

Le Grenache : un cépage vigoureux et productif

Bien choisir son clone de Grenache mais aussi planter plusieurs clones

sur une même parcelle sont des principes de base à respecter impérativement.

De nombreuses parcelles de Grenache, âgées ou plantées plus récemment, présentent un développement végétatif limité, des entre-nœuds courts et une forte sensibilité à la coulure.

A l'opposé, de nombreuses jeunes vignes, voire certaines plus âgées, présentent des ceps avec un développement végétatif très important nécessitant des rognages fréquents. Ce type de vigne présente des niveaux de production élevés, incitant les vignerons à réaliser des interventions pour maîtriser les rendements.

Ces deux types d'expression d'un même cépage sont liés à la grande sensibilité du Grenache aux contaminations du virus du court-noué. En effet, le comportement du cépage Grenache est fortement influencé par son état sanitaire : sain, le Grenache est vigoureux et productif ; court-noué, il est coulard et chétif.

La sélection clonale, en ayant "assaini" le Grenache, lui a rendu sa vraie nature de cépage vigoureux et productif.

Après quarante ans de sélection clonale, il est possible de réaliser un bilan des travaux de sélection pour le Grenache.

Les clones agréés (une vingtaine) présentent une homogénéité génétique certaine :

- Vigueur élevée

- Potentiel de production élevé.

Le constat ne doit pas pour autant inciter le vigneron à planter au hasard n'importe quel clone sans se soucier des conséquences.

Des études ont été conduites en Vallée du Rhône et dans le Midi de la France et les clones ont été regroupés en plusieurs catégories.

Le choix doit se porter sur les clones les plus qua-

litatifs (voir tableau 1) avec, comme objectif, de planter plusieurs clones dans chaque parcelle afin de disposer d'une variabilité maximale.

Diversité, complexité : l'objectif des plantations polyclonales (plusieurs clones côte à côte) est de limiter les risques d'une culture unique d'un seul clone et d'obtenir une plus grande complexité dans les vins.

Pour ou contre la sélection massale ?

La tentation est grande chez certains vignerons de sélectionner, dans de vieilles parcelles qualitatives, des bois sur des vieux ceps pour faire des plants. La sélection massale renaît et des plantations sont réalisées ainsi chaque année. Cette technique bien mise en œuvre (test sanitaire sur chaque plant au départ, contrôle pluriannuel des ceps, grand nombre de ceps prélevés...) peut donner des résultats satisfaisants et permettre de conserver une plus grande diversité.

Toutefois, nous avons rencontré dans ces démarches deux écueils majeurs : le premier-et le plus grave-est la sélection de plants virosés et la mise en place d'une jeune vigne court-nouée, peu productive, peu qualitative, avec une durée de vie limitée. Le deuxième écueil, si la sélection a été bien faite (contrôle sanitaire...), c'est de retrouver, comme avec les clones, des jeunes vignes saines et, en conséquence, vigoureuses et productives.

La sélection clonale a permis d'assainir les plants de Grenache et de laisser réapparaître ses caractéristiques propres : vigueur et productivité.

La maîtrise de ces éléments ne peut pas être réglée par le choix des clones mais par d'autres interventions (porte-greffe, enherbement, fertilisation...). Toutefois, afin de conserver un minimum de diversité, il est indispensable de planter dans son exploitation (et dans chaque parcelle) plusieurs clones parmi les plus qualitatifs.

Clones conseillés de Grenache noir

- 135
- 136
- 362
- 435
- 513
- 363
- 433
- 434
- 515
- 516

Le choix doit se porter sur les clones les plus qualitatifs

Tableau 1