

## EVALUATEUR SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

L'évaluateur scientifique et technique assure les **actions d'évaluation des risques** et de l'**efficacité** des bénéfices des substances actives et produits phytopharmaceutiques, de substances actives et produits biocides, des matières fertilisantes et supports de culture dans des domaines variés tels que les risques pour la santé de l'Homme, l'animal et l'environnement, en vue de l'autorisation ou non de leur mise sur marché. Il intervient également dans son **domaine de compétence** en réponse aux **saisines** adressées à l'Agence.

### ACTIVITÉS PRINCIPALES

Evaluer et analyser les données scientifiques figurant dans les dossiers de demande

Répertorier les dispositions réglementaires qui s'appliquent aux usages de la substance étudiée



Commenter les évaluations scientifiques réalisées par les homologues européens ou internationaux.

Contribuer à la rédaction des conclusions de l'évaluation et **veiller** au respect des délais réglementaires.

### DOMAINES CONCERNÉS

Produits phytopharmaceutiques, matières fertilisantes, supports de cultures, substances actives phytosanitaires et produits biocides, sécurité des aliments, végétaux.

### LA FORMATION

Bac + 3 ou Bac + 5, DEA, diplôme d'ingénieur, doctorat spécialité : agronomie, environnement, hydrogéologie, chimie, physico-chimie, microbiologie

### COMPÉTENCES REQUISES

- ✓ Connaissance de la réglementation européenne et internationale dans le domaine de compétence
- ✓ Esprit critique, rigueur, sens de l'organisation
- ✓ Aptitudes relationnelles et goût pour le travail d'équipe
- ✓ Capacité d'analyse et de synthèse et rédactionnelle
- ✓ Maîtrise de l'anglais scientifique (communication écrite et orale)

