

## COURRIER DES LECTEURS

AU SUJET DE L'ARTICLE PARU DANS VIGNES ET VERGERS 3-2023:  
« LE GLYPHOSATE - POURQUOI EST-IL TANT DÉCRIÉ ? »

### Les agriculteurs malades du glyphosate : mythe ou réalité ?

Les agriculteurs font confiance au processus d'homologation qui permet d'estimer les risques toxicologiques avant de mettre un pesticide de synthèse sur le marché.

Mais si ce processus fonctionne, alors pourquoi plus de 190 produits qui avaient été autorisés en Suisse sont maintenant interdits car trop toxiques ?

Aux États-Unis plus de 140 000 utilisateurs du glyphosate ayant contracté un cancer ont déposé une plainte pénale.

Le fabricant Bayer a dû payer plus de \$16 milliards à ces victimes.

La Cour d'appel fédérale californienne a annulé l'évaluation favorable de l'agence nationale d'évaluation des pesticides EPA concernant la sécurité du glyphosate pour la santé humaine. Les lignes directrices scientifiques n'ayant pas été suivies correctement lorsque l'EPA a déterminé que le glyphosate n'était pas cancérigène.

Bien sûr, actuellement on peut continuer d'utiliser le glyphosate comme d'habitude, mais est-ce vraiment raisonnable ?

Antoinette Gilson  
Biologiste, Présidente Fondation Future3

### Glyphosate, des informations complémentaires

Je m'étonne de l'article sur le Glyphosate, sujet hautement sensible, sans référence scientifique. L'information est incomplète, voire biaisée, sans vision globale de l'herbicide et de ses usages. Le Glyphosate est d'abord un chélate. Il capture les métaux lourds dans l'eau. Le Sri Lanka l'a interdit (puits d'eau potable contaminés provoquant des épidémies de néphrite dans les populations avoisinantes).

Le Glyphosate n'est jamais apporté tel quel au champ. Il est combiné avec des molécules permettant son épandage et son absorption par le végétal. Mais ces co-formulants montrent souvent des effets toxicologiques aggravants.

Le Glyphosate a aussi une action antibiotique. Négligeable ? C'est ignorer l'enquête Planète Soja de J. Lotz, démontrant l'effet dramatique de résidus infimes de Glyphosate sur l'alimentation animale (par systémie, il se diffuse partout dans le végétal, fruits compris).

Par conséquence, toute production végétale peut contenir des résidus de Glyphosate (enquête sur les vins en Allemagne).

Léonard Dorsaz

### Glyphosate : merci d'aborder les sujets qui fâchent

Félicitations aux 2 auteurs de l'article concernant le glyphosate. Cet article remet l'église au milieu du village avec pondération et précisions, avec un souci de la vérité. Ce texte devrait être publié dans plus de revues et journaux professionnels.

Meilleures salutations.

Marc-Antoine Morel  
Valeyres-sous-Rances

### CHÈRES LECTRICES ET CHERS LECTEURS,

Nous vous proposons un courrier des lecteurs. Donnez-nous votre avis sur nos contenus, exprimez vos critiques et opinions, partagez vos idées et visions.

Ecrivez-nous par mail à :  
info@vignesetvergers.ch