



PROGRAMME DE FORMATIONS 2022-2023

AGRICULTEURS,
SALARIÉS, PORTEURS DE
PROJETS....



MARAÎCHAGE SUR SOL VIVANT

Réussir sa transition et son installation en Maraîchage sur Sol Vivant

En formation mixte digitale

Les principes du maraîchage sur sol vivant et stratégies de démarrage en MSV sur la base de 11 cas concrets • Notions de pédologie, diagnostics de sol, lecture d'une analyse de sol et calculs de bilans humiques • Itinéraires techniques en MSV • Gestion de la fertilité et de l'enherbement • Visite de 2 fermes en MSV • Atelier de conception de systèmes de cultures.

Amandine Faury, chargée de mission maraîchage sur sol vivant à l'ADAF et animatrice du GIEE MSV Drôme-Ardèche

Lieu : Châtillon-St-Jean

Dates : Début du module à distance : 28 novembre 2022 (5h), 12-13 janvier 2023 (présentiel)

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

Fonctions, intégration des couverts végétaux dans une rotation et suivi • Principales adventices rencontrées en maraîchage et moyens de lutte • Démonstration d'outils pour la gestion des adventices • Retours d'expériences et observation d'essais de couverts, et de situations de réussites et d'échecs de gestion des adventices (visite de 2 fermes)

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

Alban Réveillé, Paysan-Maraîcher diversifié depuis 2014 et **Pierre Besse**, Paysan-Maraîcher diversifié depuis 1990

Lieu : Soyans (26)

Dates : 23-25 Janvier 2023



Itinéraires techniques en Maraîchage sur Sol Vivant - formation itinérante

Visite de 4 fermes dans l'Isère et l'Ain • Retours d'expériences sur les apports massifs de matières organiques, la gestion des couverts et de l'enherbement •

Observations des sols et cultures sur des fermes en situations de productions • Équipements adaptés en MSV • Approche de la viabilité des fermes • Atelier de conception d'itinéraires techniques.

Les jardins de Pompoko (Jean-Marie Kirissis), GAEC Terres de Luisandre (**Cyril Lorréard**), Le pota'djé (**Jérémy Fady**), **Amandine Faury**, chargée de mission maraîchage sur sol vivant à l'ADAF

Lieu : Ain et Isère

Dates : 21-24 novembre 2022



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 • Visite de la ferme Les Buis • Ateliers pratiques
Corentin Moriceau maraîcher à la ferme Les Buis

Lieu : Chabrillan (26)

Dates : 14-16 novembre 2022 et 13-15 mars 2023

SEMIS SOUS COUVERT VÉGÉTAL



Améliorer la fertilité de ses sols et développer des pratiques de réduction du travail du sol en élevage et grandes cultures

Comprendre les rouages de la fertilité des sols (chimique, structurel...) et savoir diagnostiquer son sol • Assurer un gain de matière organique continu sur sa ferme (principes à respecter, calcul du bilan humique) • Développer des prairies durables et productives • Étude des pratiques des participants et propositions d'évolutions possibles.

Tarik Zniber, chargé de mission Sols Vivants à l'ADAF et animateur du GIEE Agriculture sur Sols Vivants Drôme-Ardèche et **Franz Breckerfeld**, éleveur caprin laitier à Saint-Bauzile (07) en autonomie protéique développant le sursemis de légumineuses, membre du GIEE Agriculture sur Sols Vivants

Dates : 14-15 décembre 2022

Lieu : Parc des Baronnie (26)



Itinéraires techniques en Semis sous Couvert Végétal, couverts permanents et biostimulants - formation itinérante auprès du GIEE Magellan

Analyse de pratiques de semis sous couvert permanent auprès de 4 fermes du GIEE Magellan • Points clés de la réussite des pratiques SCV • Techniques pour réussir l'implantation et la gestion des couverts permanents (luzernes flamandes, lotier corniculé, trèfles blanc et violet) • Étude des différents bio-stimulants pouvant être utilisés sur sa ferme, leurs effets et résultats.

Tarik Zniber, chargé de mission Sols Vivants à l'ADAF et **Michael Geloën**, animateur du GIEE Magellan et ingénieur à Terres Inovia.

Lieu : Nièvre

Dates : 7-9 décembre 2022

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

Développer le SCV 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, spécialiste reconnu du SCV

Dates : 11-13 janvier 2023

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 la productivité des prairies (espèces, sur-semis, fertilisation...) • Comment adapter un système en pâturage tournant dynamique au contexte de sa ferme pour développer son autonomie fourragère.

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

Dates : 7-8 février 2023

Lieu : Drôme-Ardèche (à définir)

AGROFORESTERIE

Concevoir et implanter ses haies

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, chargé de projet et spécialiste en agroforesterie à l'ADAF et **Frédéric Laurence**, technicien-conseiller agroforestier à l'ADAF

Dates : 4 sessions : 5-6 octobre, 6-7 mars, 22-23 mars et 3-4 avril

Lieu : Soyans (26)



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
- Conduite du verger et gestion de la santé en bio
- Visite de fermes
- Étude des projets des participants.

Jean-Luc Petit, ex-arboriculteur et formateur en arboriculture bio & **André Sieffert**, ex-maraîcher, chargé de projet à l'ADAF, et spécialiste en verger-maraîcher.

