



Présentation de la Plateforme de Surveillance de la Chaîne Alimentaire et de son groupe de suivi « Contaminants chimiques »

Hélène Bernard ⁽¹⁾, Gaud Dervilly ⁽²⁾, Hélène Amar ⁽³⁾, Renaud Lailler ⁽⁴⁾ et Mélanie Picherot ⁽⁵⁾

- (1) LABERCA, UMR INRAe 1329 – Route de Gachet – CS 50707 - 44307 Nantes /
147 rue de l'Université - 75007 Paris
- mèl : helene.bernard@oniris-nantes.fr
- (2) LABERCA, UMR INRAe 1329 – Route de Gachet – CS 50707 - 44307 Nantes
- mèl : gaud.dervilly@oniris-nantes.fr
- (3) Direction générale de l'Alimentation, Bureau d'appui à la surveillance de la chaîne alimentaire – 251 rue de Vaugirard – 75732 Paris Cedex 15
- mèl : helene.amar@agriculture.gouv.fr
- (4) ANSES – 14 rue Pierre et Marie Curie – 94700 Maisons-Alfort
- mèl : renaud.lailler@anses.fr
- (5) Direction générale de la Santé, Bureau de l'alimentation et de la nutrition – 14 avenue Duquesne – 75007 Paris
- mèl : melanie.picherot@sante.gouv.fr

Résumé

Trois plateformes d'épidémiologie ont été mises en place dans les domaines de la santé animale, santé végétale ainsi que de la surveillance de la chaîne alimentaire. Organisées selon un mode public-privé à gouvernance partagée, ces plateformes rassemblent l'ensemble des acteurs impliqués dans la surveillance des dangers sanitaires. Le partenariat public-privé permet d'optimiser les actions et les coûts de la surveillance par un partage de ressources, de compétences et d'outils dans un objectif commun de protection de la santé animale, végétale et humaine. Un partage de connaissances et de compétences contribue à construire une stratégie nationale pour l'épidémiologie en phase avec le concept One Health (« Une seule santé »).

Mise en place en 2018, la Plateforme de Surveillance de la Chaîne Alimentaire (SCA) mobilise des représentants de l'Etat, des organismes d'appui scientifique ainsi que des instituts techniques et plusieurs acteurs de la production, de la transformation et de la distribution. Son périmètre couvre tous les stades de la chaîne alimentaire, incluant en amont l'alimentation animale, et tous les dangers (biologiques, chimiques ou physiques) susceptibles d'être présents dans les denrées d'origine animale et végétale, et pouvant présenter un risque pour l'Homme. Des groupes de travail ont été créés pour mener une réflexion sur la surveillance des *Salmonella*, des *E. coli* productrices de shigatoxines ainsi que sur la qualité des données de surveillance en transversalité avec les deux autres Plateformes.

Dans le secteur « Chimie », l'étendue du champ de molécules à surveiller a conduit à mettre en place un groupe de travail pérenne chargé de prioriser les contaminants et résidus. Dans cette optique, une réflexion méthodologique est actuellement menée autour d'un arbre de décision en tenant compte des préoccupations sanitaires mais aussi économiques et sociétales. Les substances ainsi priorisées pourront faire ensuite l'objet de groupes de travail dédiés.

Mots clés: Epidémiologie, Chaîne Alimentaire, Concept « One Health »