

Sécurité alimentaire & Qualité

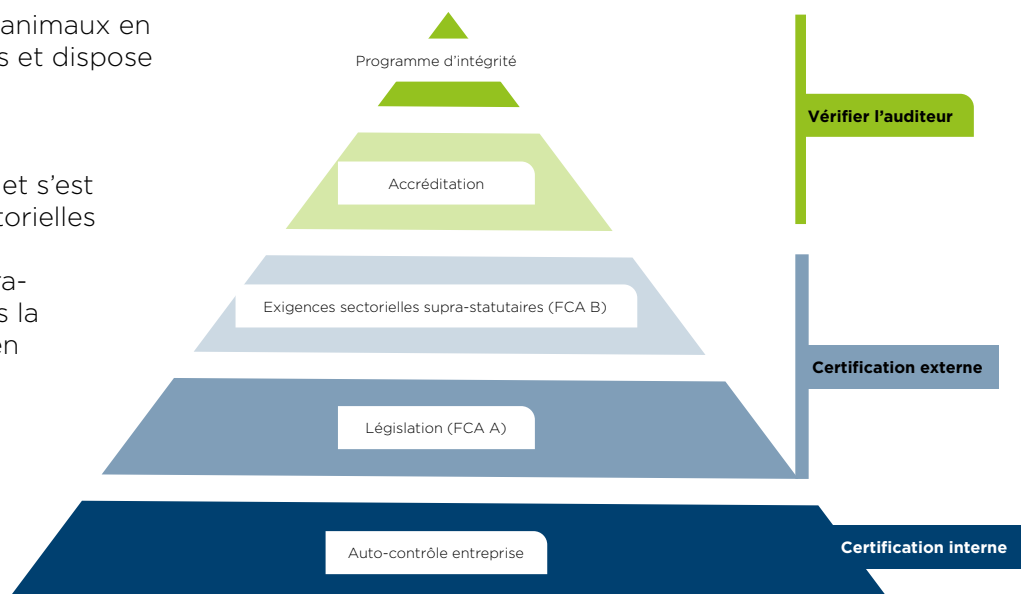
Sécurité alimentaire, top priorité pour le secteur de l'alimentation animale



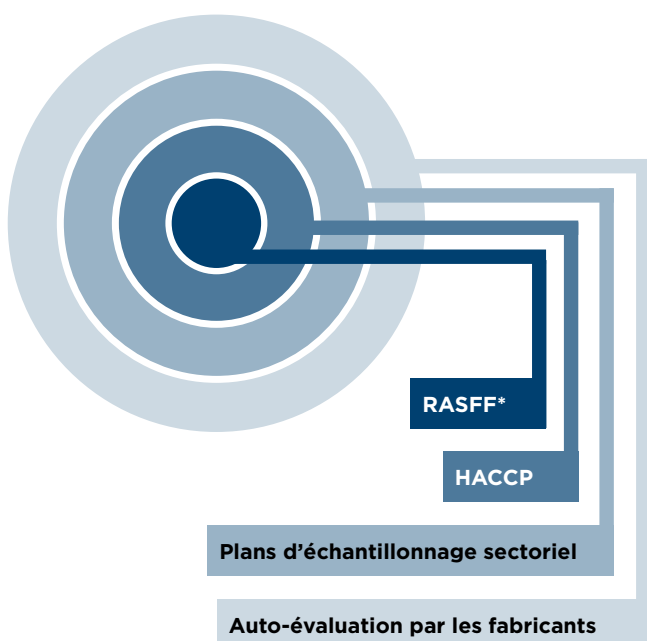
Chaque fabricant d'aliments pour animaux en Belgique prend ses responsabilités et dispose d'un système d'autocontrôle.

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:

- ▶ 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 d' [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



Accomplissements de BFA :

- ▶ Plan d'échantillonnage sectoriel et analyse des risques et un tout nouveau programme informatique
- ▶ Groupe de travail Sécurité alimentaire & Qualité : revoir et mettre à jour l'analyse des risques
- ▶ 95% de la production belge d'aliments composés
- ▶ En 2020, il y avait 226 participants (y compris les entreprises étrangères)
- ▶ Outil de calcul pour évaluer les risques pour les animaux et les humains

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



LE SAVIEZ-VOUS ?



Top 5 des analyses de flux

443

Mycotoxines / Aflatoxine

334

Pesticides

191

Dioxines et PCB affectés par les dioxines

153

Métaux lourds

122

PCB (non affectés par les dioxines)

7.444.529 tonnes

aliments produits

8.941.233 tonnes

matières premières

Perspectives

Le plan d'échantillonnage a été revu et mis à jour de manière entièrement numérique. Afin d'optimiser encore davantage le fonctionnement et le suivi du plan d'échantillonnage, nous avons décidé de renouveler totalement le système IT en 2019. Ce système sera mis en place en 2021 et sera entièrement opérationnel en 2022.

Plus sur la sécurité alimentaire ?
www.bfa.be

© Belgian Feed Association 2021
Avril 2021