluviométrie a sensiblement chuté ces dernières années. 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 Région viticole dans la classification 'Geographical Indication' Australienne. La région produit seulement 3% des vins australiens mais 20% des vins 'Premiums'. Les conditions climatiques sont très similaires à celles de Bordeaux et les principaux cépages sont le sauvignon blanc, le cabernet sauvignon , le chardonnay, le sémillon et la syrah. Il n'y a pas officiellement de sous-régions mais Gladstone en a proposé 6."

Cullen

Cullen est le premier domaine qui combine à la fois une viticulture biodynamique et un bilan zéro carbone. 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.

