

Nouvelles sources d'intoxications alimentaires aux États-Unis

25 avril 2013

Le docteur Rob Tauxe, directeur de la division des maladies alimentaires et environnementales au Centre de contrôle et de prévention des maladies (CDC) américain présente, dans la revue *Global Dispatch*, le rapport annuel du réseau de surveillance des intoxications alimentaires (Foodnet). Ce rapport résulte d'une collaboration entre trois institutions majeures aux États-Unis dans le domaine de la santé publique : le CDC basé à Atlanta, le service d'inspection alimentaire du département de l'agriculture (USDA) et la Food and Drug administration (FDA).

Selon ces données, **le nombre de personnes ayant souffert d'une intoxication alimentaire aux États-Unis en 2012 est estimé à 48 millions** sur une population totale de 314 millions, donc presque une personne sur 6.

Le docteur Tauxe constate que l'agent le plus souvent incriminé est toujours *salmonella*, et ce malgré une diminution du sérotype le plus courant, *salmonella typhimurium*. Cependant il faut souligner une **augmentation assez franche de *campylobacter*** (+14% par rapport à l'année précédente), cette bactérie, le deuxième agent contaminant en termes de fréquence, étant retrouvé dans de multiples produits de grande consommation, dont la viande de volaille et le lait cru.

Mais **l'augmentation la plus spectaculaire concerne les contaminations par les germes de type *vibrio*, et principalement *vibrio parahemolyticus*** qui sont liées le plus souvent à des consommations de denrées crues, et principalement des huîtres et autres coquillages.

Le directeur du CDC, Tom Frieden rappelle que même si certains types de contaminations constituent encore un défi, l'approvisionnement alimentaire des États-Unis est, selon lui, l'un des plus sécurisés. La mise en application de réseaux d'information performants permet en effet une gestion précoce des intoxications alimentaires sitôt la survenue des premiers cas.

Madeleine Lesage, Centre d'études et de prospective

Source : [CDC](#)