

Mise à jour de cette page :
29/01/2026

Quantifiable urine glyphosate levels detected in 99% of the French population, with higher values in men, in younger people, and in farmers

Alimentation et Agriculture Santé-Environnement
Ressources pour
comprendre et transmettre

Mots clés

Format :

Article en ligne

L'objectif de cette étude (publiée en langue anglaise) était de déterminer les

Année :

2022

Auteur :

GRAU D., GRAU N.,
GASCUEL Q., et al.

Editeur :

Environmental science and
pollution research

Les résultats soutiennent la contamination au glyphosate par l'alimentation et l'eau, car des niveaux de glyphosate plus faibles sont associés à une consommation dominante d'aliments biologiques et d'eau filtrée. Une exposition professionnelle plus élevée est confirmée chez les agriculteurs et les exploitants travaillant dans un environnement viticole. Les résultats montrent une contamination générale de la population française par le glyphosate, et contribuent à la description d'une contamination généralisée dans les pays industrialisés. [d'après résumé d'auteur]

Consulter l'article

<https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-021-18110-0>