



Comprendre et concevoir un parcours de volailles agroforestier

Objectifs de la formation

- Appréhender les enjeux techniques principaux de l'agroforesterie,
- Fournir les références nécessaires aux éleveurs.euses pour monter un projet de plantation dans leur exploitation
- Détailler les grandes étapes à suivre pour installer un parcours volaille agroforestier

Contenu

21 mars

- Pourquoi aménager un parcours de volaille?: exemples de réalisation, les enjeux de l'aménagement
- Réfléchir à l'organisation de son parcours: les différentes espèces du parcours et leur rôle, le couvert des parcours
- Cas d'étude: visite du parcours d'une éleveuse avec diagnostic terrain

22 mars

- Le diagnostic d'un projet: analyser le potentiel agroforestier et calibrer son projet
- La conception du projet: définition des modules de plantation, choix des espèces et des fournitures
- Planifier les travaux de plantation
- Construire son plan d'action

Méthodes pédagogiques / Moyens matériels et outils

Méthodes pédagogiques : Résultats de recherche, témoignages, co-construction de savoirs
Moyens matériels et outils : Diaporama, fiche projet, visite de ferme

Modalités d'évaluation

En début : recueil des attentes.
En fin : évaluation des acquis (préciser le format : quizz) et de la satisfaction.

INFOS PRATIQUES

Date : 21 et 22 mars 2024

Durée : 14h

Horaires : 9h-17h

Lieu : Gardanne

Date limite d'inscription : 7 mars 2024

Repas tiré du sac

Intervenant : Numa Faucherre, conseiller et formateur en agroforesterie à Agroof

Public ciblé : Eleveurs et éleveuses de volaille

Contact: Fausta Gabola
animationconseil13-84@bio-provence.org, 0695961662

Prérequis : Aucun

Tarif : 29 euros TTC/h (ou nous contacter). Prise en charge par VIVEA selon éligibilité. Pour les non éligibles : frais de participation de 175 euros par jour de formation (prise en charge financière par votre OPCA possible)

Inscription :
Conditions générales [ici](#).
Formulaire d'inscription
- En ligne en cliquant [ici](#).
- A envoyer par courrier [en cliquant ici](#).

