



*Dans un contexte de changement climatique et d'aléas hydriques croissants, la vie des sols et leur capacité d'infiltration / stockage deviennent déterminantes pour la résilience et la performance des systèmes (érosion, compaction, réserve utile, fertilité biologique).*

## OBJECTIF DE FORMATION

COMPRENDRE L'HYDROLOGIE RÉGÉNÉRATIVE ET LES CLÉS DE LECTURE DU SOL

ÊTRE CAPABLE DE DIAGNOSTIQUER UN SOL

CONCEVOIR DES AMÉNAGEMENTS ADAPTÉS À PARTIR D'OBSERVATIONS DE TERRAIN

ÉVALUER L'IMPACT DE SES PRATIQUES DE PÂTURAGE ET DE CULTURE

ÊTRE CAPABLE DE FORMALISER UNE STRATÉGIE DURABLE ET INDIVIDUELLE DE GESTION DE L'EAU

CONSTRUIRE SON PLAN D'ACTION OPÉRATIONNEL

## CONTENU DE LA FORMATION

### - JOURNÉE 1

Présentation des sols de chaque participants : type, potentiel productif, état hydrique (présence de l'eau) qualité et défauts des sols sur chaque exploitation.

Diagnostiquer les sols de leur exploitation (texture, structure, porosité, hydromorphie, profondeur d'enracinement, RU). Identification des problématiques et les potentiels, y compris les aspects réglementaires (eau, aménagements)

### - JOURNÉE 2

Fosses pédologiques et observations : texture, structure porosité, hydromorphie, enracinement. Exercice « stratégie et aménagements » : choix d'ouvrages selon sol/sous-top, exercice de design de parcelles.

Fabrication et prise en main d'un « niveau égyptien » à bulle.

Synthèse et engagement : plan d'action individuel

### - JOURNÉE 3

Indicateurs visuels et biologique, relations racines-eau-micro-organismes. Test bêche et observation racinaire des sols. Exigences réglementaires et pratiques agricoles compatibles. Quelles stratégies pour limiter la pollution de l'eau ? Construction d'un plan d'action opérationnel pour chaque exploitation.

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

### Méthodes pédagogiques

Alternances d'apports théoriques et pratiques, échanges entre agriculteurs et travail de groupe.

### Modalité d'évaluation, des acquis et de la satisfaction

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation + tour de table

## DATES ET HORAIRES

Lundi 23 février de 9H30 à 17H30

Jeudi 02 avril 2026 de 9H30 à 17H30

Jeudi 10 septembre 2026 de 9H30 à 17H30

**SOIT 21 H DE FORMATION**

## PUBLIC ET PRÉREQUIS

### Public

Agriculteurs de Haute-Saône

### Prérequis

Aucun

## LIEU ET RESTAURATION

**Lieux** : Syndicat de la Vallée de l'Ognon à BOULOT (70), COURCHATON (70) et BOURG EN BRESSE (71)

**Repas** : Le repas sera pris en commun (réservé par l'AFPASA) et sera à régler par vos soins le jour de la formation.

## INTERVENANTS

Franck CHEVALIER, expert en paysage-fertiles, consultant en agroécologie et gestion hydrologique des sols et formateur en pratiques agricoles régénératives.

Michel DELHON, conseiller culture BIO de la Chambre d'Agriculture de Haute-Saône et Rachel LOUIS, animatrice Syndicat de la Vallée de l'Ognon.

## RÉFÉRENTS ET INSCRIPTION

**Responsable de formation** : Christelle DEPLANTE

Inscription jusqu'au **13 février 2026** via le formulaire de contact sur le site internet ou par téléphone auprès de l'assistante Julie CHEA – BICHET au 03 84 77 14 38

## PRIX

### Pour les contributeurs VIVEA

Prise en charge intégralement par VIVEA

### Pour les non-contributeurs

861 euros

## HANDICAP

Toute personne en situation de handicap intéressée par la formation est invitée à prendre contact avec l'AFPASA afin d'envisager les aménagements possibles. 03 84 77 14 38