

International

>> Santé publique

>> L'AUTEUR

Michel JEANNEY

Secrétaire général de rédaction de La Dépêche Vétérinaire

Zoonoses en Europe : moins de cas humains en 2008 pour les trois principales maladies

Un rapport européen révèle que le nombre de cas humains de campylobactériose, de salmonellose et de listériose – les trois zoonoses les plus fréquentes – a diminué dans l'Union européenne en 2008 par rapport à l'année précédente. En revanche, les cas de fièvre Q ont presque triplé pendant la même période.

L'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) et le Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies ont publié leur rapport annuel sur les épidémies d'origine alimentaire et les zoonoses en 2008 dans l'Union européenne (UE).

Comparées à l'année précédente, les données montrent une baisse du nombre de cas chez l'Homme des trois infections zoonotiques les plus courantes.

La campylobactériose reste l'infection zoonotique la plus fréquente chez l'Homme dans l'UE, avec 190 566 cas notifiés en 2008 contre 200 507 en 2007. Dans les aliments, *Campylobacter* se retrouve principalement dans la viande de volaille crue. Chez les animaux vivants, la bactérie a été détectée chez les volailles, les porcs et les bovins.

Salmonellose : la lutte porte ses fruits

Deuxième infection zoonotique la plus courante chez l'Homme, la salmonellose a également reculé de manière significative pour la cinquième année consécutive, avec 131 468 cas en 2008 contre 151 998 cas en 2007, soit une diminution de 13,5 %. *Salmonella* reste néanmoins la cause la plus fréquente d'épidémies d'origine alimentaire. Elle se retrouve le plus fréquemment dans la viande crue de poulet, de dinde et de porc. Dans les populations animales, une importante diminution de *Salmonella* de type *enteritidis* – le type affectant le plus fréquemment l'Homme – a été observée dans les exploitations de poules pondeuses.

En 2008, les États membres de l'UE ont pour la première fois mis en œuvre un nouveau programme de la Commission européenne visant à réduire la prévalence de *Salmonella* chez les poules pondeuses. 20 États membres ont déjà atteint leur cible de réduction pour cette année. Selon le rapport, il s'agirait de la raison de la diminution des infections de *Salmonella enteritidis* enregistrées chez l'Homme, puisque les œufs sont la source la plus importante de ces infections. L'EFSA souligne, en outre, que le nombre de cas de salmonellose a diminué à la fois chez l'Homme et chez les animaux.

«Le nombre de cas de salmonellose a diminué de manière significative pour la cinquième année consécutive.»

Les infections dues à *Listeria* ont diminué de 11 % par rapport à 2007, avec 1 381 cas confirmés en 2008. Bien que moins fréquente chez l'Homme que *Campylobacter* et *Salmonella*, *Listeria* est responsable d'un taux de mortalité élevé, affectant plus particulièrement les groupes vulnérables comme les personnes âgées. Dans les aliments, elle a été détectée en quantité supérieure au seuil de sécurité légal dans des denrées alimentaires prêtes à être consommées, le plus souvent dans des poissons fumés, des produits carnés traités par chauffage et des fromages.

A contrario, pour la fièvre Q, le nombre de cas notifiés chez l'Homme a presque triplé en 2008, avec 1 599 cas contre 585 cas en 2007 (l'augmentation affecte surtout les Pays-Bas et, dans une moindre mesure, l'Allemagne). La contamination de l'Homme s'effectue principalement par inhalation de poussière à proximité de bovins, ovins et caprins infectés.

«Les sources alimentaires les plus fréquentes d'épidémies sont les œufs et produits à base d'œufs.»

La fièvre Q provoque des symptômes similaires à ceux de la grippe et gastro-intestinaux (fièvre et diarrhées). Chez les animaux, les taux d'infection les plus élevés ont été relevés chez la chèvre.

32 morts dus à des épidémies d'origine alimentaire

Le rapport fournit également des données sur d'autres zoonoses, comme la yersiniose, les infections dues à *E. coli*, la brucellose, la tuberculose bovine et la rage, ainsi que les deux zoonoses parasitaires, la trichinellose et l'échinococcose.

En ce qui concerne les épidémies d'origine alimentaire, 5 332 ont été signalées en 2008, affectant plus de 45 000 personnes et causant 32 morts. La plupart des épidémies ont été causées par *Salmonella* (35 %), suivie par les virus et les toxines bactériennes. Les sources alimentaires les plus fréquentes de ces épidémies ont été les œufs et produits à base d'œufs (23 %), la viande de porc et produits dérivés (10 %) et les buffets (9 %). ■

>> Encore plus d'infos !

La version complète du rapport est disponible notamment sur le site internet de l'EFSA : www.efsa.europa.eu/fr