





Le cadmium est un contaminant ubiquitaire de la chaîne alimentaire, néphrotoxique et cancérigène. Une part de la population est exposée à des niveaux dépassant les valeurs recommandées par l'Anses et l'Efsa. Au sein du groupe de travail « Cadmium », le collectif, composé de représentants des Autorités compétentes, de scientifiques et de professionnels de la chaîne alimentaire, mène une réflexion sur l'amélioration de la surveillance de ce danger en s'appuyant notamment sur des données officielles et d'autocontrôles.

Hélène Bernard - Coordinatrice adjointe INRAE, Plateforme SCA











Le Cadmium (Cd) est un contaminant environnemental chimique ubiquitaire, cancérigène et notamment néphrotoxique. Une réglementation européenne toujours plus sévère fixe les teneurs maximales en Cd des denrées alimentaires, notamment pour les céréales dont nous essayons de comprendre et prédire la contamination.

Depuis 2019, je participe au groupe de travail « Cadmium » de la Plateforme SCA. Nous analysons l'état des lieux des protocoles de surveillance, de la production primaire jusqu'au consommateur pour comprendre la chaîne de risques et proposer des recommandations.

Christophe Nguyen- Directeur de recherche INRAE, Plateforme SCA











Le groupe de travail « Cadmium » offre une excellente opportunité d'échange de connaissances et de données de surveillance entre les différents partenaires institutionnels et privés. Il permet de proposer des recommandations pour améliorer le dispositif de surveillance du Cd tout au long de la chaîne alimentaire, et de formaliser une méthodologie efficiente. Cette expérience facilitera les travaux ultérieurs de la section Chimie de la Plateforme SCA.

Thierry Guerin - Conseiller scientifique Chimie Direction de la Stratégie et des programmes ANSES, Plateforme SCA



