

# Le traitement physique de l'eau : Une solution pour réduire mes intrants et améliorer la vie du sol ?

NOUVEAU

R044/2024/

## OBJECTIF :

Apprendre comment la dynamisation de l'eau peut avoir un impact important sur la gestion des adventices, la stimulation de la vie biologique du sol et l'amélioration de la santé des plantes.

## OBJECTIFS OPÉRATIONNELS :

- Etre capable d'évaluer l'intérêt d'un traitement de l'eau sur sa ferme.
- Savoir choisir une technologie adaptée à son système. (ITK; assolements, ...)
- Savoir mettre en œuvre le procédé et apprendre à mesurer son impact sur son système. (Intrants, vie biologique du sol, ...)

## PUBLIC

Éleveurs (polyculture-élevage), Céréaliers

**PRÉ-REQUIS :** aucun

**MODALITÉS D'ÉVALUATION :** Questionnaire d'évaluation en fin de formation

**2 jours** (14 heures)

**11-12/12/2024**

**à Obernai**

9h - 12h30 / 13h30 - 17h

Repas : restaurant réservé (à charge du participant)

## Intervenante :

**Sylvie HENRY-REANT (ATON-ATL)**

Ingénieur chimiste et biologiste spécialisée aux problématiques de gestion de l'eau.

## Participation des stagiaires :

Chef/associé/collaborateur exploitant\* : **0 €**

(\*31 jour des cotisations MSA et dans la limite du plafond annuel de prise en charge de 3 000 € par Vivesa)

Exploitant en démarche d'installation : **nous contacter**

Retraité de l'activité agricole : **120 €**

Salarié d'une entreprise affiliée Ociapiat **320 €**  
(possible prise en charge de 45 % avec Boost Compétences)

Autre salarié/particulier : **440 €**

## Formation cofinancée par :



## Contenu :

- Impact des techniques de traitement physique de l'eau en agriculture : en élevage, sur les cultures
- Bases physico-chimiques du fonctionnement du traitement de l'eau (structure, propriétés)
- Les différentes technologies de traitement, fonctionnement, combinaisons, fournisseurs
- Mise en pratique de solutions sur des exploitations du groupe : choix d'une technologie, mesures des avantages/inconvénients, investissements techniques et financiers, ...

## Méthodes pédagogiques :

Echange d'expériences, exposés, travail individuel et collectif



Responsable de stage :  
**Christophe BARBOT**, tél. 06 74 56 45 75  
christophe.barbot@alsace.chambagri.fr



## Contact

Service Formation-Emploi  
2 rue de Rome  
CS 30 022 - Schiltigheim  
67013 STRASBOURG CEDEX  
**formation-professionnelle**  
@alsace.chambagri.fr

L'ensemble de nos formations est accessible aux personnes présentant une situation de handicap et nous mettons en place les aménagements nécessaires  
Référénts handicap : Claire Wir (03 89 20 97 00) et Isabelle Leitz (03 88 19 17 17)

**Une attestation de fin de formation sera délivrée au stagiaire à l'issue de sa participation.**

Conditions générales de vente et règlement intérieur sur demande et sur <https://alsace.chambre-agriculture.fr/formation/>