



PROGRAMME DE FORMATIONS 2023-2024

AGRICULTEURS,
SALARIÉS, PORTEURS DE
PROJETS....



Concevoir et implanter ses haies / son projet agroforestier

Concevoir sa haie selon ses objectifs (biodiversité, brise-vent, production de biomasse...) et contraintes

- Caractéristiques et choix des essences
- Organisation des commandes de plants
- Maîtriser les itinéraires techniques de plantation
- Réglementation et financement
- Étude et conception des projets des participants.

Antoine Morinay-Calmon, responsable agroforesterie à l'ADAF
et **Frédéric Laurence**, technicien-conseiller agroforestier à l'ADAF

Dates : 3 sessions prévues : octobre 2023, mars et avril 2024

+ Accompagnement Individualisé sur ferme et distanciel avec chaque participant (4h)

Lieu : à préciser



Fourrages ligneux : taille en trognons et arbres pâturés

Connaître l'intérêt des fourrages ligneux

- Valeurs nutritives des espèces ligneuses
- Quelle place des arbres dans la constitution des rations ?
- Mise en pratique de techniques d'affouragement
- Comment gérer durablement ses arbres fourragers ?
- Trognonner ses arbres
- Plessage
- Visite de ferme
- Observation des haies et des arbres hors forêt
- Projets de plantation
- Evaluation des usages possibles en fourrage
- Echanges sur les arbres présents sur les fermes des participant-es

Jérôme Goust, ex-agriculteur et auteur du livre « Arbres fourragers : De l'élevage paysan au respect de l'environnement »

Dates : à préciser (26/10 ou 02/11)

Lieu : sur la ferme d'Emilie Brugière et Franz Breckerfeld à St Bazile (07 210)



Gestion des haies : dynamique, renouvellement, valorisation

Compréhension des mécanismes de développement des ligneux • Analyse de différents schémas de dynamiques naturelles • Interventions et méthodes de renouvellement • Estimation des volumes récoltables et périodicité des travaux • Produits valorisables, filières de commercialisation • Principes d'aménagement et de gestion durable des haies • Travail sur le La Label Haie

Théorie le matin et échanges l'après-midi sur le terrain en situation concrète.

Frédéric Bouffard, enseignant en foresterie au CEFA de Montélimar

Dates : 19-20 février 2024

Lieu : à préciser



Concevoir et aménager son projet de verger-maraîcher, conduite des arbres et gestion de la production fruitière en agriculture biologique

Concevoir son verger-maraîcher et gérer l'organisation spatiale et temporelle des productions • Planifier l'organisation économique et estimer la charge de travail des productions • Exemples de design en verger-maraîcher • Conduite du verger, taille des fruitiers et gestion de la santé des arbres en bio • Visite sur une ferme en agroforesterie • Étude des projets des participants.

André Sieffert, ex-maraîcher agroforestier, responsable projet R&D de l'ADAF et spécialiste du verger-maraîcher

Dates : 07-08-09 février 2024

+ Accompagnement Individualisé sur ferme et distanciel avec chaque participant (4h)

Lieu : Ferme « Terres de Baume Rousse », Cobonne (26)



Agriculture syntropique, une voie pour optimiser la gestion des ressources et l'adaptation au changement climatique

Exemples d'agriculture syntropique à travers le monde • Successions dans le temps et l'espace • Stratification et interactions entre espèces • Adaptation microclimatique, gestion de l'eau, stockage du carbone, biodiversité • Choix des espèces (outil Caragana) • Étude des projets et élaboration d'un plan d'aménagement pour sa ferme.

Hervé Coves, agro-écologue, conseiller-formateur auprès d'Arbre et Paysage 32 et **Antoine Talin**, formateur en agroécologie et permaculture (Les Alvéoles)

Dates : 23-24-25 octobre 2023

Lieu : Ferme « Terre de Baume Rousse », Cobonne 26400



GESTION DES SOLS, DE L'EAU ET DE LA BIODIVERSITÉ



Formation mixte digitale

Hydrologie Régénérative : Keyline design - Comment augmenter la résilience en eau et améliorer la fertilité du sol sur sa ferme ?

Compréhension du cycle de l'eau et des mouvements de l'eau • Conception d'aménagements qui optimisent la gestion de l'eau, limitent l'érosion, augmentent la fertilité du sol et la résilience.

