

La biodiversité au service de vos productions.

Comment passer d'une monoculture intensive, triste et, disons-le, moribonde à une culture vivante, saine et accueillante !

Objectifs :

Formation technique et pratique basée sur la compréhension du rôle des écosystèmes dans la santé et la pérennité des cultures.

Savoir interpréter la situation de la parcelle vis-à-vis des espaces naturels et conditions géo-pédo-climatiques.

Découvrir des outils d'amélioration du design des parcelles.

Savoir (re)créer un lien entre vos parcelles et Faune et flore.

Diversifier vos récoltes en incluant des productions vivrières et bénéfiques à vos cultures.

Jour 1

Exposé théorique :(9h – 12h30)

Ecosystémie et équilibres naturels.

[Replacer d'une façon hollistique les liens et fonctionnements naturels en lien avec les cultures](#)

Circulations des énergies pédo-climatiques dans une parcelle ou un secteur

[Apprendre à diagnostiquer et améliorer l'état des sols et les caractéristiques climatiques d'une parcelle](#)

Systèmes de régulation des facteurs climatiques et pédologiques.

[Enumération et détail des techniques d'amélioration du design des cultures](#)

Relation entre les plantes cultivées et faune/flore.

Observation in situ, travaux pratiques :(14 h 30 – 18h)

Visites de parcelles et réflexion sur les connexions avec les écosystèmes.

[Apprendre à se mettre à l'écoute de la parcelle et de ses caractéristiques](#)

Observation critique des aménagements et structures.

[Ancrer les observations dans les actions possibles](#)

Diagnostic visuel de l'état sanitaire en lien avec le sol et les abords.

Jour2

Exposé théorique puis mise en pratique sur le site :(9h – 12h30)

Accueillir la Faune

Exposé sur les corridors écologiques.

[Faire lien demande des connaissances sur l'écologie](#)

Les caractères des ravageurs et de leurs prédateurs.

[Comprendre le déséquilibre et savoir qui peut améliorer la situation](#)

Comment accueillir les prédateurs (notions d'espaces et espèces hôtes).

Diversifier la Flore

Les plantes favorables à la biodiversité dans les haies et cultures.

La culture inter rangs, les engrais verts et prairies fleuries.

Exemples de haies fruitières

Exemples de construction de nichoirs et gîtes.

Ateliers pratiques sur site en demi-groupes (14h15-18h)

Plantation d'une haie fruitière.

Construction de nichoirs à Mésanges et chauves-souris.