

Construire un agroécosystème performant pour plus de résilience biologique et climatique

Objectifs de la formation

Acquérir des outils d'analyse des agro-écosystèmes et de leur lien avec résilience biologique et climatique. Mener une analyse critique de son propre agro-écosystème et explorer des pistes de conception/modification.

Enjeux

Adapter son activité au changement climatique

Pré-requis

Aucun

Déroulé

Jours 1 :

Étonnement paysager (sur une ferme) :

- Randonnée dans un paysage naturel et/ou agricole.
- Notation des éléments du paysage et de leur organisation.
- Echanges entre participants sur les intérêts, la qualité et l'organisation du paysage.

Faire un diagnostic paysager :

- Qu'est-ce qu'un diagnostic paysager ? Comment le mettre en œuvre ?
- L'écologie du paysage, ses dynamiques et les externalités.
- Connaître l'intérêt et les fonctions des éléments du paysage. Savoir les organiser sur une ferme.

Biodiversité fonctionnelle, savoir construire une mosaïque paysagère :

- Savoir reconnaître les auxiliaires des cultures. Comprendre leur biologie.
- Identifier les pratiques agricoles favorables aux auxiliaires.
- Quelles composantes du paysage agricole et aménagement des productions sont favorables aux auxiliaires ?
- Savoir construire une mosaïque paysagère fonctionnelle.

Co-construire une solution paysagère, mettre en place les acquis de la journée sur une ferme existante :

- Présentation d'une ferme support
- Travail en petits groupe sur des propositions d'aménagement paysager

Jour 2 :

Avoir un regard critique sur la méthode du diagnostic paysager :

- Réalisation d'un diagnostic paysager « simplifié » par groupe de deux
- Temps de partage des observations, propositions d'amélioration
- Retour critique sur la méthode utilisée

Réfléchir l'aménagement de l'agroécosystème pour faire face au changement climatique :

- Comprendre le rôle du paysage dans la régulation de la température et de l'évapo-transpiration (le rôle de l'arbre et des autres éléments du paysage).
- Réflexion autour de la faisabilité des systèmes agroforestiers.

Analyser et co-construire son propre projet :

- Mettre en œuvre les connaissances acquises pour construire un paysage favorable à son projet.
- Analyse paysagère des projets proposés à l'étude.
- Echanges et propositions d'aménagements en co-construction.

Dates, lieux et intervenants

30 janv 2020

09:30 - 17:30 (8hrs)

A définir

01000

Florian Baralon - expert en agroécologie et conception de systèmes innovants au CDA (Centre de Développement de l'Agroécologie).

13 févr 2020

09:30 - 17:30 (8hrs)

A définir

01000

Florian Baralon - expert en agroécologie et conception de systèmes innovants au CDA (Centre de Développement de l'Agroécologie).

Co-organisateur(s)



Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 28/01/2020

Tarifs

Non agricole 50€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Adhésion à l'Addear01 demandée.

Plus de renseignements

Landry DEFFONTAINES

adear01@orange.fr

ADDEAR de l'Ain

2 Bd Irène Joliot - Curie

01006 BOURG EN BRESSE

Tel. 04 74 45 25 59

Repas partagés