



Avec l'augmentation des aléas climatiques, les arbres vont retrouver une place de choix dans les fermes comme régulateurs du cycle de l'eau et des minéraux.

OBJECTIFS

Comprendre les différents rôles des arbres et des haies bocagères
Appréhender les enjeux liés à la plantation et à l'entretien d'arbres.

Acquérir les techniques pour réaliser la reconstitution de bocage et de plantation de jeunes haies.

Affiner son projet de plantation
Connaître les aides possibles pour son projet.

CONTENU

- Arbre et haie : biologie, fonction à l'échelle de l'exploitation et du paysage ;
- Reconnaissance d'essences locales ;
- Les étapes clés d'une plantation réussie ;
- La taille de formation : étape indispensable pour des haies adaptées à ma ferme ;
- La régénération naturelle : pourquoi-comment ? ;
- Les différents modes de conduites des arbres (cépée, haut jet, têtard) ;
- Apports réglementaires sur les plantations.

INFORMATIONS PRATIQUES



Dates

Jeudi 4 Mars et 15 Avril



Durée

2 journées, de 10h à 17h



Lieu

Sur les fermes des participants



Intervenants

Samuel Legrais

Technicien à l'association Sylvagraise

Quentin Viéron

Référent Point Info Bocage à la
Chambre d'Agriculture de la Mayenne

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques et techniques.
Observation et analyse sur le terrain de haies.
Echanges entre les stagiaires.

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

CIVAM AGRICULTURE DURABLE

William Guillo

Animateur technique

02 43 49 00 54

william.guillo@civam.org

