

DOMAINE JEANNE GAILLARD



DES VINS POUR CHAQUE OCCASION

Enfant, Jeanne est un jour punie et doit aller travailler à la vigne : c'est le déclic ! Depuis, elle n'a plus jamais quitté ces terroirs qu'elle affectionne tant : ceux de la vallée du Rhône septentrionale.

Fille aînée de Pierre et Pascale Gaillard, Jeanne saute le pas en 2008 lorsqu'elle acquiert une quinzaine d'hectares de vignes. Aujourd'hui, elle produit aussi bien des vins francs et gourmands en IGP Collines Rhodaniennes que des grands vins de garde en AOC Saint-Joseph !

Jeanne Gaillard en quelques chiffres...

19

Hectares

Les vignes du domaine Jeanne Gaillard s'étendent aux confins de trois départements : le Rhône, la Loire et la Drôme sur des parcelles aux sols essentiellement granitiques.

11

Cuvées

Jeanne Gaillard développe toute une gamme de vins en monocépage idéale pour découvrir la typicité des terroirs rhodaniens.

7

Cépages

Jeanne Gaillard cultive les cépages emblématiques de la région comme la Syrah, le Viognier, la Roussanne et la Marsanne mais elle travaille également du Merlot, du Chardonnay ou encore du Muscat !

1

Appellation

Le domaine produit des vins en AOC Saint-Joseph. Ses autres cuvées sont en IGP Collines Rhodaniennes.



AU FIL DES MILLÉSIMES

Le granite est la roche emblématique à Saint-Joseph, elle marque fortement l'effet millésime : par temps pluvieux, les sols seront très humides et au plein cœur de l'été, ils seront arides.

Cette caractéristique convient parfaitement au climat continental de la Vallée du Rhône septentrionale et à ses pluies régulières mais jamais diluviennes. Les vins que l'on y produit sont reconnaissables à leur trame minérale intense et à leur structure tannique prononcée. Avec les sols granitiques, un soin particulier doit être apporté à la vigne avec notamment des pratiques viticoles responsables et équilibrées afin de gérer du mieux possible la concurrence avec l'eau les années sèches ou l'érosion les années pluvieuses.

Famille
PIERRE GAILLARD

VITICULTEURS À MALLEVAL ET AUTRES PENTES