

DIVICO TIEN SES PROMESSES

SPRING JEAN-LAURENT, CENTRE DE RECHERCHE AGROSCOPE DE PULLY



Grappes de Divico. Photo : Carole Parodi / Agroscope.

Développement réjouissant des cépages interspécifiques résistants aux maladies de la vigne en Suisse.

La statistique annuelle de l'évolution de l'encépagement du vignoble suisse publiée par l'Office fédéral de l'agriculture pour l'année 2022 vient de paraître. On y trouve des informations intéressantes sur le déploiement des variétés interspécifiques résistants aux principales maladies de la vigne (mildiou, oïdium). On en retire notamment l'intérêt marqué des viticulteurs puisque ce ne sont pas moins de 118 variétés résistants aux maladies qui sont actuellement cultivées et expérimentées en Suisse. La figure 1. illustre l'évolution des cépages interspécifiques depuis 2002 en Suisse.

Durant ces vingt dernières années la surface consacrée aux cépages résistants aux maladies s'est plus que quadruplée pour atteindre 456 ha en 2022. Cette progression très positive ne doit toutefois pas cacher que cela ne représente encore que 3% de la surface du vignoble suisse. En ce qui concerne la palette des cépages cultivés, la figure 1. montre l'évolution des six cépages résistants les plus cultivés en Suisse, ceux dont la surface dépasse 25 ha, qui sont Divico, Johanniter, Cabernet Jura, Souvignier gris, Solaris et Regent.

Arrivé dernier dans la course, Divico se taille désormais la part du lion avec plus de 84 ha cultivés en 2022. Ce développement réjouissant est lié à ses bonnes caractéristiques de résistance associées à un potentiel qualitatif élevé. Divona, le cépage résistant blanc d'Agroscope n'est pas en reste puisque malgré sa homologation récente, en 2018, il affichait déjà une surface de 10.7 ha en 2022. La courbe bleue foncée représente le cumul des surfaces des autres cépages résistants constitué par 112 variétés différentes! Dans cette catégorie il s'agit fréquemment de micro-expérimentation de cépages récemment mis sur le marché ou encore en cours de sélection. Cela dénote un intérêt pour cette démarche, pièce maîtresse de l'évolution vers une viticulture encore plus écologique. Elle illustre également l'activité intense de création et de

sélection de cépages résistants au niveau international. Le soutien financier à la plantation de cépages résistants aux maladies par la Confédération et les Cantons introduit depuis 2023 contribuera certainement à accélérer le développement de ces variétés en Suisse.

De son côté, Agroscope poursuit activement son activité de création et de sélection de cépages résistants, notamment dans le cadre d'une collaboration avec l'Institut français de l'INRAE à Colmar (incluse dans le programme ResDur 3). Les objectifs demeurent la mise sur le marché de variétés résistantes à fort potentiel qualitatif et dotées de plusieurs gènes de résistances contre le mildiou et l'oïdium (pyramidation) permettant d'assurer au mieux la stabilité des résistances à long terme. D'autre part, la présence de facteur de résistance contre le black-rot est également pris en compte dans ce nouveau programme. Les premières co-obtentions issues de cette collaboration devraient pouvoir être homologuées dès 2025.

Depuis 2018, un nouveau programme a débuté en collaboration avec l'INRAE de Colmar et le Canton de Vaud avec pour objectif la création de variétés résistantes, pyramidées et fournissant des vins proches des cépages emblématiques de nos régions (Chasselas, Pinot noir, Gamay et Merlot). Les premières microvinifications issues de ce programme seront effectuées en 2023.

La même démarche vient également récemment d'aboutir au lancement d'un nouveau projet en collaboration entre Agroscope, l'INRAE de Colmar et le Canton du Valais, cette fois-ci avec des cépages traditionnels et autochtones valaisans la Petite Arvine, le Savagnin blanc (Heida, Païen), l'Humagne rouge (Cornalin d'Aoste) et le Cornalin du Valais. Les premiers croisements seront effectués cette année.

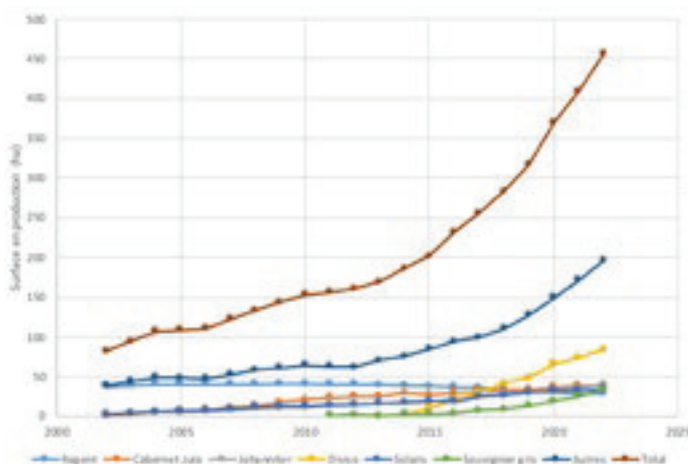


Fig. 1: Evolution de la surface des cépages interspécifiques résistants aux maladies en Suisse, 2002-2022 (Source : OFAG).