

## ► Les cépages résistants la genèse ....

Troisième culture la plus traitée en France, **la vigne consomme près de 20% du volume de \*pesticides**. Or l'utilisation systématique des produits phytosanitaires est responsable d'impacts environnementaux (pollutions des sols et de l'eau, baisse de la biodiversité, émission de gaz à effets de serre) et de risques sanitaires (pour les agriculteurs, les riverains, les consommateurs via les résidus dans les produits agricoles). La dénonciation de plus en plus forte d'un usage élevé de pesticides fragilise une filière aux retombées économiques, sociales et symboliques fortes pour le pays. Les pouvoirs publics ont initié en 2009 un vaste programme d'action sous la forme du **\*plan Ecophyto** qui vise à **diviser par deux la consommation de pesticides** en agriculture à l'horizon 2025 (initialement 2018) et qui concerne également la viticulture.

Dans un contexte sociétal, environnemental et réglementaire de plus en plus sous tension, l'innovation variétale apparaît comme une voie prometteuse. **L'évolution du matériel végétal, via l'utilisation de cépages résistants**, permettrait une baisse de plus de 75 %.

## ► Qu'est-ce qu'un cépage résistant ?

Il s'agit de cépages tolérants ou résistants aux maladies dues à des champignons comme le **\*mildiou** et **\*l'oïdium**. 80% des produits utilisés en viticulture sont des **\*fongicides**. Leur plantation permettrait donc de réduire ou d'arrêter l'application de ces traitements phytosanitaires.

L'obtention de ces nouveaux cépages nécessite plusieurs années de recherches acharnées (environ 15 ans).

- Les cépages résistants et les plans de reconversion

Les cépages résistants ont été intégrés dans le plan de restructuration individuelle à partir de la campagne 2016/2017 et en 2018/2019 pour les plans collectifs de restructuration, en l'occurrence le PCR3.



## Qui peut utiliser les cépages résistants ?

D'après la loi, **tous les vigneron**s ayant des autorisations de plantation peuvent planter ces variétés résistants, pour produire des vins sans indication géographique (VSIG).

- Pour les IGP, chaque organisme de défense et de gestion (ODG) doit en faire la demande auprès de l'Inao. La reconnaissance en IGP OC est en cours.
- Pour les AOP, actuellement, il est impossible de planter des cépages résistants.



## Quels sont les enjeux majeurs qui se cachent derrière l'utilisation des cépages résistants ?

Obtenir des cépages résistants c'est bien joli, mais encore faut-il que l'on puisse les cultiver et que les vins obtenus trouvent leurs places !

Pour les vignobles, ils doivent posséder de bonnes aptitudes agronomiques, être adaptés à nos climats, répondre aux objectifs de production (rendement, maturité...).

C'est là que la tâche se complique !

- Quel est l'avenir des cépages résistants ?

Les cépages résistants représentent une vraie innovation et ils répondent indéniablement à une volonté commune de réduction des \*intrants en agriculture.

Ils intéressent beaucoup de monde, semblent prometteurs, cependant, plusieurs interrogations persistent à leur sujet.

Au niveau scientifique, ces résistances seront-elles durables ?

Au niveau culturel et commercial, les acteurs de la filière et les consommateurs seront-ils prêts à faire bouger les codes, à accepter des cépages aux noms inconnus, aux typicités différentes ?

Au niveau réglementaire, les AOP pourront-elles faire évoluer leurs cahiers des charges et inscrire ces nouvelles variétés ?

Au niveau qualitatif, les cépages résistants présentent-ils des caractéristiques agronomiques adaptées ? Qu'en est-il de la qualité \*organoleptique des vins produits ?

- De nombreuses questions qui restent encore en suspens, les cépages résistants n'ont pas fini de faire parler d'eux.

## \*Lexique

Fongicide	On appelle fongicide, un produit phytosanitaire, naturel ou de synthèse, qui contrôle, repousse ou tue les champignons susceptibles de se développer sur les plantes. Les fongicides, qui entrent dans la catégorie des pesticides, permettent ainsi de lutter contre la survenue de maladies cryptogamiques comme le mildiou, le botrytis, l'oïdium, la rouille ou tout simplement les moisissures.
Intrant	En agriculture, on appelle « <b>intrants</b> » les différents produits apportés aux terres et aux cultures, qui ne proviennent ni de l'exploitation agricole, ni de sa proximité. Les <i>intrants</i> ne sont pas naturellement( exemple : engrais, semence, plants)
Plan Ecophyto	Le plan Écophyto 2018 est en France l'une des mesures issues du Grenelle de l'environnement qui avait comme objectif phare — non atteint — la réduction de moitié de l'usage des pesticides à l'horizon 2018. Reporté à 2025
Organoleptique	<a href="#">Propriétés d'un aliment en termes de goût, odeur, aspect, couleur et consistance.</a>
Oïdium	<b>L'oïdium est une maladie fongique de la vigne.</b> Elle est due à un champignon qui se développe sur tous les organes verts de la vigne.
Mildiou	C'est un champignon parasite spécifique de la vigne. Il se développe à la faveur des printemps pluvieux et doux. Contaminant les organes herbacés de la vigne (Feuilles, inflorescences, grappes, vrille, rameaux)
Cryptogamique (maladie)	Ce sont les maladies qui sont causées par un champignon.
Pesticide	C'est une substance utilisée pour lutter contre des organismes considérés comme nuisibles.