

Food Regulation News

Feed the future

6 Septembre 2024

☰ Sommaire

1. [USA : Bilan des pesticides détectés dans l'approvisionnement alimentaire américain selon la surveillance de la FDA au cours de l'exercice 2022](#)
2. [USA : Règle finale de la FSMA sur les exigences en matière de registres de traçabilité supplémentaires pour certains aliments](#)
3. [UE : Vue d'ensemble des LMR de tolérance à l'import \(2009-2024\)](#)
4. [UE : L'EFSA identifie les nouveaux risques chimiques pour la sécurité alimentaire](#)
5. [Afrique : Des experts africains se réunissent pour étudier l'harmonisation des normes nationales de sécurité alimentaire sur tout le continent](#)

USA : Bilan des pesticides détectés dans l'approvisionnement alimentaire américain selon la surveillance de la FDA au cours de l'exercice 2022

La Food and Drug Administration (FDA) des États-Unis a publié son dernier [rapport sur le programme de surveillance des pesticides \(PMP\)](#) couvrant l'exercice 2022. Les tests et analyses des aliments destinés à la consommation humaine effectués entre octobre 2021 et septembre 2022 ont révélé que 96,2 % des échantillons nationaux et 89,5 % des échantillons importés étaient conformes aux tolérances de résidus de pesticides fixées par l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA).

Historiquement, le taux de violation des échantillons importés est 3 à 5 fois plus élevé que celui des échantillons nationaux ; au cours de l'exercice 2022, des résidus non conformes ont été détectés dans 3,8 % des échantillons nationaux et 10,5 % des échantillons importés, ce qui correspond aux années précédentes.

Au cours de l'exercice 2022, les méthodes de test des pesticides de la FDA ont permis de détecter 757 pesticides et produits chimiques industriels, dont 209 ont été trouvés dans des échantillons d'aliments destinés à la consommation humaine.

L'azoxystrobine et l'imidaclopride étaient à égalité pour les produits chimiques les plus fréquemment détectés, trouvés dans 256 aliments chacun. L'insecticide controversé chlorpyrifos - une interdiction de l'EPA pour ce produit chimique a été annulée par une cour d'appel américaine fin

2023 - était le 11e pesticide le plus détecté, trouvé dans 111 échantillons.

D'autres pesticides préoccupants, le fongicide difénoconazole et l'herbicide glyphosate (l'ingrédient actif du Roundup), ont été détectés dans 109 et 54 échantillons chacun, ce qui représente les 12e et 31e produits chimiques les plus détectés. Le difénoconazole et le glyphosate ont tous deux fait l'objet de poursuites intentées contre l'EPA par le Center for Food Safety, qui se sont prolongées jusqu'en 2022 et 2023, respectivement.

...

[> Lire plus...](#)

USA : Règle finale de la FSMA sur les exigences en matière de registres de traçabilité supplémentaires pour certains aliments

Courant juin 2024, la *Food and Drug Administration* (FDA) a procédé à une mise à jour de sa page Internet dédiée à la *Food Traceability Rule*, qui entrera en application à partir du 20 janvier 2026.

La FDA a entre autres mis à disposition un ensemble de documents relatifs à cette nouvelle réglementation, dont :

- La [Food Traceability List](#) révisée à la marge, clarifiant ainsi le statut des aliments congelés, ainsi qu'une FAQ réactualisée ;
- Un [tableau](#) résumant les exemptions pour les exploitations de production de fruits et légumes, tant pour la *Produce Safety Rule* que pour la *Food Traceability Rule* ;
- De nouveaux documents traduits concernant le [Traceability Lot Code](#) et le *Traceability Plan*.

En outre, la FDA s'est associée à l'Alliance pour les contrôles préventifs en matière de sécurité alimentaire ([Food Safety Preventive Controls Alliance](#) - FSPCA) pour mettre sur pied une formation sur la *Food Traceability Rule* destinée aux opérateurs concernés. La formation devrait être disponible d'ici la mi-2025.

...

[> Lire plus...](#)

UE : Vue d'ensemble des LMR de tolérance à l'import (2009-2024)

La Commission a publié un tableau récapitulatif des tolérances à l'importation pour la période 2009-2024.

Dernière mise à jour effectuée cette année en 2024.

voir le tableau en lien.

[> Lire plus...](#)

UE : L'EFSA identifie les nouveaux risques chimiques pour la sécurité alimentaire

Un récent [rapport technique](#) de l'Agence européenne de sécurité des aliments (EFSA) a résumé les risques chimiques émergents pour la sécurité alimentaire identifiés par l'agence et ses processus pour le faire, couvrant la période 2020-2023.

Les risques chimiques émergents désignent des dangers nouveaux ou jusqu'alors inconnus qui pourraient compromettre la sécurité des aliments destinés à l'alimentation humaine et animale. Ces risques peuvent survenir en raison de divers facteurs, tels que l'évolution des pratiques agricoles, les avancées technologiques, la pollution environnementale et les changements de comportement des consommateurs. La nature dynamique de ces risques pose des défis importants aux autorités de sécurité alimentaire, nécessitant une surveillance continue et des capacités de réaction rapide.

Concernant les nouveaux risques chimiques liés à la pollution environnementale, l'EFSA a été la première à identifier l'accumulation de produits chimiques industriels, notamment de substances perfluoroalkylées et polyfluoroalkylées (PFAS), dans les aliments. Les PFAS constituent une préoccupation mondiale croissante en raison du nombre croissant de preuves de leur présence omniprésente dans l'environnement et de leurs graves effets nocifs sur la santé humaine, tels que la perturbation endocrinienne et le cancer.

L'EFSa a également identifié la pollution environnementale par les métaux lourds toxiques comme le cadmium, le plomb et le mercure comme un risque important, qui est pire dans les régions à forte activité industrielle ou dans les zones où les opérations d'extraction et de fusion sont courantes.

...

[> Lire plus...](#)

Afrique : Des experts africains se réunissent pour étudier l'harmonisation des normes nationales de sécurité alimentaire sur tout le continent

Fin août 2024, plus de 200 délégués chargés de la réglementation de la sécurité alimentaire se sont réunis à Nairobi, au Kenya, pour discuter de la possibilité d'aligner les normes nationales de sécurité alimentaire à travers l'Afrique .

L'atelier de deux jours sur le commerce et les normes alimentaires s'est concentré sur un examen des travaux conjoints en cours de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) pour créer un système de normes alimentaires internationales africaines.

Maryann Kindiki, Ph.D., déléguée et responsable du point de contact national du Codex au Bureau kényan de normalisation (KEBS), a suggéré que les pays africains concluent des accords de reconnaissance mutuelle des normes de sécurité alimentaire des uns et des autres, en commençant par l'harmonisation des normes au sein des blocs économiques régionaux, comme l'Afrique de l'Est.

La correction des différences entre les normes nationales de sécurité alimentaire en Afrique pourrait contribuer à éliminer les obstacles techniques importants au commerce intra-africain des produits agricoles.

Selon l'Union africaine, les pays du continent importent chaque année des denrées alimentaires d'une valeur estimée à 60 milliards de dollars, alors qu'ils abritent environ 60 % des terres arables mondiales.

...

> [Lire plus...](#)
