



# Végéphyll

n° de déclaration : 11 94 06903 94

## Formation « Matériel d'expérimentation et Sécurité dans le cadre des BPE » (BPE = bonnes pratiques d'expérimentation)

### *Date, durée et lieu*

1<sup>er</sup> et 2 décembre 2020 (2 jours, soit 14 h de formation)  
Lieu de la formation : Monnières (44) – Domaine Ménard-Gaborit  
Hébergement : à préciser

### *Public visé*

Techniciens d'expérimentation débutant ou confirmé, responsable technique de réseau Bonnes Pratiques d'Expérimentation (BPE), responsable de station d'expérimentation, responsable QHSE en réseau BPE.

**Effectif maximum pour une session : 20 personnes**

### *Objectifs de l'action*

Cette formation a pour but de comprendre le fonctionnement des matériels d'expérimentation, savoir mettre en œuvre les exigences des DT16 (matériel de pulvérisation) et DT19 (matériel de mesures) (Documents techniques de la Commission des Essais Biologiques de Végéphyll), et savoir comment pratiquer l'expérimentation en toute sécurité par rapport à la manipulation des produits et de l'utilisation des matériels (DT12 sécurité).

### *Méthodes pédagogiques*

- Support PowerPoint et document papier récapitulatif de la formation. Remise d'une clé USB.
- Mises en situation pratique (TP et TD)
- Clôture après évaluation des connaissances en fin de stage

### *Programme*

#### Jour 1

1-Présentation de Végéphyll, du stage, des participants et des formateurs

2- Rappel sur les exigences techniques et réglementaires des DT12, DT16 et DT19

3- DT 19 : matériel de mesures

- Utilisation pratique des appareils de mesure
- Atelier matériel de récolte (discussion technique, transport, pesée et autres appareils de mesure embarqués)

4- DT12 sécurité

- Gestion de la sécurité dans le cadre de l'expérimentation (intervention MSA)

#### Jour 2

5- DT16 matériel de pulvérisation

- Utilisation pratique des matériels de la pulvérisation
- Exemples de pulvérisateurs utilisés sur cultures pérennes (chenillette et atomiseur) + point LWA
- Exemples de pulvérisateurs utilisés en grandes cultures (rampe et banc de pulvérisation)

6- **Évaluation du stage** (questionnaire de satisfaction) et **validation des acquis** (QCM)

## *Suivi et évaluation*

Une feuille d'évaluation du stage et des intervenants est distribuée à chaque stagiaire qui devra la remplir sur place.

Une évaluation des connaissances acquises par les participants au stage est effectuée à l'aide d'un QCM qui devra également être rempli sur place.

Présentation rapide des 3 autres stages concernant l'expérimentation.