

Description concrète de l'exercice

L'exercice simule la découverte, à la suite d'analyses réalisées sur des échantillons de viande de volaille, de la contamination :

- dans un premier temps, le lundi 1^{er} février, de 12 lots de volailles (environ 64.000 volailles) venant de 12 exploitations différentes réparties sur l'ensemble de la Belgique et abattus dans 10 abattoirs différents ;
- dans un second temps, le mardi 2 février, de 20 lots de volailles (environ 117.000 volailles) venant de 20 exploitations différentes et abattus dans 11 autres abattoirs.

Il s'agit donc de la simulation de la découverte d'une contamination à large échelle de la filière des aliments pour volailles.

Pour les 12 premiers lots : l'AFSCA simule le retraçage vers l'amont dans la filière des aliments pour animaux, à la recherche de l'origine de la contamination (une matière première composant les aliments pour volailles) puis vers l'aval afin de lister les élevages utilisant des aliments contaminés.

Pour les 20 autres lots : l'AFSCA simule le retraçage vers l'aval des carcasses depuis les abattoirs jusqu'aux consommateurs, à travers la filière de la transformation et de la distribution de ces carcasses.

Concrete beschrijving van de oefening

De oefening simuleert de ontdekking, als gevolg van analyses op monsters van geslacht pluimvee, van een besmetting door:

- in een eerste fase, maandag 1 februari, in 12 loten pluimvee (ongeveer 64.000 stuks) komende van 12 verschillende pluimveebedrijven verdeeld over geheel België en geslacht in 10 verschillende slachthuizen;
- in een tweede fase, dinsdag 2 februari, in 20 loten pluimvee (ongeveer 117.000 stuks) komende van 20 verschillende pluimveebedrijven en geslacht in 11 andere slachthuizen.

Het gaat dus om de simulatie van de ontdekking van een besmetting op grote schaal van de productiekolom pluimveevoeder.

Voor de eerste 12 loten: het FAVV simuleert de opwaartse tracerings in de productiekolom diervoeder, op zoek naar de bron van de besmetting (een grondstof gebruikt voor de aanmaak van het diervoeder). Hierna gebeurt de afwaartse tracerings om langs deze weg de pluimveehouderijen die het besmette voeder hebben gebruikt, op te lijsten.

Voor de andere 20 loten: het FAVV simuleert de afwaartse tracerings van deze karkassen en de afgeleide producten vanaf de slachthuizen via de transformatie- en distributieketen tot aan de consumenten.