
Encadré. Rapport de l'Union européenne sur les tendances et les sources des zoonoses et des toxi-infections alimentaires en 2009

Box. The European Union summary report on trends and sources of zoonoses, zoonotic agents and food-borne outbreaks in 2009

Mots clés: zoonoses, Union européenne, toxi-infection alimentaires

Keywords: zoonoses, European Union, foodborne disease

L'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA - European Food Safety Authority) a publié le 23 mars dernier le rapport communautaire sur les zoonoses et les toxi-infections alimentaires collectives (TIAC) pour l'année 2009.

Le rapport dans son intégralité est sur le site de l'EFSA: <http://www.efsa.europa.eu/en/press/news/zoonoses110322.htm>

Ce rapport présente les données (humaines et animales) issues de 31 pays (dont 27 États membres) pour les huit zoonoses de liste A (c'est-à-dire à surveillance obligatoire) de la directive (CE) N°2003-99: salmonellose, campylobactériose, VTEC, trichinellose, listériose, échinococcose alvéolaire et hydatidose, brucellose et tuberculose; ainsi quelques maladies de la liste B (surveillance selon le contexte épidémiologique): fièvre Q, toxoplasmose, cysticercose, yersinioses, rage. Ces données concernent tous les maillons de la chaîne alimentaire et toutes les causes de TIAC.

Au niveau européen, le nombre de cas de salmonelloses humaines continue à diminuer et cela pour la cinquième année consécutive. Ces résultats sont certainement imputables à la réussite des programmes de lutte au sein de la filière volaille.

L'augmentation du nombre de notification des campylobactérioses humaines en fait la première cause de zoonose alimentaire en Europe.