



ADAGE GIGONDAS

Tout en Dentelles

Un terroir exceptionnel sur les contreforts des Dentelles de Montmirail dans un environnement de pinèdes et de garrigues donne à la cuvée Adage une complexité et une ampleur révélées par une lente maturation.



CÉPAGES

Grenache 70 %, Syrah 25 % et Mourvèdre 5 %.
Situé dans le petit vallon de l'Oligocène, sur les flancs escarpés des Dentelles de Montmirail, le terroir constitué de marnes rouges avec affleurement de calcaire et de gypse, nos parcelles sont établies en restanques bénéficiant d'un microclimat propre à la maturation de nos cépages.



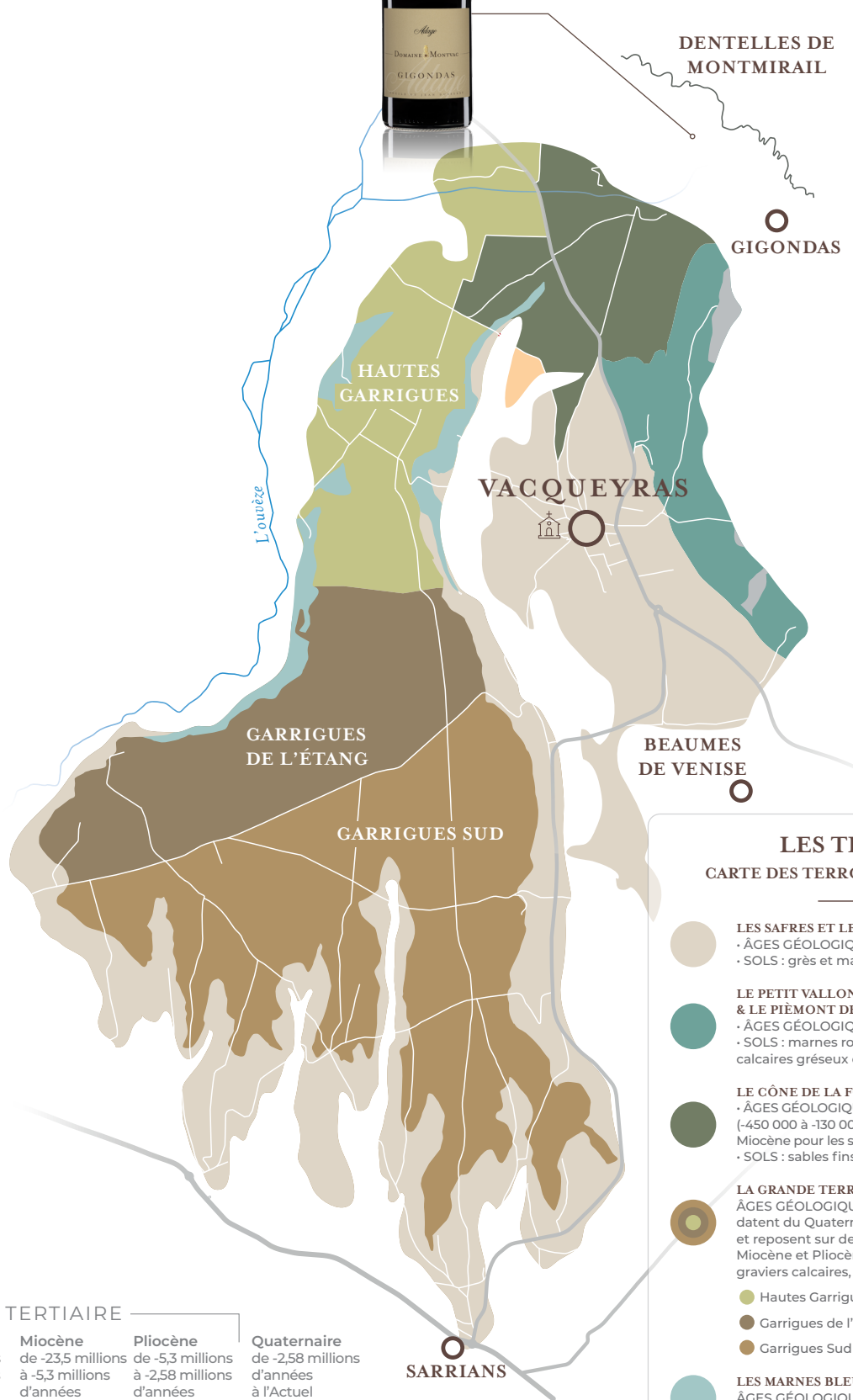
VINIFICATION

Des vins alliant une structure tannique élégante aux parfums de garrigue sauvage et d'épices. Par un vieillissement en cuve béton, ils gagnent en finesse et atteignent leur maturité entre 3 et 5 ans mais ils peuvent être conservés 10 ans et plus.



GASTRONOMIE

Nous le recommandons pour toutes les viandes en sauce, le gibier et le fromage.



LES TERROIRS

CARTE DES TERROIRS DE VACQUEYRAS

- 
LES SAFRES ET LES MARNES DU MIOCÈNE
 • ÂGES GÉOLOGIQUES : Miocène
 • SOLS : grès et marnes
- 
LE PETIT VALLON DE L'OLIGOCÈNE & LE PIÉMONT DE BEAUREGARD
 • ÂGES GÉOLOGIQUES : Oligocène
 • SOLS : marnes rouges et sables argileux, calcaires gréseux et éboulis colluvionnés
- 
LE CÔNE DE LA FONT DES PAPES
 • ÂGES GÉOLOGIQUES : Quaternaire
 (-450 000 à -130 000 années) pour le Cône, Miocène pour les safres sur lesquels repose le Cône.
 • SOLS : sables fins et argiles
- 
LA GRANDE TERRASSE DES GARRIGUES
 ÂGES GÉOLOGIQUES : les galets et graviers calcaires datent du Quaternaire (-450 000 à -130 000 années) et reposent sur des formations géologiques d'âge Miocène et Pliocène. SOLS : galets et graviers calcaires, argiles brunes
- 
 Hautes Garrigues
- 
 Garrigues de l'Étang
- 
 Garrigues Sud
- 
LES MARNES BLEUES DU PLIOCÈNE
 ÂGES GÉOLOGIQUES : Pliocène
 SOLS : marnes et sables fins

TERTIAIRE

Oligocène de -34 millions à -23,5 millions d'années	Miocène de -23,5 millions à -5,3 millions d'années	Pliocène de -5,3 millions à -2,58 millions d'années	Quaternaire de -2,58 millions d'années à l'Actuel
--	---	--	--