

L'agroforesterie : une solution pour adapter les élevages au changement climatique.

Public cible

Éleveurs

Objectifs

- Identifier les opportunités que représente l'arbre champêtre pour son système d'élevage.
- Identifier les leviers techniques pour intégrer l'arbre dans son système d'élevage.
- Être capable d'identifier les opportunités et difficultés technico-économiques propres à son exploitation et définir des méthodes de résolution personnalisées avec les apports des animateurs selon une démarche de réflexion.

Enjeux

Ces dernières années, l'élevage savoyard a particulièrement souffert de la sécheresse. L'arbre champêtre (haies, verger à bois, pré-verger, pré bois) constitue une solution méconnue des éleveurs pour s'adapter au changement climatique. La formation donnera aux éleveurs les clés de compréhension techniques et économiques pour qu'ils améliorent la gestion de leurs arbres et qu'ils renforcent la résilience des élevages.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Nous étudierons en particulier :

- L'effet microclimatique de l'arbre, son impact sur le bien-être animal et la production herbagère en agroforesterie,
 - L'arbre fourrager,
 - La valorisation de l'existant (les haies comme banque fourragère et sa gestion dynamique pour produire des plaquettes litières).
- Nous insisterons sur la valorisation du patrimoine existant mais aborderons également l'opportunité de planter de nouveaux aménagements. La deuxième journée de la formation sera concentrée sur les projets des exploitants à travers des ateliers de co-conception.

La formation fournira des références technico-économiques issus de projets de recherche récents et d'exploitations pilotes. Afin de favoriser un apprentissage riche, le temps de formation est partagé entre des apports en salle, une mise en situation sur le terrain et des ateliers participatifs de co-construction.

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques, échanges avec les participants, mise en situation : analyse de projets.

Dates, lieux et intervenants

08 mars 2021

09:00 - 17:00 (7hrs)

MAF de St Baldoph
73190 St Baldoph

Antoine MARIN, ingénieur agronome et chargé de projet / formateur pour Agroof SCOP, bureau d'étude spécialisé en agroforesterie, activités de recherche et de développement. Antoine Marin travaille depuis 8 ans à l'accompagnement de porteurs de projet agroforestiers, aux suivis de sites expérimentaux et à la formation d'agriculteurs.

15 mars 2021

09:00 - 17:00 (7hrs)

MAF de St Baldoph
73190 St Baldoph

Antoine MARIN, ingénieur agronome et chargé de projet / formateur pour Agroof SCOP, bureau d'étude spécialisé en agroforesterie, activités de recherche et de développement. Antoine Marin travaille depuis 8 ans à l'accompagnement de porteurs de projet agroforestiers, aux suivis de sites expérimentaux et à la formation d'agriculteurs.

Financier(s)

Infos complémentaires



ARDEAR RHÔNE-ALPES
RÉSEAU DE L'AGRICULTURE PAYSANNE

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 20/01/2021

Tarifs

Adhésion de 20 euros demandée

Plus de renseignements

Herbert Leleu
addear73@fadear.org
ADDEAR de Savoie
40 rue du terraillet
09 72 56 67 09

Pour réussir votre formation, notre organisme est en capacité d'adapter ses prestations aux éventuelles situations de handicap, temporaires ou permanentes. Merci de nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités d'adaptation.

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès : les modalités d'accès seront précisées lors de la confirmation d'inscription



Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____

Téléphone _____

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à