## Formulaire de validation d’un sous-module de formation initiale/continue pour la phytolicence

Toute (re-)soumission de ce formulaire doit se faire au format Word via les adresses formations.phytolicence.dgarne@spw.wallonie.be et info@pwrp.be.

Le support de formation est à fournir lors de toute demande de validation d’un sous-module de formation.

La durée d’un sous-module est de minimum 1 heure.

Les sous-modules validés pourront être combinés dans une demande d’agrément de module officielle, qui sera faite à l’aide du formulaire adéquat, pour arriver à un total de minimum 2 heures, à donner le même jour, au même endroit. Les sous-modules, même validés, ne pourront pas être donnés seuls.

# Informations générales

1. Porteur d’agrément (un seul centre) :
2. Intitulé du sous-module de formation :
3. Type de phytolicence concernée[[1]](#footnote-1) : P1 - P2 - P3 - NP
4. Public-cible :
5. Formateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom** | **N° de phytolicence\*** | **Centre intervenant** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

\* Les experts intervenant dans le cadre de formations initiales et continues sur des thématiques spécifiques qui ne sont pas liées aux produits phytopharmaceutiques ne doivent pas nécessairement disposer d’une phytolicence « Distribution/conseil » (P3)

# Objectifs de la formation

Quelles sont les compétences que le sous-module de formation va développer ?

# Thématiques pour les formations continues phytolicence

Total = min 60’

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thème principal** | **Sous-thème** | **Minutes** |
| **PPP** (définition, classification, modes d’action, formulations, …) |  |
| **Législation** | Utilisation et stockage des PPP |  |
| Gestion des emballages, effluents phytos, … |  |
| Aspects environnementaux : zones tampons, sites Natura 2000, bois et forêts, captages, … |  |
| Espaces publics et groupes vulnérables |  |
| Impacts du non-respect de la législation (produits non autorisés, contrefaçons, résidus, conditionnalité, apparition de résistances, …) |  |
| **Sensibilisation aux risques** | Risques pour la santé :* Toxicité, contamination, …
* Bonnes pratiques pour l’opérateur et les tiers, équipements de protection individuels
* Symptômes, premiers secours et déclaration d’incident
 |  |
| Risques pour l’environnement :* Effets sur les plantes non-cibles, les auxiliaires, la faune sauvage, les pollinisateurs, la ressource en eau, le sol, …
* Bonnes pratiques phytosanitaires
 |  |
| Problèmes liés à la dérive et à la contamination de l’air, pertes diffuses et ponctuelles, accidents, mauvais dosage, ... |  |
| Mesures d’urgence pour protéger l’environnement et la santé en cas de contamination à grande échelle et signalement des incidents |  |
| **Local phyto** **:** aménagement et gestion |  |
| **Manipulation des PPP** | Utilisation :* Choix du produit : consultation des autorisations (Phytoweb)
* Matériel de pulvérisation et entretien
* Lecture de l’étiquette
* Préparation de la bouillie et pulvérisation
 |  |
| Opérations consécutives à l’utilisation des PPP : * Nettoyage du matériel
* Elimination des déchets (emballages, effluents dont bouillies, …)
* Consignation dans les registres
 |  |
| **Détermination des causes et de la sévérité des dégâts aux végétaux et identification des adventices** |  |
| **Outils d’aide à la décision** |  |
| **Stratégies et techniques de protection/lutte** | Agriculture biologique |  |
| Lutte intégrée :* Prévention : bonnes pratiques agricoles
* Surveillance : diagnostics, avertissements et seuils
* Réflexion : choix puis application des moyens de gestion selon la cible et les risques pour la santé/l’environnement, taux de réussite
* Privilégier les alternatives à l’utilisation des PPP :méthodes physiques, biologiques, techniques agronomiques, …
 |  |
| Techniques innovantes :* Agriculture de conservation
* Agriculture de précision (drones, photo/télédétection, …)
* Optimisation de la pulvérisation (bas volume, buses antidérive, …)
* Éliciteurs et stimulateurs des défenses naturelles des plantes
* Agents et produits de biocontrôle
 |  |
| **Communication** | Conseils de communication proactive pour les applicateurs de PPP envers les publics susceptibles d’être exposés à leur pratiques (passants, riverains, collègues, …) et gestion des conflits |  |
| Echanges (consignes, règles, informations) entre titulaires de P1, P2 et P3 |  |
| Communication sur les lieux de vente de PPP à usage pro ou non-pro |  |

# Description générale du sous-module de formation en français

**Cadre réservé à l’Administration**

Sous-module de formation validé / refusé (biffer la mention inutile)

Date de validité du sous-module (5 ans) : du au

Visa CIAE (avec numéro de sous-module) :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Contact**Département de l’Environnement et de l’EauCellule Intégration Agriculture‑EnvironnementAvenue Prince de liège, 15B - 5100 JambesFax : 081 33 63 22 |  | **Votre gestionnaire**Denis GODEAUXTél. : 081 33 63 89Mob. : 0479 67 15 31denis.godeaux@spw.wallonie.be |  | **Votre demande**Courriel du |
|  |

Pour toute réclamation portant sur la qualité de nos services, veuillez introduire une plainte : <http://www.wallonie.be/fr/introduire-une-plainte-spw>.

Pour toute réclamation portant sur le traitement de votre plainte par le SPW, veuillez contacter le Médiateur : [www.le-mediateur.be](http://www.le-mediateur.be/)

1. Mettre en évidence la ou les mentions utiles [↑](#footnote-ref-1)