

**L'Anses recrute un**  
**Evaluateur scientifique et technique dans le domaine du devenir et du comportement dans l'environnement et de la modélisation des transferts dans les compartiments environnementaux – Substances et produits phytopharmaceutiques (H/F)**

Poste basé à Maisons-Alfort (94700)

- Contrat à durée indéterminée de droit public -

**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 et du travail. 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.

 **1500**  
collaborateurs

 **16**  
sites en France

 **9**  
laboratoires

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

**Vos missions**

Sous l'autorité de la cheffe de l'unité Evaluation Ecotoxicologie Environnement des Intrants du Végétal, l'évaluateur scientifique et technique est en charge d'assurer l'évaluation scientifique des dossiers d'approbation des substances actives et d'autorisations de mise sur le marché (AMM) des produits phytopharmaceutiques et des dossiers afférents dans le domaine du comportement et du devenir des substances dans l'environnement (e.g. dégradation, mobilité). Il assure également l'évaluation des calculs de concentrations prévisibles dans les différents compartiments environnementaux (sol, eaux souterraines, eaux de surface et sédiment) estimés avec les outils de modélisation en vigueur au niveau européen (e.g. outils FOCUS), nécessaires à l'évaluation du risque de contamination des eaux souterraines et de surface et du risque pour les organismes non cibles aquatiques et terrestres.

**Votre équipe**

L'Unité Evaluation Ecotoxicologie Environnement des Intrants du Végétal (U3EiV) est rattachée à la Direction de l'Evaluation des Produits Réglementés (DEPR) qui évalue, selon la réglementation en vigueur, les produits phytopharmaceutiques, les matières fertilisantes, supports de cultures, substances actives et produits biocides, avant décision par la Direction des Autorisations de Mise sur le Marché (DAMM). La DEPR met en œuvre une expertise scientifique interne, peut faire appel à ses comités d'experts spécialisés dédiés, aux groupes de travail constitués auprès de l'Anses et travaille en liaison avec les autres directions de l'Agence.

L'U3EiV est chargée de l'évaluation des risques pour l'environnement des substances actives lors de leur demande d'approbation au titre du règlement (CE) n°1107/2009 et des produits phytopharmaceutiques et matières fertilisantes et supports de cultures dans le cadre des autorisations de mise sur le marché (AMM). Elle contribue également, dans son champ de compétence, à l'instruction des saisines adressées à l'Anses.

**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 ou agent titulaire de catégorie A

Vous rejoindrez une équipe dynamique et pluridisciplinaire composée de 31 agents dont une cheffe d'unité, une cheffe d'unité adjointe et un adjoint à la cheffe d'unité.

## Votre quotidien

- Evaluer les données relatives au devenir et au comportement des substances dans l'environnement (mobilité et dégradation dans les sols, l'eau et l'air) incluses dans les dossiers déposés dans le cadre des procédures communautaires et françaises de demandes d'approbation des substances actives et d'AMM des produits.
- Evaluer les calculs des niveaux d'exposition dans les différentes matrices environnementales (sols, eaux souterraines, eaux de surface, sédiment)
- Analyser les données proposées au regard de l'état actuel des connaissances scientifiques et des documents guides européens existants.
- Etablir sur cette base un rapport de synthèse en anglais.
- Contribuer à la préparation des conclusions de l'évaluation permettant de préparer les autorisations de mise sur le marché
- Respecter les délais réglementaires de l'évaluation.
- Présenter ses analyses au cours de réunions internes, ou auprès des collectifs d'experts nationaux et européens.

## 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 12 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 (94)**
- **Moyens d'accès : voiture (parking sur place), transports en commun (bus, métro, RER), voies cyclables.**

## Votre profil

- Formation et expérience requises :  
BAC + 3 minimum  
BAC + 5 de type MASTER II, diplôme d'ingénieur ou doctorat en agronomie, environnement, hydrogéologie, physico-chimie environnementale, écologie microbienne des sols
- Compétences :
  - Connaissances approfondies sur le devenir et le comportement des substances dans les sols et/ou dans les systèmes aquatiques et/ou les processus de transferts d'eau et de solutés dans les sols et/ou hydrogéologie et/ou écologie microbienne des sols. Expérience dans ces domaines appréciée.
  - Connaissance de la réglementation européenne et des requis scientifiques en matière d'évaluation des risques pour l'environnement liés aux substances actives et produits phytopharmaceutiques (règlements, lignes directrices OCDE, documents guides pour l'évaluation des risques, etc.).
  - Connaissances en statistiques appréciées.
  - Esprit critique, rigueur, sens de l'organisation et gestion du temps.
  - Aptitude à la communication orale et écrite, en français et en anglais.
  - Maîtrise de l'anglais scientifique et technique.
  - Capacité de travail en commun, facilité de contact et d'intégration au sein d'une équipe.
  - Pratique de la bureautique courante (traitement de texte et de données, tableur) ; aptitude à manipuler des modèles numériques.

## Pour postuler :

- Renseignements sur le poste : Vanessa MAZEROLLES ([vanessa.mazerolles@anses.fr](mailto:vanessa.mazerolles@anses.fr)) ou Emilie FARAMA ([emilie.farama@anses.fr](mailto:emilie.farama@anses.fr))
- Adresser au plus tard le 20/03/2026, lettre de motivation + CV en indiquant la référence 2026-015 à [recrutement@anses.fr](mailto:recrutement@anses.fr)