

> Intitulé de l'emploi

## Contrôleur phytosanitaire

> Autres appellations

- Contrôleur en protection des végétaux

> Définition synthétique

Le contrôleur phytosanitaire contrôle et applique les mesures de surveillance et de lutte phytosanitaire, ainsi que celles relatives à l'homologation et l'utilisation des pesticides à usage agricole.

> Activités principales

- Contrôles phytosanitaires des productions végétales, des pépinières et des produits phytosanitaires à l'importation sur l'ensemble du Territoire
- Instruction des dossiers de demande d'homologation des produits phytosanitaires à usage agricole
- Participation à la réalisation d'analyse de risques phytosanitaires
- Réalisation des plans de surveillance locaux sur les résidus de pesticides et les organismes nuisibles, dans le cadre du réseau d'alerte
- Rédaction des actes d'investigations (rapport de contrôle, procès-verbal, document de synthèse pour l'homologation)
- Proposition de la sanction du contrôle

> Compétences requises

**Savoir :**

- Maîtrise des multiples réglementations spécifiques
- Bases scientifiques et techniques dans le domaine contrôlé
- Méthodes d'analyse de risque
- Techniques de contrôle
- Psychologie des "contrôlés"
- Outils de communication et SIG
- Anglais technique
- Technique de prélèvement
- Technique d'échantillonnage

**Savoir-faire :**

- Utiliser les outils technologiques d'accès aux données
- S'adapter et réagir rapidement aux nouvelles situations ou aux nouvelles évolutions réglementaires
- Rédiger et s'exprimer avec conviction et pédagogie

**Comportements professionnels :**

- Bon relationnel
- Sens de l'écoute et force de proposition
- Indépendance
- Intégrité
- Impartialité
- Rigueur
- Discrétion
- Disponibilité
- Autonomie

> Conditions particulières d'exercice

- Déplacements fréquents
- Forte disponibilité en cas de crise
- Risque de tensions fortes en cas de refus du contrôle par l'administré, accru dans les périodes de difficulté économique ou sociale
- Manipulation de produits dangereux

> Tendances d'évolution

**Facteurs clés à moyen terme (3-5 ans) :**

- Développement du système informatique géomatique

**Impacts sur l'emploi (qualitatif) :**

- Formation en système informatique géomatique obligatoire

> Proximité avec d'autres emplois

- Contrôleur aux frontières
- Technicien agricole
- Garde nature