



## Développer une stratégie de gestion adaptée des adventices vivaces

### Objectif

Être capable de développer une stratégie de gestion des principales Vivaces (chardon, rumex, laiteron des champs, chiendents) adapté à mon système en tenant comptes de leur biologie et des leviers de gestion adaptés

**Prix :** tarifs disponibles via [ce lien](#)

**Nombre de places :** 15

### Lieu :

secteur Loir-et-cher : Binas

### Publics concernés :

Agriculteurs bio de la région Centre Val de Loire et voisines.

### Prérequis :

Aucun

### Validation :

Certificat délivré après la formation

### Accès formation :

Accessibilité possible aux personnes atteintes de handicap, selon ce dernier. Nous l'indiquer à l'inscription.

### Contact(s)

#### Responsable de la formation

Florent Bouillon  
[gablec-tech@bio-centre.org](mailto:gablec-tech@bio-centre.org)

07 69 37 94 42

#### Renseignement/inscription

[formation@bio-centre.org](mailto:formation@bio-centre.org)

06 80 70 88 13

Inscription au plus tard 3 jours ouvrés avant le début de la formation.

**En cas de contrainte particulière  
veuillez nous contacter**

### PROGRAMME

Durée totale : 10.5 heures

**14 janvier 2025**

- **10h00 – 12h00 + travail individuel à distance**

Cette classe virtuelle abordera la Biologies des principales espèces de vivaces : Chardons, chardons, laiterons et chiendents.

**4 février 2025**

- **9h00 – 17h00**

Cette journée en présentiel permettra d'adapter les itinéraires techniques des stagiaires aux biologies des espèces présentes dans leur système de culture.

La matinée sera consacrée à l'étude des différentes ITK potentiel pour gérer les vivaces en AB.

L'après-midi sera quant à elle adapter à l'étude des cas individuels et à la construction d'une stratégie adapté à chaque structure.

**Méthodes pédagogiques :** Présentation avec power-point, échanges, mise en pratique, travail en groupe.

**Modalités d'évaluation :** Tour de table oral et auto-évaluation.

### Intervenant(s)

JEAN BELLARD - ANIMATEUR ET CONSEILLER GRANDES CULTURES BIOLOGIQUES