



La Joie 1998

PHILOSOPHIE

LES VINS VÉRITÉ INCARNENT UN MARIAGE UNIQUE ENTRE L'APPROCHE ARTISANALE CLASSIQUE DU *vigneron* FRANÇAIS ET LE POTENTIEL GUSTATIF EXCEPTIONNEL DU RAISIN DE CALIFORNIE DU NORD. PIERRE SEILLAN, FORT DE PLUS DE 30 ANS D'EXPÉRIENCE ET D'UNE CONNAISSANCE INTIME DES VIGNOBLES ET DU MÉTIER DE VITICULTEUR, SÉLECTIONNE AVEC SOIN DES PARCELLES AU CŒUR DES PRINCIPALES RÉGIONS VITICOLES.

CES PARCELLES, QUE PIERRE SEILLAN APPELLE DES *micro-crus*, SONT CHOISIES EN FONCTION DE DIVERS CRITÈRES, TELS QUE LE TYPE DE SOL, LE CLIMAT OU AUTRES ASPECTS DÉTERMINANTS POUR LE POTENTIEL D'UN VIN, AFIN D'EXPRIMER PLEINEMENT LE TERROIR DE CHAQUE MILLÉSIME. PIERRE SEILLAN TIRE LE MEILLEUR DE CHAQUE PARCELLE, OFFRANT L'ESSENCE LA PLUS PURE DE TOUS CES VIGNOBLES. LORS DU PROCESSUS D'ASSEMBLAGE, IL FAIT EN SORTE D'ÉQUILIBRER LES CARACTÉRISTIQUES DE CHAQUE *micro-cru* AFIN DE CRÉER DES VINS CONSERVANT TOUTE LA SAVEUR DE LEUR TERROIR, MAIS PLUS ÉQUILIBRÉS ET ÉLÉGANTS QUE CHACUNE DE LEURS COMPOSANTES PRISES INDIVIDUELLEMENT.

NOTES DE DÉGUSTATION

LE FRUIT EST SUPERBE ET AGRÉMENTÉ D'UNE BONNE « TENUE », OU STRUCTURE. CE MILLÉSIME SE CARACTÉRISE PAR SA CONCENTRATION ET SA CORPULENCE, MAIS SON INTENSE SAVEUR FAIT OUBLIER TOUTE SA LOURDEUR. LE CABERNET SAUVIGNON PUR EST EXQUIS DÈS À PRÉSENT, MAIS GAGNERA ENCORE EN MOELLEUX DANS LES DIX PROCHAINES ANNÉES.

COMPOSITION

70 % CABERNET SAUVIGNON
30 % MERLOT

VIGNOBLES

Domaine vinicole	Alexander Mountain Domaine	Bennett Mountain	Kellogg	Ahman
Appellation	Alexander Valley	Sonoma Valley	Knights Valley	Carneros
Orientation	Sud-ouest	Nord-ouest	Sud-ouest	Sud-ouest
Type de sol	Volcanique rocailleux	Limon sableux	Volcanique graveleux	Argile
Altitude <i>Au-dessus du niveau de la mer</i>	245 à 275 mètres	170 à 190 mètres	170 à 295 mètres	30 à 60 mètres
Rendement moyen	4,94 tonnes/hectare	4,94 tonnes/hectare	4,94 tonnes/hectare	4,94 tonnes/hectare
Âge des vignes	10 ans	15 ans	20 ans	10 ans

APPELLATION

90 % SONOMA
10 % NAPA

CARACTÉRISTIQUES

TAUX D'ALCOOL : 14,1 %
pH : 3,61
ACIDITÉ TOTALE : 0,58 G/100 ML
PRODUCTION : 1859 CAISSES