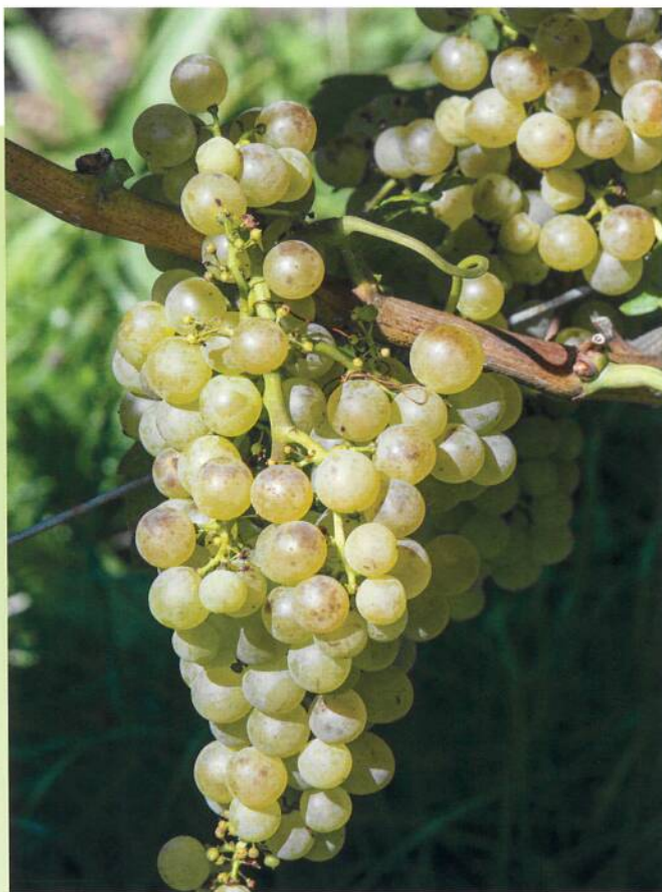


## Chasselas coulard



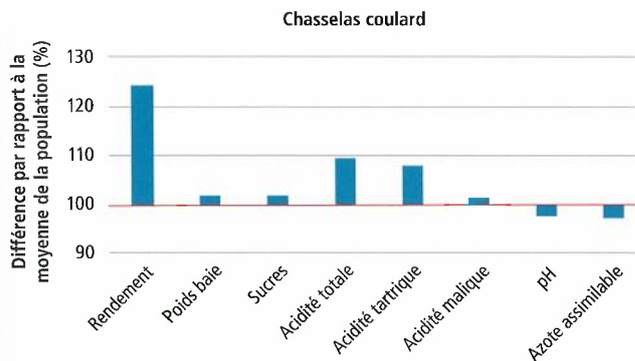
### Origine, importance

Les Chasselas coulards sont très anciennement signalés et ont toujours fait l'objet d'une élimination systématique du vignoble en raison de leur potentiel de production très aléatoire et variable d'une année à l'autre.

### Caractéristiques

Le Chasselas est un cépage qui peut se révéler sensible à la coulure et au millerandage (absence ou mauvaise fécondation suivie de la chute des fleurs ou du développement de très petites baies sans pépins). Cet accident se manifeste lorsque les conditions pendant la floraison sont humides et fraîches, il peut être aggravé lorsque le cep est atteint par certaines maladies à virus (complexe du court noué). Des souches de Chasselas exemptes de virus peuvent également présenter une sensibilité accrue d'origine génétique à la coulure et au millerandage. On parle dans ce cas là de Chasselas coulards. Selon le degré de coulure, les grappes peuvent être relativement lâches, donc moins sensibles à la pourriture. La sensibilité au dessèchement de la rafle est par contre un peu accrue. Certains clones qui ne se révèlent que peu sensibles à cet accident peuvent même présenter un avantage en garantissant un rendement modéré et des grappes peu compactes, de ce fait moins affectées par la pourriture du raisin. L'exemple des observations reportées (voir graphique) pour le clone Agroscope RAC 5 à Rivaz en fournit un bon exemple. Le niveau de production relativement élevé enregistré peut être expliqué par le fait que, durant les huit années d'observations, les conditions climatiques durant la floraison ont été bonnes et n'ont pas entraîné de coulure trop importante.

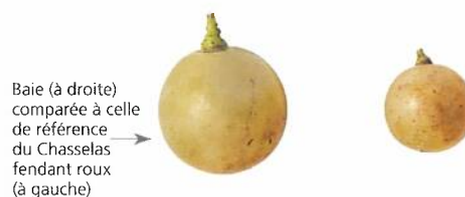
### Observations au conservatoire de Rivaz (moyennes 2012–2019)



Rameau herbacé face ventrale (à gauche) et dorsale (à droite).



Feuille adulte.



Baie (à droite) comparée à celle de référence du Chasselas fendant roux (à gauche)