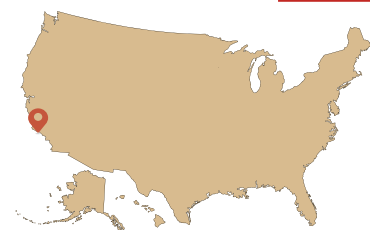




Etats-Unis 



Au Bon Climat

Isabelle 2020

HISTOIRE :

Si le domaine "Au Bon Climat" est iconique aujourd'hui, c'est notamment grâce à feu Jim Clendenen, qui fût élu "vigneron de l'année 2004", "domaine de l'année 2019" ou encore "Top 100 Wineries world 2022". Ses vins sont des trésors américains. Ce vigneron visionnaire a révélé la Santa Barbara au Monde !

L'air froid du Pacifique s'engouffre dans ces vallées orientées est-ouest et tempère le climat. Les sols argilo-calcaires, truffés de fossiles de coquillages, sont idéals pour le Pinot Noir et le Chardonnay. Lorsqu'il plante les premiers cépages Bourguignons en 1982, peu d'Américains connaissaient la Bourgogne, encore moins en buvait. Véritable Far West il y a encore 40 ans, la Santa Barbara est aujourd'hui l'une des régions viticoles les plus dynamiques de Californie. Des vignerons Français comme le Bourguignon Etienne de Montille ou le Champenois Pierre Peters s'y installent, c'est dire la qualité de son terroir et son pouvoir d'attraction ! S'il nous a quitté en 2021, le domaine familial est aujourd'hui entre les mains expertes de son bras droit et ami Jim Adelman ainsi que ses deux enfants Isabelle & Knox Clendenen.

APPELLATION : Californie
CÉPAGE : Pinot Noir
TERROIR : Sols argileux-calcaire
RÉGION : Santa Barbara
DEGRÉ ALCOOLIQUE : 13.5%
ACIDITÉ : 7,3 g/L
ELEVAGE :
20 mois en fûts de chêne français
François Frères (neufs à 50%)

CONSERVATION ET SERVICE :

Capacité de garde : 10 à 15 ans
Température de service : 14 -16°C

NOTES DE DÉGUSTATION :

Vinous : 94/100

"Isabelle est un assemblage des meilleurs fûts provenant de 6 vignobles de la Santa Barbara. Un style sombre et enveloppant. Le vin offre au nez des notes de prune sauvage, de lavande et de réglisse. La bouche associe des saveurs de charcuterie salée à la confiture de cerises. avec une finale de châtaigne grillée " - Antonio Galloni

ACCORD :

Magret de canard, dinde aux châtaignes, bœuf bourguignon, civet de biche, côtes d'agneau grillées, fromages affinés

