

# Alerte Aux Toxiques!

Les produits de l'industrie chimique sont toxiques, leurs pratiques le sont aussi.

Mardi 15 septembre 2020.

## **Analyses de résidus pesticides dans les vins, les résultats : La HVE encore gourmande en pesticides !**

Alerte aux Toxiques a fait analyser 22 vins provenant de Bordeaux (dont des crus bourgeois et grands crus classés), Champagne et Languedoc. Ces vins se réclament d'une pratique vertueuse et sont dans l'ensemble en HVE.

Les domaines ont été choisis dans l'objectif de montrer les écarts entre le marketing, les annonces, les promesses et la réalité des pratiques professionnelles. Certain.es propriétaire.s sont en effet des représentant.es d'institutions prestigieuses de la viticulture bordelaise, qui se sont parfois fait remarquer par de grandes annonces et promesses de changements de pratiques voire d'un grand virage écologique.

### **Sur les 22 bouteilles analysées en résidus de pesticides :**

28 substances actives ont été détectées.

De 4 à 15 résidus détectés par bouteille, une moyenne de 8 substances actives par bouteille.

22 bouteilles contiennent des PE, entre 3 à 14 par bouteille, une moyenne de 7.36 PE par bouteille.

16 bouteilles contiennent au moins 1 Qosi.

11 bouteilles contiennent au moins 1 CMR ou plus.

9 bouteilles contiennent au moins 1 Sdhis.

4 bouteilles contiennent au moins un neurotoxique.

4 bouteilles contiennent une substance susceptible de nuire au fœtus.

18 bouteilles contiennent une substance mortelle en cas d'ingestion.

18 bouteilles contiennent une substance mortelle par inhalation.

9 bouteilles contiennent une substance mortelle en cas de contact cutané.

3 bouteilles contiennent un néonicotinoïde.

22 bouteilles contiennent des substances dangereuses à toxiques pour les organismes aquatiques, entre 3 à 11 par bouteille.

Une moyenne de 6.18 par bouteille de SA dangereuses à toxiques pour les organismes aquatiques.

**Ces analyses montrent la réalité des pratiques professionnelles de ces domaines et apportent un décryptage aux consommateur.ices non averti.es et mal informé.es qui pourraient se laisser duper par une certification qui ne fournit aucune garantie.**

**Contact Presse :** Valérie Murat, Porte-parole [valeriemu@outlook.fr](mailto:valeriemu@outlook.fr) 06 11 526 597

[1]Sdhis : antifongiques en agriculture qui bloquent une étape clé de la respiration des champignons, celle assurée par la succinate déshydrogénase (SDH). Or, les cellules de tous les êtres vivants respirent et sont la cible de ces pesticides alertent des chercheurs et médecins dès 2018.

[https://www.liberation.fr/debats/2018/04/15/une-revolution-urgente-semble-necessaire-dans-l-usage-des-antifongiques\\_1643539](https://www.liberation.fr/debats/2018/04/15/une-revolution-urgente-semble-necessaire-dans-l-usage-des-antifongiques_1643539)

[2]petite "soeur" des SDHI qui a une cible voisine et affecte elle aussi, la chaîne mitochondriale des cellules.