



## Maîtriser la qualité de pulvérisation

Tous en  
Formation avec  
l'AFPASA

**Objectifs :** Être capable d'acquérir les fondamentaux d'une pulvérisation de qualité : matériels et buses. Maîtriser la qualité de la pulvérisation et adapter ses nouvelles connaissances à son matériel et son parcellaire. Respecter les conditions climatiques nécessaires à l'optimisation des traitements et adapter la qualité de l'eau pour une meilleure réussite des traitements.

**Responsable de stage :** Christelle DEPLANTE

**Durée :** 1 jour - **Pré requis :** aucun

**Évaluation :** Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



## Agriculture de conservation :

### Quels impacts, quelles marges de manœuvre sur mon sol ?

**Objectifs :** Comprendre le fonctionnement des sols. Maîtriser l'impact d'un passage en agriculture de conservation sur mes sols. Connaître les pratiques à mettre en œuvre pour réussir le passage en agriculture de conservation.

Responsable de stage : Christelle DEPLANTE

**Durée :** 2 jours - **Pré requis :** aucun

**Évaluation :** Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



## Gestion du pâturage et valorisation de l'herbe en élevage laitier



**Objectifs :** Connaître les projections climatiques et leurs impacts sur la conduite des élevages laitiers dans le département. Maîtriser la notion de bilan et d'équilibre fourrager. Être capable de conduire la culture de l'herbe. Maîtriser le pâturage tournant. Être capable de mettre en place un pâturage tournant sur son élevage.

**Responsable de stage :** Christelle DEPLANTE

**Durée :** 1 jour - **Pré requis :** aucun

**Évaluation :** Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



**Objectifs :** Connaître les projections climatiques et leurs impacts sur la conduite des élevages allaitants dans le département  
Maîtriser la notion de bilan et d'équilibre fourrager.  
Être capable de conduire la culture de l'herbe. Maîtriser le pâturage tournant. Être capable de mettre en place un pâturage tournant sur son élevage.



**Responsable de stage :** Christelle DEPLANTE

**Durée :** 1 jour - **Pré requis :** aucun

**Évaluation :** Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



### Comprendre son sol pour implanter un couvert végétal

---

**Objectifs :** Comprendre le fonctionnement des sols. Maîtriser l'impact des couverts végétaux sur le sol et sur les cultures. Maîtriser les règles d'implantation et de destruction des couverts végétaux.

**Responsable de stage :** Christelle DEPLANTE

**Durée :** 2 jours - **Pré requis :** aucun

**Évaluation :** Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



### Impact du digestat de méthanisation sur la fertilité des sols

---

**Objectifs :** Permettre aux agriculteurs qui possèdent des unités de méthanisation de maîtriser le fonctionnement de l'écosystème sol en leur donnant les clés pour vérifier l'impact de leurs épandages de digestat sur la vie du sol.

**Responsable de stage :** Mickaël GREVILLOT

**Durée :** 1 jour - **Pré requis :** aucun

**Évaluation :** Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction

# PRODUCTIONS VÉGÉTALES ET AGRONOMIE



## Conduite de culture: fertilité des sols et fertilisation des cultures

**Objectifs :** Comprendre le fonctionnement des sols et maîtriser les leviers d'amélioration de la fertilité. Maîtriser la fertilisation des cultures en prenant en compte les apports organiques.

**Responsable de stage :** Christelle DEPLANTE

**Durée :** 2 jours - **Pré requis :** aucun

**Évaluation :** Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



## Conduite des cultures: impact du changement climatique et pilotage de la lutte contre les bio-agresseurs

**Objectifs :** Changement climatique: quelles conséquences sur la physiologie des cultures? Quels leviers pour contrer ce phénomène? Comment adapter ses pratiques pour améliorer la lutte contre les agresseurs des cultures? Autant de questions qui trouveront une réponse avec cette formation.

**Responsable de stage :** Christelle DEPLANTE

**Durée :** 1 jour - **Pré requis :** aucun

**Évaluation :** Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



## Conduite des cultures: connaître et maîtriser les adventices

**Objectifs :** Connaître les techniques agronomiques et culturales innovantes économes en intrants et préservant les ressources naturelles: stratégies alternatives de lutte contre les adventices. Être capable de maîtriser l'enherbement de ses parcelles en privilégiant les moyens agronomiques alternatifs de luttés contre les adventices. Être capable de réduire la lutte chimique contre les adventices

**Responsable de stage :** Christelle DEPLANTE

**Durée :** 1 jour - **Pré requis :** aucun

**Évaluation :** Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



## Trier, stocker ses céréales à la ferme

---

**Objectifs :** Choisir son trieur, utiliser les bons réglages en fonction de la céréale et du matériel utilisé, ventiler dans les bonnes conditions, bien dimensionner ses équipements... Bref le tri et le stockage à la ferme de A à Z.

