



Argentine



catenazapata.com

Catena Zapata

River 2020

HISTOIRE :

La famille CATENA, originaire d'Italie, a planté ses premières vignes dans la région de Mendoza en 1902. C'est aujourd'hui Laura Catena, la 4ème génération, qui dirige le domaine familial.

Mais c'est son père, Nicolás Catena Zapata, que Robert Parker décrivait comme "le plus grand vigneron d'Argentine" qui a réussi à élever le vin Argentin au niveau des plus grands vins du Monde. Il a révélé les terroirs d'altitude, en plantant jusqu'à 1.500 mètres et en mettant en lumière la richesse de ces vignobles.

L'Institut Catena, créé par sa fille Laura, étudie la diversité génétique des cépages et travaille sur la qualité des sélections massales de Malbec, Cabernet Sauvignon et Chardonnay. Il a prouvé que la complexité géologique et biologique des terroirs exerce une influence fondamentale sur le vin.

Catena a été élu "Meilleur vignoble au Monde" en 2023 et les parcelles Adrianna, Angélica Sur, Nicasia, Angelica, et La Piramide sont à la base de leurs plus grands vins !

Cette cuvée tire son nom d'une petite parcelle du vignoble Adrianna, entièrement recouverte de pierres blanches ovales, qui fut le lit d'une rivière ancienne. Les pierres abondantes offrent un drainage optimal et des températures extrêmes. Elles absorbent la chaleur et modèrent les nuits, mais fonctionnent également comme des glaçons après une nuit très froide.

APPELLATION : Mendoza IG
CÉPAGE : 100% Malbec
TERROIR : Sol alluvial (ancien lit de rivière) 1366 m d'altitude
RÉGION : Mendoza
DEGRÉ ALCOOLIQUE : 14%
ACIDITÉ : 6,9 g/L

ELEVAGE :
18 à 21 mois en fûts de chêne Français (fûts de 1 et 2 ans).

SERVICE :
Température de service : 16-18°C

NOTES DE PRESSE :

James Suckling 98 /100
Robert Parker 97+ / 100

DÉGUSTATION :

James Suckling : "Un malbec avec des arômes de mûres, de cônes de pin, d'écorce, de chocolat au piment, de poivre, de clous de girofle, iode et pierres concassées.

Corsé avec des tanins fermes et crémeux. Belle fraîcheur et minéralité aux fruits noirs."