Simon Ricard, ingénieur et formateur en hydrologie régénérative à Permalab

Dates : Module en distanciel à partir de décembre 2023 (10h), formation en présentiel du 17 au 19 janvier 2024

Lieu : Ferme « Terre de Baume Rousse », Cobonne (26 400)

Développer la biodiversité sur sa ferme

Fonctionnement des agroécosystèmes

- Les infrastructures agroécologiques et les espèces qui y sont liées
- Reconnaître la faune sauvage vertébrée présente en milieu agricole
- Réaliser un auto-bilan de la biodiversité présente sur sa ferme
- Aménager sa ferme et adapter ses pratiques pour accueillir la faune sauvage vertébrée
- Observations de terrain sur une ferme en démarche de diversification et avec des aménagements favorables à la biodiversité (Ferme du Grand Laval)

Sébastien Blache, agriculteur à la Ferme du Grand Laval

et **Maxime Zucca**, naturaliste généraliste - spécialiste de la biodiversité (ex-chercheur du MNHN)

Dates : janvier ou février 2024

Lieu : Ferme du Grand Laval, Montélier (26)



La litière forestière fermentée - préparation et usages

i) 1 session d'1 jour spécifique à la viticulture avec Agribiodrôme

ii) 1 autre session de 2 jours pour tout type de production

Rôle et fonctions des microorganismes

- Principaux usages de la LIFOFER sur les sols, les cultures, les animaux...

- Résultats obtenus sur différentes productions
- Fermentation solide et liquide
- Équipement simple pour produire la LIFOFER sur sa ferme

- Comment tester sur ses productions ?
- Etude des projets des participants

Valo Dantinne, formateur et animateur en agroécologie à Terre et Humanisme

Julia Wright, chargée de mission viticulture et sols à Agribiodrôme

Dates : i) en novembre, à préciser

ii) 07 novembre et 19 décembre 2023

Lieux : i) Tulette

ii) Plaine de Valence

Comprendre et piloter la fertilité organique et biologique des sols - interpréter son analyse de sol célesta lab

Comprendre le fonctionnement des sols et l'impact des pratiques agricoles sur le sol

- Evaluer la structure grâce à un profil de sol
- Piloter la fertilisation organique et le stock de carbone
- Etude et interprétation des analyses de sol des stagiaires en lien avec leurs pratiques.

Margot Archambeau, ingénieure conseil en fertilité des sols à Célesta-Lab

Dates : Module en distanciel à partir de janvier 2024 (7h), Formation en présentiel le 22 février 2024

Lieu : Soyans (26)

Formation mixte digitale



MARAÎCHAGE SUR SOL VIVANT

Réussir sa transition en Maraîchage sur Sol Vivant

Formation mixte digitale

Le sol vivant • Les principes du maraîchage sur sol vivant • Gestion de la fertilité, de l'enherbement et des couverts végétaux • Stratégies de démarrage en MSV et exemples • Diagnostiquer son sol • Itinéraires techniques en MSV • Visite de ferme • Organisation du travail et viabilité • Atelier de conception de systèmes de cultures des stagiaires.

Amandine Faury, agronome en agroécologie et chargée de mission maraîchage sur sol vivant à l'ADAF

Cyrille Fatoux, agronome et maraîcher en MSV à St Hilaire du Rosier (38)

Lieu : St Hilaire-du-Rosier (38)

Dates : module à distance à partir de décembre. module en présentiel les 25-26 janvier



Couverts végétaux et gestion de l'enherbement en Maraîchage sur Sol Vivant

Module 1 : Intégrer les couverts végétaux

Rôles des couverts végétaux • Les intégrer dans sa rotation en maraîchage

- Retours d'expériences et observation d'essais de couverts sur ferme.

Module 2 : Gérer les adventices

- Principales adventices rencontrées en maraîchage et moyens de lutte

- Démonstration d'outils pour la gestion des adventices • Observation de situations de réussites et d'échecs de gestion des adventices

- Conception de rotations et de plans de gestion des adventices.

Alban Réveillé, Paysan-Maraîcher diversifié depuis 2014

Pierre Besse, Paysan-Maraîcher diversifié depuis 1990

Lieu : dans la Drôme (à préciser)

Dates : module 1 : 30 novembre 2023
module 2 : 01 décembre 2023



Mettre en place un atelier de maraîchage sur petite surface

Organiser techniquement son atelier de maraîchage sur petite surface

- Dimensionner son atelier pour en optimiser la rentabilité et l'ergonomie
- Construire le modèle économique de son atelier • Etablir la planification des cultures de son atelier sur une saison
- Itinéraires techniques des principales cultures (implantation, conduite, fertilisation, irrigation, protection contre les maladies et ravageurs
- Visite de la Ferme Les Buis • Ateliers pratiques

Corentin Moriceau, formateur et maraîcher à la Ferme Les Buis

Lieu : Chabrilan et Ferme des Buis (26)

Dates : 13 au 16 novembre 2023



PPAM, couverts végétaux et agroforesterie

Effet des couverts végétaux sur les PPAM, gestion des stress hydriques, réponses aux évolutions climatiques (résultats d'expérimentations de l'ITEIPMAI)

- Démarche de conception d'une parcelle de PPAM en agroforesterie
- Caractéristiques et choix d'essences arborées à privilégier en association avec les PPAM
- Concevoir son aménagement en agroforesterie et couverts végétaux adapté à ses cultures de PPAM
- Étude et conception des projets des participants.

