



<https://www.mosswood.com.au>

  
**MOSS WOOD**  
*Wilyabrup*  
MARGARET RIVER  
WESTERN AUSTRALIA

**Australie** 



# Moss Wood

## Amy's 2022

### HISTOIRE :

Le domaine de Moss Wood a été fondé en 1969 dans la région de Wilyabrup, dans l'État d'Australie-Occidentale. Moss Wood est une référence de l'appellation Margaret River. Depuis que Clare et Keith Mugford sont devenus propriétaires de ce domaine en 1985, Moss Wood a consolidé sa réputation en tant que domaine familial engagé dans la production de vins prestigieux.

Aujourd'hui, l'équipe de Moss Wood est composée d'Alex Coultas, le winemaker principal, qui apporte son expertise et sa passion à chaque millésime. Il est épaulé par Tristan et Hugh Mugford, frères et également winemakers, contribuant ainsi à la continuité de l'excellence familiale.

Le climat maritime de la région régule la température et permet d'éviter les extrêmes en été comme en hiver. L'océan apporte une brise marine estivale maintient un taux d'humidité relativement élevé.

Les Cabernet Sauvignon de Moss Wood sont réputés pour leur élégance et leur grande capacité de garde.

**APPELLATION :** Margaret River

**CÉPAGE :** 63% Cabernet Sauvignon, 23% Merlot, 7% Malbec, 7% Petit Verdot

**TERROIR :** Sol limoneux graveleux, avec un sous-sol argileux

**REGION :** Western Australia

**DEGRÉ ALCOOLIQUE :** 14%

### ELEVAGE :

Les raisins des différents cépages sont ramassés et fermentés séparément.

Elevé 18 mois en fûts français de 225L.

### SERVICE :

Température de service : 15-18°C



### NOTE DE DÉGUSTATION :

Le nez dévoile des arômes de chocolat à la cerise, de myrtille, mûre, guimauve et rose. En arrière-plan, on trouve des notes de goudron, de cèdre et de chêne grillé.

Dans la continuité du nez, les myrtilles et les groseilles rouges tapissent la bouche. Les tannins sont fermes est joliment accentués sur ce vin légèrement corsé.

L'acidité présente une douce linéarité qui s'associe bien à la texture du chêne français.

L'éclat et la vivacité du fruit rendent ce vin très attrayant.

