

Chili
Coquimbo



Quebrada Seca Chardonnay 2020

Le vin présente une belle robe et une palette aromatique bien mure avec des notes de noisettes et fruits secs. Une touche finement lactée avec une bonne intensité. Le nez est très frais. La bouche associe gras et puissance, la matière est équilibrée avec une jolie tension et fraîcheur.

Informations Techniques

| | |
|-----------------------|---|
| Cépages | 100% Chardonnay |
| Région | Coquimbo |
| Appellation | D.O Valle del Limari |
| Altitude | 236 m |
| Vignobles | Quebrada Seca, 25 km de l'océan, 4,42 ha |
| Climat | Climat méditerranéen chaud à influence océanique |
| Irrigation | Oui |
| Age des vignes | Plantées en 1993, franchises de pied |
| Densité de plantation | Taille guyot double |
| Sol | Argile, calcaire |
| Culture | Raisonnée, pas d'herbicide |
| Vinification | Vendanges manuelles, pressurage des grappes entières, levures indigènes. Fermentation alcoolique barriques de 228l, macération de 30 jours. |
| Elevage | 24 mois en barriques de chêne français de 228l. |
| Alcool | 13,00% |
| Acidité | 7,8 g/l |
| Ph | 3,31 |
| Sucre Résiduel | 1,94 g/l |
| Durée de garde | Plus de 10 ans |
| T° de service | 10 - 12 °C |
| Production | 5 900 bouteilles |

R
E
T
A



Sélection Vignoble du Monde

95/100 R. Parker – Wine Advocate

« Découvrir des vins d'ailleurs ce n'est pas renier sa culture, c'est entretenir sa passion. »

Domaine de Lisennes BP11 33 370 Tresses

Tel 05 57 19 17 52

Email contact@transandine.fr Site www.transandine.fr



Coquimbo

La région de Coquimbo est située à 500 km au nord de la capitale Santiago. Elle comprend les vallées de Limarí et d'Elqui. Cette région était historiquement axée sur les raisins de table et le pisco, principalement grâce à un ensoleillement intense tout au long de l'année et moins de 100 mm de précipitations annuelles. Bien que quelques grands vins aient émergé, les pénuries d'eau menacent la survie de la région. Ce n'est qu'au milieu des années 1990 que Viña Francisco de Aguirre a commencé à produire des vins intéressants dans la vallée de Limarí, à 20 km de la côte Pacifique, où Tamaya et Tabalí se sont établis au début des années 2000. L'influence du refroidissement de l'océan joue un rôle important dans le retardement de la maturation dans les vallées du Limarí et de l'Elqui. Les sols sont rocailloux et argileux, avec une forte présence de pierres alluviales près des rivières. La combinaison d'argile et de calcaire, cependant, ainsi que la proximité de l'océan, ont donné les meilleurs résultats dans cette zone nordique. Les cépages les plus représentés sont : le Chardonnay, le Sauvignon Blanc, le Pinot Noir, la Syrah et le Carmenère.

RETA

L'histoire du Projet :

Reta est le surnom de Marcelo Retamal. C'est tout naturellement qu'il décidât de nommer son projet le plus ambitieux et le plus personnel par ce surnom qui lui colle tant à la peau. Le projet Reta naît en 2019 avec la sélection des 3 meilleurs vignobles qu'il a pu identifier au cours de sa carrière. Même si Marcelo a pour habitude de côtoyer beaucoup de personnes importantes au Chili, c'est avec ses 3 filles et sa femme qu'il mène le projet à bout de bras. Marcelo Retamal est un des œnologues Chiliens les plus réputés et respectés. La plupart des critiques tel que Luis Gutierrez, Tim Atkin ou encore Decanter, sont unanimes sur le talent et la qualité des vins que vinifie Marcelo dans ses différents projets.



Marcelo Retamal

Les vignobles :

2 vignobles sont situés dans différents secteurs de la vallée de Limari. région se situant dans le secteur de Coquimbo à 400 kilomètres au nord de Santiago. Le climat est méditerranéen chaud avec des sols principalement calcaires. Le dernier vignoble se situe plus au sud, dans la vallée de Maule. Toutes les vignes sont conduites de manière raisonnée, les herbicides n'y sont pas bienvenus.

« Découvrir des vins d'ailleurs ce n'est pas renier sa culture, c'est entretenir sa passion. »

Domaine de Lisennes, Chemin de Petrus - 33 370 Tresses

Tel 05 57 19 17 52

Email contact@transandine.fr Site www.transandine.fr