

Intégrer et planter des haies et agroforesteries dans son système de production

Durée de la formation 7 heures, 1 journée N°OF: 84 63 05116 63 Intervenant Eleveurs Autrement spécialisé arbres et haies

<u>Objectif principal</u>: Être capable d'identifier les aménagements agroforestiers agroécologiques possibles sur son système de production en termes de plantations de haies et/ou de mise en place d'agroforesterie en fonction de ses objectifs, de son environnement naturel et des aléas climatiques.

Exposé des motifs de la formation (objet, contexte, porteur de projet) :

Permettre aux agriculteurs de découvrir les rôles agroécologiques des haies et agroforesteries dans leurs systèmes de production et dans un contexte de changement climatique ; et connaître les techniques de plantations pour améliorer la situation initiale.

Public visé:

Agriculteurs qui ont exprimé le souhait de travailler sur les agroforesteries auprès de la coopérative OXYANE Prioriterre sur le département de l'ISERE. Ces stagiaires potentiels sont informés de la formation par les canaux d'information d'OXYANE-PRIORITERRE et invités à se renseigner sur le programme auprès de l'équipe salariée de Prioriterre.

Critères et modalité des résultats :

Les capacités acquises par chaque stagiaire. Comment et quand allez-vous les évaluer? expression des stagiaires- Travail en groupe des producteurs : utilisation des apports théoriques en travaux pratique sur une exploitation

La satisfaction des stagiaires. Comment et quand allez-vous l'évaluer?

En cours de formation, bilan individuel et collectif en fin de stage.

Séance n° 1 : 0h30

Objectifs pédagogiques de la séquence ou du module :

- Présenter la formation, recueillir les attentes des participants

Contenus:

- Analyse des attentes des stagiaires avec notamment un tour de table où chaque stagiaire présente son type de production, le contexte pédoclimatique de son exploitation et ses besoins en terme d'agroforesteries.
- Gestion des documents administratifs

Séance 2 : 3h00

Objectif pédagogique :

- Permettre aux stagiaires de découvrir les rôles des haies et agroforesteries et de voir ceux qu'il est nécessaire de développer sur leurs systèmes de production

Contenu:

- Intérêts de la haie et des agroforesteries en agriculture et environnement et identification des rôles du bocage sur son exploitation. Rôles présentés : protection climatique (protection des

cultures, des bâtiments, des animaux), dont zoom sur l'ombrage des troupeaux via le programme de recherche à visée démonstrative SYMPATHIC, optimisation de l'eau (effet brise-vent, infiltration, anti érosion, ...), accueil d'une biodiversité fonctionnelle (avec notamment zoom sur la lutte contre le campagnol), intégration des bâtiments, rétention de berges, Lien avec le changement climatique : canicules, ressources en eau limitée, vent,

- PAC et législation liés aux haies/ agroforesteries.
- Biomasse potentielle et possibilité de valorisation à long terme.
- Techniques de plantation.
- Aides disponibles en Isère (pacte de la haie, programme 1 arbre/ 1 habitant du département, ...)

Séance 3 : 3h00

Objectifs pédagogiques de la séquence ou du module :

- Tester les acquis théoriques de la séance 2 sur différentes parcelles

Contenus:

- Sur le terrain, travaux pratiques de description des rôles du bocage, de définir les plantations nécessaires.

Séance n°4: 0h30

Objectifs pédagogiques de la séquence ou du module :

- Evaluer la formation

Contenus:

- Appréciation de la satisfaction des stagiaires. Points forts- points à améliorer.
- Vérifier que les objectifs de départ sont atteints, recueil des attentes pour les formations à venir.
- Questionnaire de satisfaction.

Questionnaire de satisfaction à remplir en fin de formation. (15 min)

Méthodes pédagogiques et moyens matériels :

- Expression des stagiaires.
- Exposé présentation power point et discussions de situations rencontrées dans les exploitations.
- Travail par petit groupe (2-3 personnes) et restitution au groupe.
- Echanges à l'oral et Questionnaires d'évaluation des acquis et de la satisfaction en fin de formation.
- Expression des participants.

Moyens d'encadrement (Nom/Prénom, Qualité du formateur et Compétences) :

HEKIMIAN Stéphane, technicien agroforestier,

Durée de la formation : 7h

Date limite d'inscription : 14 jours avant démarrage de la formation

Tarif: 29€/heure stagiaire, soit 29€ *7h = 203 € par stagiaire pour la formation. Entièrement pris en charge par VIVEA

Pour plus de renseignements : <u>eleveursautrement@yahoo.fr</u> ou SMS au 06.72.98.11.85. Seuls les SMS feront l'objet d'une réponse.

Pour les personnes sujettes à un handicap, nous vous proposons de prendre contact avec nous de façon à trouver des solutions spécifiques à chaque situation d'accueil sur le terrain. Vous pourrez dans le même temps nous exprimer au mieux, au regard de votre handicap, ce qui vous est possible ou non, pour que nous puissions adapter nos journées.

Taux de satisfaction sur la formation : Moyenne des notes : 9/10



