



Cette formation est destinée à intégrer l'arbre comme une composante cohérente dans son système de production et mettre en œuvre une plantation de haies sur son exploitation agricole. Le groupe d'agriculteur souhaite maîtriser les différentes possibilités d'intégration des haies dans leur exploitation. Ils sont intéressé(e) par une haie en bordure de parcelle et/ou une plantation intra-parcellaire. Ces types d'agroforesterie peuvent présenter une opportunité pour eux et pour l'environnement afin de faire face aux épisodes de sécheresse et/ou de fortes pluies. Mettre en œuvre cette nouvelle pratique agro-écologique est une piste d'adaptation aux changements climatiques pour pérenniser leur système de production.

OBJECTIF DE FORMATION

JOURNÉE 1 : ÊTRE AUTONOME DANS LE CHOIX ET LA COMMANDE DE SES ESPÈCES POUR CRÉER SA HAIE

Chez un pépiniériste et à une saison qui permet au mieux de visualiser les plantes, le groupe appréhender les différents critères de choix d'une espèce.

JOURNÉE 2 : COMPRENDRE ET MAÎTRISER L'IMPLANTATION D'UN SYSTÈME DE HAIES SUR SON EXPLOITATION AGRICOLE

Choix de l'emplacement de mise en place d'une haie, méthodologie d'implantation spéciale de la haie et mise en place des pans

JOURNÉE 3 : CONNAÎTRE ET MAÎTRISER LES TECHNIQUES D'ENTRETIENS ET DE PROTECTION DES HAIES

Réalisation de taille et mise en place de protection

CONTENU DE LA FORMATION

- JOURNÉE 1

Comprendre le fonctionnement des pépiniéristes : vocable, process, contraintes, logistique... Quelles espèces pour quelles finalités. Choisir les bonnes tailles de plant. Choisir les bonnes espèces en fonction du contexte pédologique. Anticiper les évolutions climatiques pour choisir les bonnes espèces. Les coûts liés aux achats de plan

- JOURNÉE 2

Synergies et concurrences entre les arbres et les cultures ou les élevages (vent, ombre, neige, sol, eau, azote, auxiliaires/ravageurs, productions...). Pourquoi mettre en place des systèmes agroforestiers ? Les intérêts de l'agroforesterie face aux contraintes écologiques et environnementales (biodiversité, gestion de l'eau, paysage, environnement).

Conditions pédoclimatiques : préparation du sol, choix du terrain.

- JOURNÉE 3

Proposer des aménagements et des essences adaptés aux conditions pédoclimatiques et au système de production.

Les fondamentaux pour l'entretien des haies et arbres champêtres (hors forêt). Fréquence, période, techniques de taille en fonction des espèces, entretien des abords, les erreurs à éviter. Entretien des haies : calendrier de travail et impacts sur le temps de travail, les coûts à prévoir.

Protection de la haie : gibier, prédateurs, risques mécaniques...

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Méthodes pédagogiques

Echange avec les stagiaires et exposé avec diaporama, démonstration de chantiers et exercices pratiques de terrains, échanges avec les acteurs du chantiers (pépinière, opérateurs techniques, etc..)

Modalité d'évaluation, des acquis et de la satisfaction

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation + tour de table