**Responsable de stage :** Christelle DEPLANTE

**Durée :** 2 jours

**Pré requis :** Vous stockez vos céréales ou vous envisagez de mettre en place un stockage sur votre ferme.

**Évaluation :** Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



## Connaître les plantes bio indicatrices pour diagnostiquer le fonctionnement de ses sols

---

**Objectifs :** Être capable de reconnaître les plantes bio-indicatrices des prairies. Être capable de comprendre l'intérêt de l'observation du sol pour : analyser l'état agro-écologique de ses prairies, évaluer la nécessité ou non de changer de pratiques et d'orienter ses choix en adéquation avec les besoins particuliers du sol.

**Responsable de stage :** Christelle DEPLANTE

**Durée :** 2 jours - **Pré requis :** aucun

**Évaluation :** Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



## Désherbage et fertilité des sols en AB

---

**Objectifs :** Comprendre le fonctionnement des sols, être capable de mettre en œuvre les pratiques incontournables pour maîtriser l'enherbement et fertiliser ses cultures en système bio.

**Responsable de stage :** Christelle DEPLANTE

**Durée :** 2 jours - **Pré requis :** aucun

**Évaluation :** Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction





## Les fondamentaux pour réussir son projet en AB

**Objectifs :** Maîtriser le cadre réglementaire de l'AB. Connaître les différences fondamentales entre les systèmes conventionnels et biologiques et être capable d'identifier les leviers de réussite de mise en place d'un système bio. Étudier la pertinence d'un passage en bio en intégrant les besoins des filières.



**Responsable de stage :** Christelle DEPLANTE

**Durée :** 3 jours - **Pré requis :** aucun

**Évaluation :** Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



### Maraîchage: Réaliser son plan de culture avec QROP

Nouveau

**Objectifs :** Maîtriser le fonctionnement du logiciel Qrop. Maîtriser les bonnes rotations pour planifier ses cultures en maraîchage. Qrop est un logiciel libre qui permet de planifier votre saison et de suivre vos cultures tout au long de la campagne.

**Responsable de stage :** Christelle DEPLANTE

**Durée :** 1 jour - **Pré requis :** Savoir utiliser un outil informatique et avoir pour projet l'utilisation de Qrop.

**Évaluation :** Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



### Maraîchage: Concevoir un système d'irrigation adapté et performant

Nouveau

**Objectifs :** Maîtriser les fondamentaux pour concevoir un dispositif d'irrigation performant en maraîchage. Être capable de piloter l'irrigation en tenant compte des besoins des cultures. Maîtriser la conception d'un bilan hydrique.

**Responsable de stage :** Mickaël GREVILLOT

**Durée :** 1 jour - **Pré requis :** aucun

**Évaluation :** Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



## CERTIPHYTO Primo accédant



**Objectifs :** Permettre aux agriculteurs de respecter la réglementation qui prévoit, dans le cadre du plan écophyto, de détenir un certificat phytosanitaire pour être autorisé à utiliser des produits phytosanitaires.

**Responsable de stage :** Émeline BONTEMPS

**Durée :** 2 jours - **Pré requis :** aucun

**Évaluation :** Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction. Validation du certiphyto par le passage d'un test.



## CERTIPHYTO Renouvellement

**Objectifs :** Cette formation permet de renouveler la validité de son Certiphyto en une journée.

**Responsable de stage :** Émeline BONTEMPS

**Durée :** 1 jour - **Pré requis :** Être en possession d'un certiphyto

**Évaluation :** Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



## CERTIPHYTO Test

Nouveau

**Objectifs :** L'AFPASA vous propose de renouveler votre CERTIPHYTO en réalisant un test de 30 questions en 1 h 30.

**Responsable de stage :** Émeline BONTEMPS

**Durée :** 2 heures - **Pré requis :** Avoir un certiphyto valide

**Évaluation :** Test

## Partenaire n°1 des agriculteurs

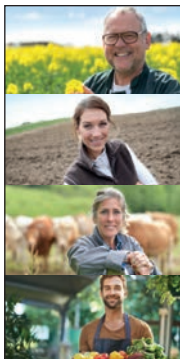
Pilotage d'activité - Diversification - Reprise - Création - Transformation

Nos pôles d'expertise en Haute-Saône

- comptabilité
- conseil économique et stratégique
- conseil juridique, fiscal, patrimonial
- conseil social et ressources humaines
- gestion de la paie

Nos agences, toujours plus proches de vous

CONSEIL & EXPERTISE COMPTABLE



[www.cerfrance.fr](http://www.cerfrance.fr)

[contact@bfc.cerfrance.fr](mailto:contact@bfc.cerfrance.fr)

CERFRANCE