Dates : 2 sessions : du 15 au 17 novembre 2022 et du 7 au 9 mars 2023

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

Concevoir sa haie fruitière

Concevoir sa haie fruitière selon ses objectifs (productions, auxiliaires de culture, biodiversité, paysage, etc.) et contraintes

- Choix des essences et variétés
- Maîtriser les itinéraires techniques de plantation
- Etude et conception des projets des participants
- Cas pratique : plantation d'une haie fruitière.

Evelyne Leterme, consultante et formatrice en arboriculture fruitière agroécologique

Dates : 1-2 février 2023

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

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

Exemples d'agricultures syntropiques dans le monde • Successions dans le temps et l'espace • Stratification et interactions entre espèces • Adaptation microclimatique • Gestion de l'eau • Stockage du carbone • Biodiversité • Étude des projets et construction d'un plan d'aménagement pour sa ferme.

Hervé Coves, agro-écologue, conseiller-formateur auprès d'Arbre et Paysage 32

Dates : 17-19 janvier 2023

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



Gestion, taille et valorisation de la haie

Approche sylvicole de la haie en Drôme • Etude des interventions clés pour l'entretien des haies (élagage, recépage, balivage, conduite en trogne et abatage) • Physiologie de l'arbre et techniques de taille • Mener un chantier de valorisation du bois issu du bocage • Les débouchés pour les produits de la haie • Mise en situation aux pieds des haies.

Sylvie Monier, spécialiste du bocage et directrice de la Mission Haies Auvergne Rhône Alpes

Dates : 2 jours en janvier-février 2023 (à définir)

Lieu : Soyans

Fourrages ligneux : l'arbre dans l'alimentation des herbivores

Connaitre les intérêts des fourrages ligneux • Quel place des arbres dans la constitution des rations • Mise en pratiques des techniques d'affouragement • Comment gérer durablement ses arbres fourragers.

Adrien Messéan, agriculteur en polyculture-élevage bovin allaitant, botaniste et ingénieur en gestion de la nature

Dates : à définir à partir de mars 2023

Lieu : Pont-de-Barret

Formation organisée en collaboration avec Gaïa consulting et l'AFAP

VITICULTURE

Vitiforesterie – Des arbres dans les vignes

Identifier les méthodes et les types d'aménagement possibles • Effets et apports de l'arbre en viticulture • Gestion des ressources et régulation du climat • Étude des projets et construction d'un plan d'aménagement pour sa ferme • Visites de parcelles vitiforestières.

Daniele Ori, conseiller agroforestier chez Agroof

Dates : 2 jours en mars 2023 (à définir)

Lieu : Vallée du Rhône Drôme-Ardèche (à définir)

Couverts végétaux et fertilité des sols en viticulture

Comprendre le cycle biologique de la vigne et le cycle de la fertilité des sols • Identifier les couverts à installer en fonction de ses conditions, objectifs de production et contraintes • Les techniques (en bio et conventionnel) pour favoriser la fertilité de ses sols, réduire le travail du sol et les traitements • Visite d'une ferme développant les couverts végétaux et comparaison de profils de sols.

Konrad Schreiber, spécialiste des sols vivants et co-fondateur de "La Belle Vigne" pour accompagner la transition agroécologique des viticulteurs

Dates : 26-27 janvier 2023

Lieu : Condrieu (69)



En
formation
mixte
digitale

Taille douce de la vigne

Physiologie et systèmes de défense de la vigne • Gestion du vignoble pour contrôler les maladies du bois • Méthodes de palissage et de taille douce pour diminuer les maladies et améliorer la qualité des raisins.

Marceau Bourdarias, consultant et formateur en viticulture et arboriculture

Dates : Début du module à distance : 23 janvier 2023 (5h30), 21-22 février 2023 (présentiel)

Lieu : Chavanay (42)



ADAF

ARBORICULTURE

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 : 23-24 février 2023

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

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

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 : Début du module à distance le 2 décembre 2022 (10h), 27 février-1er mars 2023 (présentiel)

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

En
formation
mixte
digitale



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 • Faire un auto-bilan de la biodiversité présente sur sa ferme • Aménager sa ferme et adapter ses pratiques pour accueillir la faune sauvage vertébrée • Ateliers sur la ferme "Un goût d'Air Libre"

Sabine Couvent, ex-chargée d'études naturalistes à la LPO, co-fondatrice de l'association "L'hirondelle aux champs" et agricultrice en PPAM

Dates : 13-14 février 2023

Lieu : Soyans (26)

Favoriser les microorganismes pour améliorer la fertilité des sols et la santé des plantes

Module 1 (2 jours) : « Les micro-organismes, à l'origine de la santé des plantes et de la fertilité des sols »

Comprendre les processus écosystémiques et évaluer les équilibres microbiologiques nécessaires aux cultures • Déterminer l'état de son sol au niveau microbiologique • Apprendre à produire des thés de compost oxygénés adaptés à ses conditions.

Module 2 (1 jour) : « Produire son compost bio-complet pour élaborer ses extraits et thés de compost oxygénés »

Apprendre à produire un compost (thermophile et lombricompost) adapté à ses conditions • Connaître les bonnes conditions d'évolution du compost • Fabrication et mise en route d'un vermicomposteur.

Jérémy Rizoud, microbiologiste et formateur (méthode d'Elaine Ingham)

Dates : 5-7 décembre 2022

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



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

ACCESSIBLE SUR :
[HTTP://WWW.ADAF26.ORG](http://WWW.ADAF26.ORG)

POUR TOUTE DEMANDE D'INFORMATION :

CONTACT@ADAF26.ORG

04 75 52 25 43

*ASSOCIATION DRÔMOISE
D'AGROFORESTERIE*

*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.

