

**Question avec demande de réponse écrite E-003022/2023
à la Commission**

Article 138 du règlement intérieur

Tilly Metz (Verts/ALE), **Jutta Paulus** (Verts/ALE), **Sarah Wiener** (Verts/ALE)

Objet: Réévaluation urgente de la sécurité de l'aspartame

En 2022, l'Institut national de la santé et de la recherche médicale français a dévoilé les conclusions préoccupantes d'une étude menée depuis mai 2009 sur plus de 100 000 Français: la consommation d'édulcorants est susceptible d'accroître le risque de cancer et d'obésité. En 2023, le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a classé l'aspartame (E 961) comme peut-être cancérigène pour l'homme (groupe 2B) sur la base d'une indication limitée de cancer chez l'homme.

Dans la continuité de la question E-000135/2021 et de la réponse apportée par la Commission en 2021¹, nous souhaiterions obtenir des informations complémentaires concernant l'avancement de la réévaluation du sel d'aspartame-acésulfame (E 962) par la Commission, et de l'examen des nouvelles données pertinentes sur la sécurité de l'aspartame susceptibles d'avoir été produites depuis l'avis de 2013.

1. Quel est le calendrier prévu pour cette réévaluation?
2. La réévaluation tiendra-t-elle compte du nouveau rapport du CIRC², qui conclut que l'aspartame pourrait être un agent cancérigène (groupe 2B), ainsi que de la nouvelle recommandation de l'Organisation mondiale de la santé³ sur les édulcorants, qui déconseille leur consommation à des fins de contrôle du poids ou de réduction des risques de maladies non transmissibles?
3. La Commission compte-t-elle demander à l'Autorité européenne de sécurité des aliments de réaliser en urgence une réévaluation complète de l'aspartame?

Dépôt: 12.10.2023

¹ https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/E-9-2021-000135-ASW_FR.html

² <https://www.who.int/fr/news/item/14-07-2023-aspartame-hazard-and-risk-assessment-results-released>

³ [https://www.who.int/news/item/15-05-2023-who-advises-not-to-use-non-sugar-sweeteners-for-weight-control-in-newly-released-guideline#:~:text=%C2%A9-,WHO%20advises%20not%20to%20use%20non%2Dsugar%20sweeteners%20for,control%20in%20newly%20released%20guideline&text=The%20World%20Health%20Organization%20\(WHO,of%20noncommunicabl e%20diseases%20\(NCDs\).](https://www.who.int/news/item/15-05-2023-who-advises-not-to-use-non-sugar-sweeteners-for-weight-control-in-newly-released-guideline#:~:text=%C2%A9-,WHO%20advises%20not%20to%20use%20non%2Dsugar%20sweeteners%20for,control%20in%20newly%20released%20guideline&text=The%20World%20Health%20Organization%20(WHO,of%20noncommunicabl e%20diseases%20(NCDs).)