

QUESTION ÉCRITE E-5228/09
posée par Caroline Lucas (Verts/ALE)
à la Commission

Objet: Remplacement de la méthode du dosage biologique sur souris pour détecter les toxines diarrhéiques

En août, l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) a publié son avis scientifique sur les «biotoxines marines présentes dans les coquillages – récapitulatif des biotoxines marines réglementées» (question n° EFSA-Q-2009-00685). L'EFSA a souligné dans son avis que la méthode du dosage biologique sur souris (*mouse bioassay* – MBA) actuellement employée pour détecter les biotoxines lipophiles «n'est pas fiable et n'est pas considérée comme une méthode appropriée de contrôle du fait de la forte variabilité de ses résultats, de sa capacité de détection insuffisante et de sa spécificité limitée».

Depuis lors, il semble que la Commission prenne des mesures pour mettre un terme à l'utilisation de la méthode MBA et espère introduire le recours à des méthodes d'analyse pour le printemps 2010. En 2006, le règlement (CE) n° 2074/2005¹ a été modifié afin d'autoriser le recours à des méthodes d'analyse en remplacement des essais sur souris pour détecter les toxines paralysantes. Toutefois, presque trois années plus tard, le processus d'harmonisation et de validation de ces méthodes n'est pas encore achevé pour ce type de toxines et la méthode MBA continue d'être employée.

Je souhaiterais demander à la Commission d'indiquer quelles sont ses intentions en ce qui concerne le remplacement de la méthode MBA pour détecter les toxines diarrhéiques (*diarrhetic shellfish poison* – DSP); plus particulièrement, peut-elle indiquer:

entend-elle modifier le règlement (CE) n° 2074/2005 afin de préciser que les méthodes d'analyse sont les méthodes de référence pour détecter les DSP;

estime-t-elle qu'une méthode de chromatographie liquide-spectrométrie de masse peut être pleinement validée pour toutes les classes de DSP d'ici le printemps 2010;

dans la négative, quand, selon elle, aura lieu le remplacement intégral de la méthode MBA par des méthodes d'analyse pour détecter les DSP;

quelles mesures entend-elle prendre afin de garantir que la pleine validation et l'instauration de normes de référence pour toutes les catégories de toxines aient lieu au plus tôt de sorte que l'on puisse dès que possible mettre un terme à l'utilisation de la méthode MBA?

¹ JO L 338 du 22.12.2005, p. 27.