



BP- Pulvé

OBJECTIFS

À l'issue de cette formation, les participants seront capables de :

- Expliquer les mesures réglementaires concernant directement les applicateurs dans le domaine de la pulvérisation
- Savoir conseiller sur le choix des buses
- Accompagner la maîtrise de l'application des produits phytosanitaires
- Détecter les incohérences dans le réglage d'un pulvérisateur

PUBLIC

Conseillers, technico-commerciaux, animateurs agricoles, techniciens, vendeurs de matériels/accessoires pulvés, spécialistes environnement, chargés de missions, experts, ...

EN PRATIQUE

Durée : 1 jour, 7 heures

Dates et lieu

• **Prochaine session :**
5 novembre 2026

• **Lieu :** Station expérimentale de Kerguéhennec (Bignan – dpt 56)

Tarif : 406 € HT (repas inclus)

Contact : info et inscription

Élodie Roger

Tél : 07 56 42 06 19

Courriel : elodie.roger@crodip.fr

Pour les personnes en situation de handicap, nous vous remercions de nous le signaler afin que nous mettions en place les dispositifs nécessaires pour vous accueillir au mieux.

BP- Pulvé

Bonnes pratiques de pulvérisation

Tant pour l'environnement que pour la santé des opérateurs, et des tiers, maîtriser l'application des produits phytosanitaires est une priorité. La formation BP-Pulvé a pour ambition de faire monter en compétences les différents acteurs impliqués dans le dossier phytosanitaire. Cette formation est également un préalable à l'intégration du réseau de compétence « BP-Pulvé »



CONTENU ET DUREE

Salle – Théorie et pratique - 4 h

- Réglementation : contexte
- Réglementation : pulvérisation et pulvérisateur
- Les pulvérisateurs : types, équipements, entretien...
- Les buses : types, fonctionnement, savoir choisir, les nouveautés.
- Exercices en salle et autour des machines.

Terrain – Démonstration – 3 h

- Présentation équipements classiques et nouveaux systèmes
- Application avec différents types de buses (visualisation de la pulvérisation et de la dérive)
- Manipulation (portes-jets, buses, etc.)
- Démonstration sur impacteurs (pulvérisation plein champ et visualisation impacts)
- Réglage (savoir prendre une pression à la rampe)

SUIVI ET EVALUATION

- Attestation remise en fin de formation
- Intégration à un réseau de compétence* coordonné par le CRODIP : BP Pulvé

**Démarche facultative : l'appartenance à ce réseau permet de rester au contact et au courant des évolutions liées aux techniques de pulvérisation*

