

Plateforme 'Plan de contrôles des contaminants' : extension aux viandes de ruminants

Contexte et objectifs

En 2017, l'IFIP a développé un module qui permet aux entreprises d'abattage-découpe de porcs de saisir les résultats de leurs contrôles concernant les contaminants chimiques (métaux lourds, radionucléides, les résidus médicamenteux), les contaminants microbiologiques et les dangers physiques (corps étrangers). En 2019, l'IFIP a réalisé pour l'IDELE une base de données spécifique aux ruminants et équidés.

Développement

L'IFIP a développé un module pour les animaux de boucherie sous l'égide de l'IDELE. Ce module est disponible à l'ensemble des professionnels depuis mi-mars 2020 après une période de tests sur les deux premiers mois de cette même année.

Vous pouvez visualiser des interfaces ci-dessous.

Pour répondre aux exigences des fédérations des professionnels et de la DGAL, les modules pour les ruminants est basé sur le même environnement que pour les porcs. Pour les animaux de boucherie (porcs, cochons, bovins, ovins, caprins et équins) les modules pour la collecte et le traitement des résultats des autocontrôles sont les suivants :

Pour la saisie des contaminants microbiologiques :



Pour la saisie des contaminants chimiques et résidus médicamenteux :



Fiche 14

Financier :
IDELE via un financement d'INTERBEV
Contact :
alain.leroux@ifip.asso.fr

Valorisation

- Présentation aux professionnels à travers un Webinaire
- Mise à disposition du Webinaire sur le site de l'IFIP
- Gestion et maintenance du site en interaction avec les entreprises et l'IDELE



Pour la saisie des corps étrangers :

Par ce site, les instituts techniques (IFIP, IDELE) transmettent les résultats des contrôles règlementaires de salmonelles sur carcasses à la DGAL pour l'envoi annuel à la commission européenne comme l'exige le règlement (UE) n°2017/625 du 15 mars 2017.



Perspectives

L'outil permet grâce à sa conception évolutive de suivre les évolutions législatives ou les demandes complémentaires des industriels.

