

## Epidémiologie d'intervention en santé animale

### Publics cibles

Formation continue

### Pré-requis

- Avoir des connaissances globales en santé animale
- Maîtriser les principes de base de l'épidémiologie vétérinaire (Niveau : MOOC épidémiologie animale, ou RANEMA : bases en épidémiologie) et de l'épidémiologie opérationnelle
- Savoir décrire les grands principes du fonctionnement d'un élevage

### Langues d'enseignement

Français

### Renseignements pratiques

**Durée de la formation** : 48 heures

### Programme

Discipline concernée : épidémiologie d'intervention

- Démarche d'investigation d'un foyer : enquête amont/aval
- La méthode d'interview (préparer, dérouler, analyser, interpréter, orienter, recommander, ...)
- Déterminer les fenêtres de transmission
- Méthode de déduction : synthétiser les données pour émettre des hypothèses, les hiérarchiser, puis confirmer par des études complémentaires (statistiques...)
- Jeu sérieux, incluant les activités suivantes :
  - Mise en situation
  - Lecture et analyse de texte et de documents (graphiques, frises chronologiques...)
  - Lecture et analyse d'interview
  - Exercices : QCM, glisser-déposer...
  - Contenu additionnel et ressources complémentaires

### Compétences visées

être capable de ...

- Mener une enquête sur un foyer pendant un épisode épidémique:
  - o Préparer, mener et extraire les informations d'une interview
  - o Déterminer les fenêtres de temps pendant lesquelles il faudra enquêter
- Emettre, hiérarchiser, et confirmer les hypothèses de source et de dissémination de la maladie dans un élevage
- Décrire et analyser les données épidémiologiques à l'échelle de plusieurs foyers afin d'orienter et d'infirmer/confirmer les hypothèses émises
- Lister les mesures à prendre en terme de police sanitaire et de préservation de la santé humaine si besoin

[Pour plus d'information](#)