



*Coureur
des vignes*



SIJNN ROUGE

DE TRAFFORD WINES

W.O. MALGAS, AFRIQUE DU SUD

LE PRODUCTEUR

Située au sommet du Mont Fleur, la maison fondée en 1983 s'est taillée au fil des ans la réputation de produire les meilleurs syrah et chenin blanc du pays, ainsi qu'un assemblage et un vin de paille exceptionnels ! Le vigneron propriétaire David Trafford est membre de la prestigieuse Cape Winemakers Guild. Depuis quelques années, David poursuit également le projet Sijnn. Sur un plateau rocailleux à 15 km de la mer dans le sous-terroir de « Malgas », le winemaker a planté des variétés originales telles que le Mourvèdre, le Touriga Nacional, le Trincadeira, et la Roussanne, afin de poursuivre sa mission de faire des vins hors normes, balancés et frais.

LE VIN

Sijnn provient d'une petite région appelée Swellendam, isolée toute au sud du continent africain. « Sijnn » est en fait le surnom de la rivière qui sillonne la région.

Ce vin possède une originalité et un sérieux qui le distinguent de la plupart des autres vins d'Afrique du Sud et le placent dans une classe à part ! Il s'agit d'un cru rare dont la production n'est que de 440 caisses ! D'ailleurs, tous les vins de De Trafford sont produits en

très petites quantités - entre 100 et 800 caisses. On peut donc parler de micro producteur ! Ici, tout est fait à la main, même la mise en bouteille. L'intervention du vigneron est minimale, afin de laisser s'exprimer la vigne et le terroir au maximum !

Avec sa robe rubis sombre et son nez complexe, ce vin se détache des vins qu'on peut retrouver dans la W.O. Malgas. La concentration en fruits est intense, mais sans aucune lourdeur. Le côté boisé est bien intégré et la finale est persistante, sans tomber dans l'excès. A essayer avec des grillades !

DONNÉES TECHNIQUES

- Cépages : Syrah 41%, Touriga Nacional 27%, Mourvèdre 18%, Trincadeira 10%, Cabernet Sauvignon 4%.
- Vendanges : manuelles
- Elevage : en cuves et en fûts de chêne français neufs & usagés
- Degré d'alcool : 14,5%

Code SAQ : +11447473

