

Poste à pourvoir	<b>Coordinateur d'études et d'appuis scientifiques en épidémiologie – Phytopharmacovigilance et Observatoire des résidus de pesticides (H/F)</b>
Catégorie d'emploi	<b>Agent contractuel de catégorie 1 ou agent titulaire de catégorie A+</b>
Type de contrat	<b>Contrat à durée indéterminée de droit public, détachement, affectation</b>
Localisation	<b>Maisons-Alfort (94)</b>
Prise de fonction	<b>Dès que possible</b>
Rémunération	<b>selon l'expérience et le niveau de formation par référence aux grilles indiciaires des agences sanitaires, en application du décret n° 2003-224 du 7 mars 2003, ou selon statut particulier si fonctionnaire.</b>

## L'AGENCE ET L'ENTITÉ D'AFFECTATION

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) est un établissement public administratif placé sous la tutelle des ministères chargés de l'Agriculture, de la Consommation, de l'Environnement, de la Santé et du Travail. Elle intervient dans les domaines du travail, de l'environnement, de l'alimentation, de la santé et du bien-être des animaux, de la santé des végétaux avec un objectif prioritaire : contribuer à assurer la sécurité des travailleurs et des consommateurs.

Pour élaborer des recommandations de santé publique, l'Anses met en œuvre une expertise scientifique indépendante, pluridisciplinaire, collective et contradictoire. Elle s'appuie sur un réseau de 11 laboratoires de référence et de recherche sur 18 sites. Ils ont des missions d'expertise, de surveillance épidémiologique, d'alerte et de conseil scientifique et technique. Ils assurent, ainsi, un rôle essentiel dans la qualification des dangers par la collecte des données issues des réseaux de laboratoires agréés.

### L'Anses en chiffres

- 1350 agents
- 800 experts extérieurs mobilisés
- 132 millions d'euros au budget annuel
- 13 800 avis émis depuis 1999
- 65 mandats de référence nationale
- 6 millions d'euros/an en soutien aux appels à projets de recherche

Pour en savoir plus : [www.anses.fr](http://www.anses.fr)

### Entité recruteuse

Direction de l'évaluation des risques (DER)  
Unité Phytopharmacovigilance et Observatoire des résidus de pesticides

La 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, des risques liés à la santé au travail, des risques liés à la santé, à l'alimentation et au bien-être des animaux, et des risques liés à la santé des végétaux. Elle fait appel aux collectifs d'experts constitués auprès de l'Agence en coordonnant leurs travaux. Elle peut également faire appel aux compétences scientifiques de ses personnels, et travaille en liaison avec les autres entités de l'Agence. Dans son domaine de compétence, 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.

### Missions / contexte

Depuis 2015, l'Anses met en œuvre le dispositif de phytopharmacovigilance dont l'objectif est 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. La phytopharmacovigilance repose sur trois activités complémentaires de recueil de données et de production de connaissances : l'animation d'un réseau d'organismes de surveillance ou de vigilance, des études ad hoc, et l'analyse des signalements reçus directement ou via le réseau. Cette mission est venue renforcer celle de l'Observatoire des résidus de pesticides consacrée aux milieux (eau, air, alimentation).

L'UPO est l'unité en charge de ces deux grandes missions : Observatoire des résidus de pesticides et Phytopharmacovigilance (PPV). Composée de 12 agents, l'unité en charge de ces missions a pour finalité de collecter les informations produites par les réseaux de surveillance et/ou vigilance existants, générer de nouvelles connaissances et organiser l'interprétation sanitaire de ces informations.

## DESCRIPTION DU POSTE

- Missions** Sous l'autorité du responsable d'unité, le coordonnateur d'études et d'appuis scientifiques est en charge de la phytopharmacovigilance pour le domaine des effets indésirables pour la santé humaine (populations générale et professionnelle) qui s'appuie sur des données épidémiologiques, de toxicovigilance et les publications pertinentes de la littérature.
- Activités** Référent de l'unité en matière d'épidémiologie, le coordinateur aura notamment en charge de :
- Animer et développer la collaboration avec les organismes partenaires de la phytopharmacovigilance (Santé publique France, Mutualité sociale agricole, Centre François Baclesse, Institut national de la santé et de la recherche médicale, Réseau national de vigilance et de prévention des pathologies professionnelles, Centres antipoison et de toxicovigilance) pour organiser la collecte des données et les interpréter, ainsi que pour améliorer et élargir la collecte.
  - Instruire les signalements d'effets indésirables en santé humaine effectués auprès de l'Agence ou de ses partenaires.
  - Contribuer à la rédaction de synthèses et recommandations à l'issue de l'analyse des données et signaux et à leur appropriation par l'ensemble des acteurs concernés ;
  - Proposer, monter, suivre et valoriser des études avec différents partenaires sur l'exposition aux produits phytosanitaires de la population générale et des populations spécifiquement exposées - notamment l'étude d'exposition multisites chez les riverains de cultures agricoles en cours -, ainsi que des populations professionnelles (travailleurs agricoles notamment).
  - Coordonner l'instruction ou contribuer à des réponses à des saisines ou à des appuis scientifiques et techniques, internes ou externes, en lien avec différents collectifs d'experts dont ceux du Groupe de Travail Phytopharmacovigilance de l'Anses. Ceci inclut notamment des travaux sur les co-occurrences de phytopharmacovigilance dans les milieux, l'exposition aux mélanges et le cumul des expositions...
  - Contribuer activement à la veille scientifique.

**Conditions particulières** - Le titulaire de ce poste est soumis à une Déclaration publique d'intérêts\*.

\* Cette démarche s'inscrit dans le cadre des règles de déontologies de l'Anses. Elles garantissent le respect des obligations notamment d'indépendance et de réserve de ses agents.

## PROFIL RECHERCHÉ

**Diplômes requis** : Docteur en médecine, docteur en épidémiologie, ingénieur du génie sanitaire ou master spécialisé en santé publique et risques environnementaux, en épidémiologie. Minimum Bac+5

### Expériences similaires

- Une expérience dans le domaine de l'épidémiologie est requise.
- Une connaissance des produits phytopharmaceutiques et de leur cadre réglementaire serait un plus.
- Une pratique de dispositifs de vigilance serait un plus.

### Compétences

- Connaissances avérées dans le domaine de l'épidémiologie.
- Connaissances avérées dans le domaine de la toxicovigilance.
- Fortes capacités d'interface institutionnelle et capacités à piloter des projets transversaux
- Aptitudes relationnelles et goût pour le travail en équipe.
- Aptitude organisationnelle, rigueur, dynamisme.
- Force de proposition.
- Capacité d'analyse et de synthèse.
- Capacités rédactionnelles avérées et aptitudes à la communication orale.
- Maîtrise de l'outil informatique (bureautique, statistiques, bibliographie).
- Maîtrise de l'anglais scientifique (communication écrite et orale).

## POUR POSTULER

**Date limite de réponse : 24 juillet 2019**

**Renseignements sur le poste** : Ohri YAMADA, chef d'unité ([ohri.yamada@anses.fr](mailto:ohri.yamada@anses.fr), tel : 01 49 77 21 07)

**Adresser les candidatures par courriel** (lettre de motivation + cv) **en indiquant la référence 2019-091 à : [recrutement@anses.fr](mailto:recrutement@anses.fr)**