



# INFLORESCENCE & FLORAISON

*La reproduction  
Période : Mai-Juin*



Les fleurs s'ouvrent, puis les capuchons tombent et laissent apparaître les futurs grains de raisin. C'est à ce stade que tout se joue, et que l'on conditionne le rendement et la qualité du futur millésime.



## L'Inflorescence

MAI

Naissance de minuscules grappes portant des ébauches de fleurs. Les organes floraux sont recroquevillés, ils se distinguent ensuite nettement. C'est la phase de l'inflorescence. Les inflorescences s'effectuent du débourrement jusqu'à la floraison; rudimentaires au début, elles deviennent visibles trois à quatre semaines après le débourrement. Les minuscules grappes sont dressées au sommet de la pousse, elles se séparent alors que les boutons floraux sont encore agglomérés.

## La Floraison

MAI-JUIN

La floraison correspond à l'épanouissement de la fleur. Elle se produit généralement en juin et s'étale sur dix à quinze jours.

### **Fécondation :**

anémophile (par le vent)

entomophile (par les insectes)

La vigne bisannuelle se développe sur 2 ans. Les fleurs de la vigne forment de petites grappes. Après la floraison, les fleurs fécondées produisent les fruits (en moyenne, 30 % des fleurs sont fécondées). Si les températures sont trop faibles ou la pluviométrie trop importante pendant cette période, les grains de raisins peuvent être trop petits ou même absents.

