

## Autovaccins, utilisation et réglementation : Un outil opérationnel de lutte contre la résistance aux antimicrobiens

### INFORMATIONS PRATIQUES

**Dates du module :** 11 mars 2025 – 31 mars 2025

**Date limite de candidature :** 11 février 2025

**Durée :** 4-5 heures (implication personnelle de 1,5 jour)

**Localisation :** Distanciel

**Public :** Professionnels des services vétérinaires intéressés par les autovaccins / les vaccins / la lutte contre la résistance aux antimicrobiens

**Nombre de participants :**  
Illimité (e-learning en autonomie)

**Langues :** Anglais

**Organisation générale :**  
**Rami Abi Khalil**, ENSV-FVI  
([rami.abi-khalil@vetagro-sup.fr](mailto:rami.abi-khalil@vetagro-sup.fr))

**Coordination technique :**  
**Laetitia LE LETTY**, ANSES ANMV (Centre collaborateur OMSA pour les médicaments vétérinaires)

**Certificat délivré :**  
Certificat de participation

**Frais de scolarité :** 880€ (possibilité de bourse)

**Accessibilité :**  
100% en ligne

**Inscription :**  
Un formulaire d'inscription est disponible sur le site de l'ENSV-FVI <https://ensv-fvi.fr/actions-internationales/modules-independants/>

**Contact :** [training@vetagro-sup.fr](mailto:training@vetagro-sup.fr)

### CONTEXTE

Les médicaments vétérinaires occupent une place importante dans le domaine de la santé publique de par leur impact potentiel sur la santé animale, humaine et environnementale. Dans le cas des antimicrobiens, par exemple, leur surutilisation ou leur mauvaise utilisation systématique sont à l'origine des phénomènes de résistance aux antimicrobiens, identifiés comme une menace majeure pour la santé publique à l'échelle mondiale. Cela appelle à une sensibilisation collective à la nécessité de réguler cette classe de médicaments afin de garantir leur utilisation responsable et prudente.

La prévention et le contrôle des maladies animales peut aussi s'appuyer sur la vaccination, permettant ainsi la diminution du recours aux agents antimicrobiens dans le cadre du traitement de maladies infectieuses. Il faut cependant noter qu'il n'existe pas toujours de vaccin autorisé et disponible sur le marché pour chaque agent pathogène rencontré. Dans le cas où un vaccin ne serait pas disponible, les autovaccins constituent une réponse de choix, à condition d'être encadrés par une bonne réglementation.

### PROGRAMME

#### Objectif général :

Comprendre l'importance du développement d'un bon cadre réglementaire relatif à la conception et à l'utilisation des autovaccins, en présentant les intérêts et les limites de l'utilisation de cette classe de médicaments.

#### Objectifs pédagogiques :

À l'issue de cette formation, les participants seront capables :

- D'analyser les bénéfices et les risques inhérents à l'utilisation des autovaccins
- D'analyser les systèmes de régulation des autovaccins
- De définir les modalités de surveillance et de suivi des autovaccins

#### Contenu :

- Définition, réglementation, qualité, sécurité et efficacité des autovaccins. Risques liés à l'utilisation des autovaccins
- Gestion des risques liés à l'utilisation des autovaccins par la mise en place du cadre réglementaire – *Exemple français*
- Bonne pratiques de fabrication des autovaccins, gestion et inspection des établissements de préparation des autovaccins
- Bonne pratiques de prescription et d'usage des autovaccins

#### Méthode pédagogique :

Cette formation est dispensée entièrement sous format distanciel et de manière asynchrone. Une plateforme en ligne permettra aux participants d'accéder à des supports pédagogiques écrits et vidéos. Des quiz sont proposés tout au long de la formation.

#### Prérequis :

**Recommandations :** Session Générale de l'OMSA : Trois nouvelles étapes dans la lutte contre la résistance aux antimicrobiens  
<https://www.woah.org/fr/session-generale-de-lomsa-trois-nouvelles-etapes-dans-la-lutte-contre-la-resistance-aux-antimicrobiens/>