

Sécurité alimentaire & Qualité

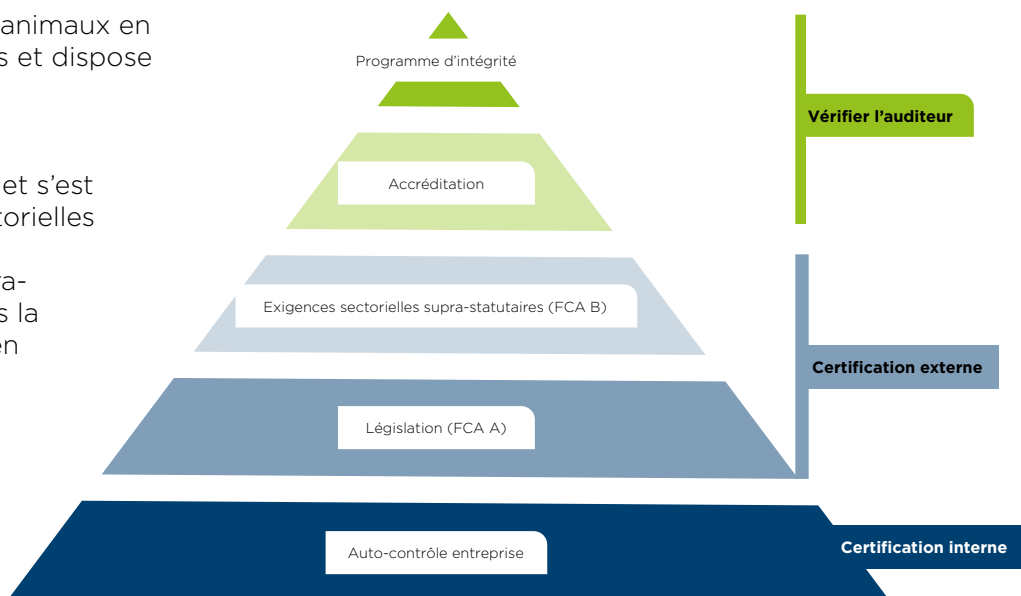
Sécurité alimentaire, top priorité pour le secteur de l'alimentation animale



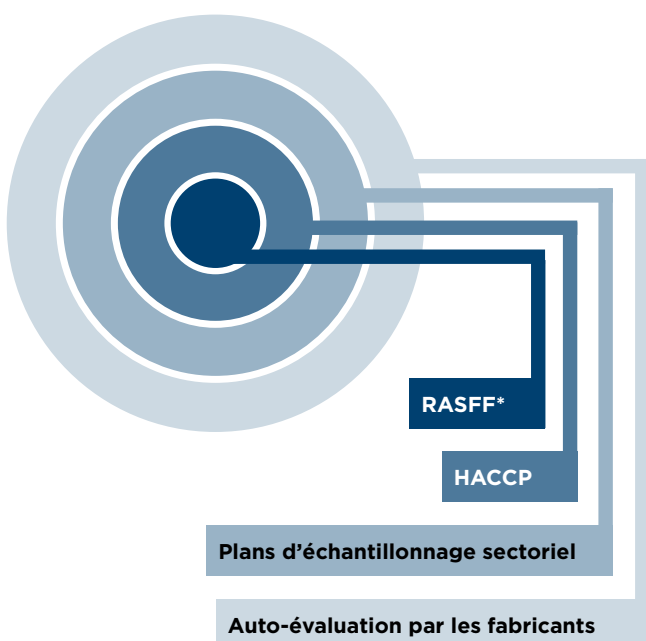
Chaque fabricant d'aliments pour animaux en Belgique prend ses responsabilités et dispose d'un système d'autocontrôle.

Cependant, l'industrie belge de l'alimentation animale va plus loin et s'est également fixé des exigences sectorielles supra-statutaires. L'ensemble des exigences légales (FCA A) et supra-statutaires (FCA B) est inclus dans la norme de la Feed Chain Alliance en Belgique.

L'application correcte de cette norme par les entreprises est contrôlée par des organismes de certification indépendants.



Une partie importante de ce système d'autocontrôle consiste à prélever des échantillons (= contrôle)



* RASFF - Rapid Alert System for Food and Feed

Le plan d'échantillonnage sectoriel de BFA repose sur 4 principes :

Inventaire - pronostic:

- ▶ tous les aliments utilisés comme intrants
- ▶ les volumes de production prévus d'aliments composés pour animaux et de prémélanges = tonnage sectoriel par matière première utilisée / aliment produit

Analyse de risques:

- ▶ identification de tous les contaminants possibles (dioxines, mycotoxines, salmonelles, etc.)
- ▶ au moment de l'achat et au moment de la production

Nombre d'analyses à effectuer:

- ▶ sur la base des volumes, des calculs statistiques et selon la méthodologie Hazard Analysis of Critical Control Points (HACCP).
- ▶ plus de détails dans le document [FCA](#).

Répartition des analyses:

- ▶ répartis sur l'année
- ▶ en partie aléatoire
- ▶ en partie sur la base de conditions préalables prédéterminées

Sécurité alimentaire & Qualité

Sécurité alimentaire, top priorité pour le secteur de l'alimentation animale



Réalisations de BFA :

- ▶ Organisation d'un plan d'échantillonnage sectoriel
- ▶ Groupe de travail Sécurité alimentaire et Qualité pour ajuster et mettre à jour l'analyse des risques.
- ▶ 93% de la production belge d'aliments pour animaux
- ▶ En 2024, il y a 206 participants (y compris des entreprises étrangères).
- ▶ Un renouvellement complet du système informatique a été mis en œuvre en 2022 : le plan est désormais entièrement piloté et automatisé numériquement.

BFA est aussi un partenaire de confiance dans l'élaboration de la législation par le gouvernement.



LE SAVIEZ-VOUS ?



Top 5 analyses de matières premières

435

Mycotoxines / Aflatoxine

353

Pesticides

199

Dioxines et PCB affectés par les dioxines

146

Métaux lourds

115

PCB (non affectés par les dioxines)

7.363.427 tonnes

aliments produits

8.381.853 tonnes

matières premières

Bien que l'analyse des risques soit constamment mise à jour sur la base des contributions du groupe de travail Sécurité alimentaire et Qualité, nous pensons qu'il est temps de procéder à une évaluation plus structurée et plus complète de l'analyse des risques. Un examen approfondi de l'analyse des risques est donc prévu pour 2024.

Nous investissons également massivement dans le développement d'un protocole sectoriel de ré-échantillonnage et d'analyse des lots non conformes. Ce protocole doit constituer une ligne directrice pour les opérateurs lors des consultations avec l'AFSCA concernant la libération des lots dans lesquels une éventuelle contamination a été constatée.

Plus sur la sécurité alimentaire ?

www.bfa.be

© Belgian Feed Association 2024

Avril 2024