



# Reconnaissance des plantes adventices Automne/Hiver au stade plantule

14 décembre 2023

À Baziège (31)

## Objectifs

- Acquérir les notions de base en botanique et malherbologie
- Savoir observer les caractères morphologiques à l'œil nu et à la loupe
- Être capable d'identifier les plantes adventices automne/hiver au stade plantule
- Utiliser les informations de la parcelle pour conforter le diagnostic

## Public

- L'ensemble des acteurs de la filière : conseillers des organisations professionnelles agricoles, du développement et de la coopération, techniciens de firmes phytopharmaceutiques et prestataires de service en expérimentation, enseignants.
- Aucun pré-requis

## Méthode

### Moyens pédagogiques

- Formation en salle avec diaporama projeté par vidéoprojecteur
- Accompagnement sur le terrain pour apprendre à observer et mémoriser les astuces

### Équipements nécessaires

- Loupe et couteau de poche. Les stagiaires peuvent amener des échantillons à identifier.

### Moyens d'évaluation

- Évaluation des compétences acquises par des exercices pratiques sur le terrain et un questionnaire final
- Évaluation de la formation par un questionnaire de satisfaction

### Moyens de suivi et formalisation à l'issue de la formation

- Émargement par 1/2 journée
- Certificat de réalisation transmis par courriel à l'issue de la formation

### Ressources pédagogiques

- Document de travail fourni en début de session : pour chaque espèce : dessin au trait et zone de prise de notes ; grilles et tableaux synthétiques
- Autres documents utiles et références bibliographiques

# Contenu de la formation

## Le matin en salle (3h)

- Tour de table : présentation, recueil des attentes
- Exposé introductif : les bases de compréhension en malherbologie (types biologiques, décrire les plantes : dicotylédones et graminées)
- Description des principales adventices automne/hiver : présentation des critères d'identification sur diaporama, schémas explicatifs, tableaux de synthèse

## L'après-midi sur le terrain (3h30)

- Apprendre à observer
- Identifier les principales espèces
- Savoir utiliser le document de travail
- Mémoriser les astuces
- Evaluation sur le terrain

## Évaluation finale de la formation (30 min)

## Informations complémentaires

**Durée :** 7h

**Tarif :** 400 € HT

**Intervenant :**

- **Alain Rodriguez**, ingénieur spécialiste de la flore adventice (Acta)

**Modalités et délais d'accès :** inscription sur [acta.asso.fr/formations/](https://acta.asso.fr/formations/)

*Vous pouvez vous inscrire jusqu'à 3 semaines avant la formation. Au-delà, merci de nous contacter.*

**Accessibilité aux personnes en situation de handicap :** nous contacter

## CONTACT



## Pédagogique

**Alain Rodriguez**

Tél : 05 62 71 79 59

Email : [alain.rodriguez@acta.asso.fr](mailto:alain.rodriguez@acta.asso.fr)

## Administratif

**Volimata Camara**

Tél : 01 81 72 17 07

Email : [volimata.camara@acta.asso.fr](mailto:volimata.camara@acta.asso.fr)