



ASSEMBLÉE NATIONALE

12ème législature

cancer

Question écrite n° 110391

Texte de la question

Mme Nathalie Kosciusko-Morizet appelle l'attention de M. le ministre de l'agriculture et de la pêche au sujet des techniques de production laitière. Ces techniques impliquent que les vaches se retrouvent en état de gestation permanent. Cela aurait pour conséquence une concentration importante d'oestrogènes et de progestérone. À priori détruites lors de la digestion, ces hormones seraient le lien entre la consommation de lait et le cancer du sein, le cancer des ovaires et de l'utérus ou, chez l'homme, de la prostate. Ainsi lui demande-t-elle de bien vouloir lui transmettre les dernières études en la matière.

Texte de la réponse

Les techniques de production laitière n'impliquent pas que les vaches soient en état de gestation permanent. Ainsi, environ 50 % du lait est produit par des vaches hors gestation. Même en période de gestation, le taux d'hormones (oestrogène et progestérone) dans le lait est faible et sans commune mesure avec la quantité présente dans certains aliments (phyto-oestrogènes dans l'huile de soja par exemple) ou avec celle produite naturellement par les humains. Au regard de la production quotidienne d'hormones stéroïdes chez l'homme, l'apport via le lait de la vache est considéré comme insignifiant. La référence des études menées en la matière est adressée directement à l'honorable parlementaire. Il convient par ailleurs de rappeler les bénéfices nutritionnels du lait et des produits laitiers pour la couverture des besoins, en particulier en période de croissance. Le programme national nutrition-santé (PNNS) recommande la consommation de trois produits laitiers par jour.

Données clés

Auteur : [Mme Nathalie Kosciusko-Morizet](#)

Circonscription : Essonne (4^e circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 110391

Rubrique : Santé

Ministère interrogé : agriculture et pêche

Ministère attributaire : agriculture et pêche

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 21 novembre 2006, page 12032

Réponse publiée le : 6 février 2007, page 1253