

Durée : 3 jours (sur une période de 3 semaines)

Organisation générale et contractualisation ENSV-FVI :

Vincent BRIOUDES,
(vincent.brioudes@ensv.vetagro-sup.fr)
Catherine MANGIN,
(catherine.mangin@ensv.vetagro-sup.fr)

Partenaire institutionnel et pédagogique, pour le CNVZ

Mohamed Naceur BACCAR

Date ouverture du module : voir calendrier annuel e-CERISE

Référent techniques :

- Julie RIVIERE, Enseignant-chercheur, Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort (EnvA)
- Sébastien ROUSSY, ISPV, DDPP Landes

Disponible en : Anglais/Français

Pré-requis : Lecture du rapport PVS du pays du participant lorsqu'existant

e-CERISE online course

Module " Analyse de risque "

Contexte :

L'analyse de risque est une méthode à laquelle nous avons intuitivement recours dans notre vie quotidienne ou professionnelle. Elle a été reconnue à la fin des années 1990 en tant que démarche scientifique à part entière, à l'occasion de la signature des accords sanitaires et phytosanitaires qui définissaient les règles des échanges (d'animaux, produits animaux, marchandises, ...) entre les pays. Dans ce contexte, l'analyse de risque fournit aux décideurs des informations reposant sur une démarche structurée, objective, justifiée et transparente, permettant de prendre des décisions dans le domaine de la santé animale, en particulier dans le domaine de l'importation d'animaux ou produits d'origine animale, de la santé et sécurité alimentaire et des risques zoonotiques. Cette méthode est aussi considérée comme un outil permettant de concentrer les ressources sur les problèmes prioritaires.

Objectif général :

A l'issue de ce module, les participants seront capables de connaître les principales étapes de la démarche d'analyse de risque qualitative en santé animale, ainsi que ses points critiques, et de l'appliquer dans leur pays en fonction des contextes.

Objectifs pédagogiques :

- Présenter et expliquer les étapes de l'analyse de risque en santé animale, ainsi que les principales méthodes utilisées
- Créer un schéma événementiel à partir d'une situation concrète proposée dans le domaine de la santé animale
- Identifier les étapes de l'appréciation du risque dans un schéma événementiel
- Utiliser un outil qualitatif pour apprécier le risque à partir d'une situation concrète
- Analyser les résultats qualitatifs d'une appréciation du risque en vue d'une prise de décision à partir d'une situation concrète
- Identifier les acteurs parties prenantes de chaque analyse de risque et collaborer avec eux
- Choisir des mesures de gestion du risque adaptées en se basant sur les résultats de l'évaluation du risque.

Les compétences critiques du PVS qui devraient être renforcées au cours de ce module sont :

- o Section I-11 : Management of resources and operations
- o Section II-3 : Risk analysis
- o Section III-2 : Consultation with interested parties
- o Section IV-6 : Transparency

Contenu :

1. Introduction générale à l'analyse de risque
2. Le modèle événementiel : élaboration d'un schéma événementiel et étapes de l'appréciation du risque
3. Estimation qualitative du risque
4. Gestion du risque

Références OIE : Code Terrestre de l'OIE, Titre 2 : Analyse des risques (chapitres : 2.1 (analyse des risques à l'importation) et 2.2 (critères appliqués par l'OIE pour l'évaluation de la sécurité sanitaire des marchandises))

Méthodes pédagogiques :

- Webinaire interactif
- Supports en ligne : lecture et appropriation de normes et recommandations OIE
- Etude de cas pratiques, exercices
- Quizz d'auto-évaluation en ligne