



66

Nos recherches portent sur la sécurité chimique des aliments. Ancrées dans le continuum Environnement-Alimentation-Santé, elles permettent une détection précoce des dangers chimiques émergents, objectivent leur transfert dans la chaine alimentaire et contribuent à caractériser l'exposition du consommateur.

Nous sommes impliqués dans la coordination et les travaux de la Plateforme SCA; elle constitue un espace de travail et d'échange unique en Europe favorisant la compréhension des enjeux associés à ces problématiques de santé publique, leur intégration dans nos questions de recherche, et *in fine* un appui aux politiques publiques renforcé.

Gaud Dervilly - Chercheuse Laberca INRAE, Plateforme SCA









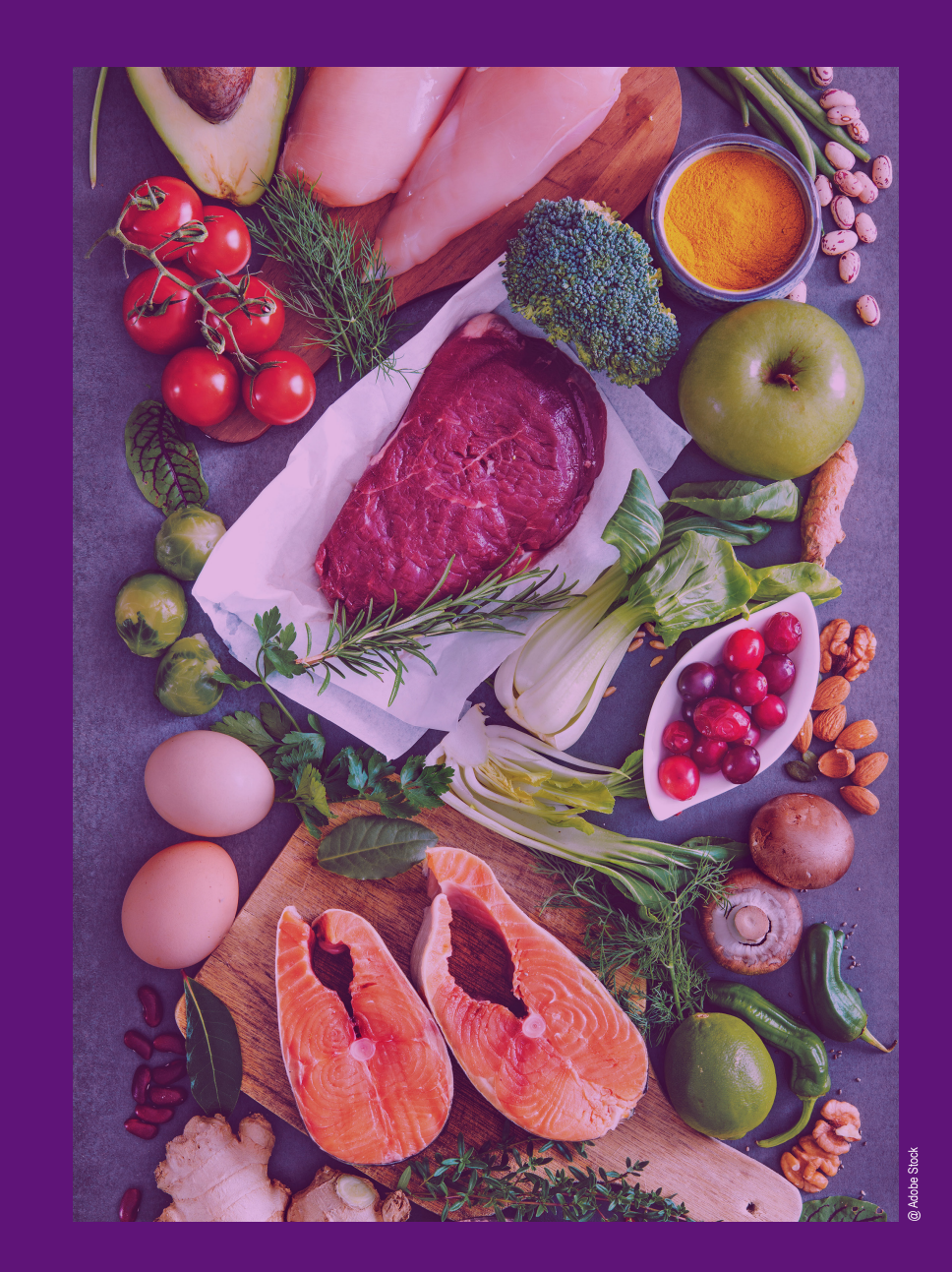


Spécialisé en chimie analytique et toxicologie alimentaire, j'interviens dans le groupe de travail « Priorisation des dangers chimiques » de la Plateforme SCA. Notre objectif est de créer un arbre de décision permettant de prioriser les contaminants nécessitant une attention particulière. Nous pondérons plusieurs critères incluant dangerosité, ubiquité, enjeux socio-économiques, etc.

J'y apporte mon expertise en métabolisme et toxicologie. En retour, cet exercice très stimulant me permet de mieux appréhender les points de vue des différents acteurs (agences, instituts professionnels, milieu associatif).

Laurent Debrauwer - Ingénieur de recherche en chimie analytique INRAE, Plateforme SCA











La diversité des membres du Groupe de suivi « Surveillance des dangers chimiques » reflète la diversité des acteurs privés et publics impliqués, ainsi que la variété des contaminants chimiques dans l'alimentation. L'expression de nos différents points de vue permet une réflexion partagée sur la priorisation de nos thématiques. Notre activité collective a ainsi défini une méthodologie pour les futurs groupes de travail spécialisés.

Pascal Sanders - Directeur scientifique Exposition et toxicologie des contaminants chimiques ANSES, Plateforme SCA



