

> Intitulé de l'emploi

Contrôleur en santé animale

> Autres appellations

> Définition synthétique

Le contrôleur en santé animale contrôle et applique les mesures de police sanitaire ordinaires, extraordinaires ou temporaires des maladies animales contagieuses qui ont un impact sanitaire et/ou économique.

> Activités principales

- Contribution aux plans d'épidémiosurveillance
- Mise en œuvre des dispositifs de lutte ou d'éradication préétablis
- Veille des bonnes conditions de séjour des animaux au sein de la quarantaine animale
- Contrôle de l'utilisation des substances administrées (acaricides notamment)
- Contrôle d'identification en cas de flux d'animaux (foires agricoles notamment)
- Information du public sur les conditions d'importation et d'exportation d'animaux
- Gestion des stocks (aliments des animaux, pharmacie vétérinaire)

> Compétences requises

Savoir :

- Maîtrise des multiples réglementations spécifiques
- Bases scientifiques et techniques dans le domaine contrôlé
- Techniques de contrôle
- Psychologie des "contrôlés"
- Outils de communication
- Technique de contention des animaux

Savoir-faire :

- Négocier
- Utiliser les outils technologiques d'accès aux données
- S'adapter et réagir rapidement aux nouvelles situations ou aux nouvelles évolutions réglementaires
- Rédiger et s'exprimer avec conviction et pédagogie

Comportements professionnels :

- Bon relationnel
- Sens de l'écoute et force de proposition
- Indépendance
- Intégrité
- Impartialité
- Autonomie
- Rigueur
- Disponibilité

> Conditions particulières d'exercice

- Permanences et astreintes les week-end et jour fériés
- Déplacements fréquents
- Forte disponibilité en cas de crise
- Risque de tensions fortes en cas de refus du contrôle par l'administré

> Tendances d'évolution

Facteurs clés à moyen terme (3-5 ans) :

- Protection des animaux à réglementer

Impacts sur l'emploi (qualitatif) :

- Formation sur la réglementation

> Proximité avec d'autres emplois

- Inspecteur en sécurité sanitaire des aliments (diplômé de l'INFOMA)