

## L'Anses recrute

### un **Coordinateur d'études et d'appui scientifique** sur les effets des pesticides sur la faune terrestre (H/F)

Poste basé à Maisons-Alfort (94)

- Contrat à durée déterminée de droit public de 12 mois -

#### L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail

L'Anses apporte les repères scientifiques nécessaires pour protéger notre santé contre les risques associés à l'alimentation, l'environnement et le travail, ou qui affectent les animaux et les plantes. Elle étudie, évalue et surveille les risques chimiques, microbiologiques et physiques et aide ainsi les pouvoirs publics à prendre les mesures nécessaires, y compris en cas de crise sanitaire. Agence nationale au service de l'intérêt général, l'Anses relève des ministères chargés de la santé, de l'environnement, de l'agriculture, du travail et de la consommation. Face aux menaces nouvelles liées aux évolutions du climat, des technologies et nos choix de société, elle œuvre chaque jour à mobiliser la science pour un monde plus sûr, plus sain, pour tous.

 **1400**  
collaborateurs

 **16**  
sites en France

 **9**  
laboratoires

Plus d'information sur [notre page recrutement](#).

#### Votre mission

Votre mission consistera à mener les travaux de phytopharmacovigilance dans le domaine des effets sur la faune terrestre, à la fois sur les animaux domestiques dont les abeilles et sur la faune sauvage (oiseaux, mammifères ...).

#### Votre équipe

La Direction de l'évaluation des risques (DER) assure l'ensemble des missions d'évaluation dans le domaine des bénéfices et des risques nutritionnels et sanitaires liés à l'alimentation, des risques liés à la santé-environnement, à la santé au travail, à la santé, à l'alimentation et au bien-être des animaux, et à la santé des végétaux. Elle fait appel aux collectifs d'experts constitués auprès de l'Agence en coordonnant leurs travaux. Elle assure des missions d'alerte et de vigilance, organise les études et enquêtes nécessaires à la collecte des données utiles à ses travaux d'expertise, gère les observatoires et bases de données qui y sont associés et mène à bien les développements méthodologiques nécessaires à l'accomplissement de ses missions.

Au sein de cette direction, l'Unité Phytopharmacovigilance (UPPV) est l'unité en charge d'assurer la phytopharmacovigilance au niveau national, dispositif unique au niveau européen. Composée de 12 agents au profil scientifiques variés, elle a pour mission de collecter les informations produites par les réseaux de surveillance et/ou vigilance existants, de générer de nouvelles connaissances et d'organiser l'interprétation sanitaire de ces informations dans l'objectif d'assurer la surveillance des effets indésirables des produits phytopharmaceutiques sur l'homme, les animaux d'élevage, les plantes cultivées, la biodiversité, la faune sauvage, l'eau et le sol, la qualité de l'air et les aliments, ainsi que l'apparition de résistances à ces produits

#### Date de prise de fonctions :

*Dès que possible*

#### Rémunération :

Selon l'expérience et le niveau de formation par référence aux grilles indiciaires des agences sanitaires ou selon statut particulier si fonctionnaire.

#### Conditions particulières :

Le titulaire de ce poste est soumis à une déclaration publique d'intérêts\*

#### Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 2

## Votre quotidien

- Co-animer la collaboration avec les organismes partenaires de la phytopharmacovigilance produisant des données sur les effets indésirables sur les oiseaux et les mammifères sauvages et domestiques (OFB, CAPAE-Ouest, CNITV, Toxlab) et sur les abeilles domestiques (ITSAP, DGAL) pour organiser la collecte des données.
- Contribuer à l'interprétation des données de phytopharmacovigilance pour la faune terrestre.
- Identifier d'autres données ou d'autres partenaires à intégrer au dispositif de phytopharmacovigilance pour une surveillance exhaustive des effets sur la faune terrestre.
- Proposer, contractualiser, suivre et valoriser des études dans le domaine des effets sur la faune terrestre avec des partenaires, financées par le budget de la phytopharmacovigilance.
- Instruire les signalements d'effets indésirables dans le domaine des effets sur la faune terrestre.
- Assurer la coordination du sous-groupe « Santé animale et biodiversité » du groupe de travail d'experts « Phytopharmacovigilance ».
- Coordonner l'instruction ou contribuer à des réponses à des saisines ou à des appuis scientifiques et techniques, internes ou externes.
- Participer à la veille scientifique.

### Travailler chez nous, c'est :

Contribuer au quotidien à notre collectif et à nos engagements.

Et pouvoir bénéficier :

- d'une politique de développement des compétences dynamique,
- de 10 jours de télétravail mensuels (sous conditions),
- de différents avantages (restaurant d'entreprise/tickets restaurant, RTT, offre d'activités via l'association du personnel).

### Infos pratiques :

Le poste est basé à Maisons-Alfort Métro 8, « Ecole vétérinaire de Maisons-Alfort », RER D : station « Maisons-Alfort Alfortville », Bus 24, 103, 104, 107, 125, 181, Autoroute A4

## Votre profil

### Formation et expérience requises :

- Souhaité Bac+5 ou plus – Ingénieur ou Master 2 spécialisé en écologie, écotoxicologie ou sciences vétérinaires. Minimum bac + 3
- Expérience indispensable dans le domaine des effets de contaminants chimiques sur la santé animale
- Expérience souhaitée dans le domaine des produits phytopharmaceutiques et de leur cadre réglementaire.

### Compétences :

- Compétences scientifiques et techniques avérées dans le domaine des effets sur la faune terrestre.
- Aptitudes relationnelles et goût pour le travail en équipe indispensables.
- Capacités rédactionnelles avérées et aptitudes à la communication orale.
- Capacité d'analyse et de synthèse.
- Aptitude organisationnelle, rigueur et dynamisme.
- Force de proposition.
- Maîtrise des outils informatiques bureautiques.
- Maîtrise de l'anglais scientifique (communication écrite et orale).

### Pour postuler :

#### Contact opérationnel

Ohri YAMADA (chef de l'unité Phytopharmacovigilance)

[ohri.yamada@anses.fr](mailto:ohri.yamada@anses.fr)

Fabrizio BOTTA (adjoint au chef de l'unité

Phytopharmacovigilance) [fabrizio.botta@anses.fr](mailto:fabrizio.botta@anses.fr)

Adresser au plus tard le **17 octobre 2023**, lettre de motivation + CV en indiquant la **référence 2023-172** à [recrutement@anses.fr](mailto:recrutement@anses.fr)

[www.anses.fr](http://www.anses.fr)   

**L'Anses recrute, accompagne et valorise les talents dans leur diversité pour s'engager au service de la santé publique.**

Rejoignez-nous !

*\* En vertu de l'Art L.5323-4 du code la santé publique, le titulaire du poste sera soumis à l'obligation de remplir une déclaration publique d'intérêt. Toute personne recrutée est soumise aux règles de déontologie de l'Anses. Elles garantissent le respect des obligations notamment d'indépendance et de réserve de ses agents*