Benjamin Lemaire, responsable du pôle agronomie de l'ITEIPMAI et **Antoine Morinay**, responsable agroforesterie à l'ADAF

Dates : janvier ou février 2024

Lieu : à préciser



Taille douce des fruitiers

Découverte de la physiologie des arbres fruitiers : développement, fructification, phénologie, systèmes de défense

- Apprendre les gestes de la taille en conscience et en connaissance de ces principes
- Savoir anticiper la réaction des arbres aux tailles de fructification
- Comprendre les notions fondamentales de fertilité des sols pour les arbres.

Marceau Bourdarias, consultant et formateur en viticulture et arboriculture

Dates : 07-08-09 mars 2024

Lieu : à préciser



Gagner en autonomie pour faire ses propres greffes

Apprendre les bases de la physiologie de la greffe (organes biologiques, flux de sève, période) • Choisir et préparer ses porte-greffes (dont porte-greffes sauvages) • Sélection, préparation et conservation des greffons • Connaître et utiliser le matériel spécifique à la greffe • Gestes pratiques des différentes greffes • Suivi de greffes.

François Goldin, pépiniériste aux Alvéoles

Dates : 13-14-15 février 2024

Lieu : Ferme "Terres de Baume Rousse" et Les Alvéoles



VITICULTURE

Taille douce de la vigne

Journée pratique de taille douce de la vigne pour approfondir ses connaissances et faire les bons choix pour la conduite de sa vigne. La pratique sera réalisée et accompagnée selon différents types de tailles (guyots, gobelet, cordon,...) sur des parcelles de différents âges.

Marceau Bourdarias, consultant et formateur en viticulture et arboriculture

Date : 05 mars 2024

Lieu : à préciser

Hydrologie régénérative : gestion de l'eau, des arbres et couverts végétaux en viticulture

Conception de son vignoble selon les principes de la permaculture • Aménagements en hydrologie régénérative : ouvrages de gestion de l'eau, agroforesterie, couverts végétaux • Génétique des cépages, porte-greffes et protocoles de greffages • Plantation, taille de la vigne et conduite du vignoble • Cas d'étude sur parcelles plantées et futures plantations • Étude des projets et élaboration d'un plan d'aménagement pour sa ferme.

Alain Malard, consultant en viticulture, oenologue et spécialiste en Permaculture (<https://permavitis.com/>)

Dates : 08-09 novembre 2023

Lieu : Saint-Péray (07)

SEMIS SOUS COUVERT VÉGÉTAL

Réussir sa transition vers un système en Semis sous Couvert Végétal (SCV) en grandes cultures et élevage

Développer le semis sous couvert végétal sur sa ferme en bio et en conventionnel

- Gestion de la rotation et de l'enherbement
- Réduction du travail du sol en fonction de ses outils et de ses sols
- Intégration de couverts d'hiver et d'associations
- Ateliers de co-conception de rotations et d'itinéraires techniques

Nicolas Courtois, conseiller agricole à Agrigenève, expert du SCV avec près de 15 ans d'expérience

Dates : 6-8 février 2024

Lieu : Chabeuil (26)



Réaliser et adapter des pratiques de pâturage tournant dynamique dans un contexte méditerranéen

Les règles à respecter pour l'exploitation durable de ses prairies (pâturage, fauche,...) et les pratiques pour augmenter leur productivité (espèces, sur-semis, fertilisation,...) ● Comprendre la physiologie des graminées et des légumineuses et en déduire les stades optimums d'exploitation en fonction des saisons ● Etre capable de structurer son parcellaire pour respecter les règles de bases du pâturage tournant dynamique en milieu méditerranéen ● Comprendre l'impact des aléas météorologiques et savoir prendre les bonnes décisions adaptatives

Mathieu Bessièrre, spécialiste du pâturage tournant dynamique, co-auteur du livre de référence sur cette pratique

Dates : novembre 2023

Lieu : Drôme-Ardèche (à définir)

POUR VOUS INSCRIRE À UNE FORMATION, ENVOYEZ NOUS VOTRE BULLETIN D'INSCRIPTION

ACCESSIBLE SUR :
WWW.ADAF26.ORG

POUR TOUTE DEMANDE D'INFORMATION :

CONTACT@ADAF26.ORG

04 75 52 25 43

*ADAF - ARBRE ET SOL VIVANT
125 RUE DU COMMANDANT CHAIX
26160 PONT DE BARRET*

S'abonner à
la mailing liste:



Infos pratiques:

Toutes les formations
sont financées par VIVEA.
Nous contacter pour les
autres OPCO.

