

Biodiversité fonctionnelle : approche holistique des ravageurs et gestion des écosystèmes

Objectif

Comprendre la notion de continuité écosystémique
Améliorer la gestion des risques ravageurs et la productivité sur son système de production en influant sur des paramètres stratégiques de l'équilibre de l'écosystème

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

Nombre de places : 15

Lieu :

Les Potiers, 18220 Morogues

Publics concernés :

Marâchers et porteurs de projet en maraîchage bio

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

Marina Guessous

marachagebio-cher-indre@bio-centre.org - 06 27 43 90 18

Renseignement/inscription

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 : 8,5 heures

10 février 2025

• 08h30 – 18h00

Ecologie du paysage : fonctionnalité d'un écosystème, fonctionnement des équilibres sur les systèmes de production agricole, continuité écosystémique.

Arbres au service de la productivité et de la fertilité : principes agronomiques.

Légumes, biomasse, litière, paillage : objectifs et valorisations.

Notions d'arbrerement et de renouvellement.

Notions de diversité et diversification : les diverses combinaisons.

Choix et association des arbres et arbustes.

Concevoir ou aménager son système pour limiter l'incidence des ravageurs et des maladies.

Dispositifs permettant le maintien des auxiliaires dans l'environnement des cultures.

Rôle des PNPP et utilisation du biais olfactif pour lutter contre les ravageurs, retour d'expérience faisant suite aux essais conduits.

Concevoir un projet : conseils et questions préalables (objectifs, contexte, réglementation...).

Visite de terrain : analyse de l'écosystème agricole et de l'aménagement

S'inspirer de l'existant pour construire son projet (plantes bio-indicatrices, reconnaissance et rôle des végétaux en place, contexte agro-pédo-climatique, hétérogénéité) - identification des contraintes et des potentialités

La boîte à outil : haies, corridors, alignements, arbres isolés et trognes, vieux arbres, bosquets, mares ...

Proposition de scénarios d'aménagement et design opérationnel.

Méthodes pédagogiques : présentation de l'intervenant avec support power-point, exercice, visite de terrain cas concret.

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

Intervenant(s)

HERVE COVES, AGRONOME SPÉCIALISTE DE LA VIE DES SOLS ET DES DYNAMIQUES AU SEIN DES ÉCOSYSTÈMES, NOTAMMENT POUR ARBRES & PAYSAGES 32.