

Des pesticides dans le vin



(photo Figaro)

Avec le perfectionnement des méthodes d'analyse des vins, la polémique ne fait que commencer.

Des études soulignent la présence systématique de résidus de pesticides dans les vins traditionnels. L'étude de PAN-Europe, présente le résultat de l'analyse de 40 bouteilles de vin rouge (34 de la viticulture traditionnelle et 6 de l'agriculture biologique). Si chaque échantillon du secteur traditionnel présentait en moyenne plus de quatre pesticides, et parfois jusqu'à dix, les bio étaient à peu près indemnes. Le sujet est délicat. Le vignoble européen représente 3 % des surfaces agricoles mais surtout 20 % des pesticides utilisés. Longtemps, on pensait que la fermentation alcoolique précipitait tous les métaux lourds et qu'il ne restait rien dans les vins des produits utilisés. Quels que soient les échantillons choisis et leurs faiblesses, ces études démontrent que ce n'est pas le cas. L'utilisation des pesticides dans la viticulture a pour objectif des rendements élevés et réguliers, condition d'un bon compte d'exploitation. Avec le perfectionnement des méthodes d'analyse des vins, la polémique ne fait que commencer. Il est urgent que le vignoble français, et singulièrement la recherche se lancent dans une véritable politique.

LIRE AUSSI

- » [Peut-on se constituer une cave bio ?](#)
- » [Une usine de traitement menace le vin de Givry](#)
- » [Une étude pointe la présence de métaux lourds dans le vin](#)

» Les vins français en perte de vitesse

LE FIGARO · *fr*