

Offre de stage	Stagiaire « Pharmacovigilance vétérinaire » - ANMV (H/F)
Période du stage	Stage conventionné de 4 à 6 mois, à temps plein 2024 (Dates à définir selon disponibilité)
Localisation	Fougères (35300)

L'AGENCE

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) assure des missions de veille, d'expertise, de recherche et de référence sur un large champ couvrant la santé humaine, la santé et le bien-être animal, et la santé végétale. Elle offre une lecture transversale des questions sanitaires et appréhende ainsi, de manière globale, les expositions auxquelles l'Homme peut être soumis à travers ses modes de vie et de consommation ou les caractéristiques de son environnement, y compris professionnel.

L'Anses informe les autorités compétentes, répond à leurs demandes d'expertise. L'Agence exerce ses missions en étroite relation avec ses homologues européens.

L'Anses en chiffres

- 1400 agents et 800 experts extérieurs
- Budget annuel : 141 millions d'euros
- Plus de 14 000 avis émis depuis l'origine (1999)
- 66 mandats de référence nationale
- 394 publications scientifiques par an
- Plus de 100 doctorants et post-docs

Pour en savoir plus : www.anses.fr

DESCRIPTION DU STAGE

Entité d'accueil	<p>L'ANMV assure la gestion des décisions relatives au médicament vétérinaire notamment la délivrance des autorisations administratives relatives au médicament vétérinaire, la surveillance des effets indésirables des médicaments ainsi que le contrôle des établissements pharmaceutiques et la surveillance du marché des médicaments vétérinaires.</p> <p>Le département inspection, surveillance et pharmacovigilance est chargé de l'inspection des établissements pharmaceutiques vétérinaires et de la surveillance du marché (contrôle des médicaments, disponibilité, ruptures, publicité) et de la pharmacovigilance vétérinaire. En particulier, il assure l'évaluation et la transmission des déclarations d'effets indésirables ainsi que la gestion de la base de données nationale de pharmacovigilance vétérinaire. L'équipe pharmacovigilance est composée de 7 agents.</p>
Objectif	<p>Depuis plusieurs années, de plus en plus de médicaments antiparasitaires pour animaux de compagnie combinant différentes substances à effets antiparasitaires externe et interne (antiparasitaires dits « combos ») ont été mis sur le marché français. L'objectif de l'étude est de déterminer si ce type d'association, qui permet une couverture antiparasitaire plus large des animaux traités, s'accompagne ou non d'une fréquence et d'un profil d'effets indésirables différents des médicaments antiparasitaires à spectre plus étroit. Le stage consiste ainsi à réaliser une étude rétrospective des déclarations d'événements indésirables survenus chez les chats traités avec des médicaments en spot on combinant plusieurs substances actives à activité antiparasitaire externe et interne, en comparaison avec celles des médicaments en spot on contenant des substances actives identiques mais non combinées.</p> <p>Dans ce cadre, le/la stagiaire sera amené(e) à :</p> <ul style="list-style-type: none">- Analyser les données de la littérature et des Résumés des caractéristiques des produits (RCP) ;- Analyser les déclarations de pharmacovigilance enregistrées en France dans l'espèce chat avec des spécialités dites « combos » et, pour chacune de ces spécialités, comparer ces données avec celles enregistrées pour des médicaments équivalents « non combos » ;- Faire une synthèse des réactions observées en termes de profil clinique, de fréquence de réaction, et de profil des animaux atteints (race, âge, poids, sexe) pour chaque combo et son équivalent « non combo ». En fonction des premiers résultats obtenus, des analyses statistiques permettront d'affiner la comparaison à l'aide de tests du type khi 2 ;- Rédiger sur ce sujet un article scientifique en langue française qui sera publié dans une

revue vétérinaire : présentation de l'étude, description des matériels et méthodes, description des résultats obtenus, discussion, et conclusion en termes d'apport pour le vétérinaire dans sa pratique quotidienne.

PROFIL RECHERCHÉ

Diplôme en cours Formation en médecine vétérinaire (Etudiant(e) 5A) ou formation supérieure en santé publique, médicament, vigilance (Master 1 ou 2)

Compétences

- Rigueur scientifique
- Intérêt pour l'analyse de données, la valorisation de travaux.
- Capacité de synthèse,
- Connaissance en analyse statistique (test du khi 2),
- Qualités rédactionnelles,
- Maîtrise de l'anglais scientifique exigée (lu)
- Une bonne maîtrise d'Excel est nécessaire pour la phase d'exploitation des données

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 31/12/2023

Renseignements sur le stage : BEGON Elisabeth, Chef d'unité adjoint Surveillance du marché et pharmacovigilance (elisabeth.begon@anses.fr)

Adresser les candidatures par courriel (lettre de motivation + cv) en indiquant la référence Stage-2023-024 à :
elisabeth.begon@anses.fr