



PROGRAMME DE FORMATIONS 2020-2021



AGRICULTEURS, SALARIÉS, PORTEURS DE PROJETS....

AGROFORESTERIE

SEMIS SOUS COUVERT VÉGÉTAL

SOL VIVANT



ASSOCIATION DRÔMOISE
D'AGROFORESTERIE

AGROÉCOLOGIE

CALENDRIER DES FORMATIONS

Formation	Intervenant
Réussir sa transition vers un système en Semis sous Couvert Végétal (SCV) en grandes cultures et élevage	Konrad Schreiber
Voyage d'étude SCV	6 fermes
Expérimenter des méthodes Maraichage sur Sol Vivant (MSV) sur sa ferme et analyser les résultats de ses pratiques	François Mulet
Itinéraires techniques en MSV et impacts sur la production	Xavier Dubreucq
Voyage d'étude MSV	8 fermes
Concevoir et aménager son projet de verger-maraicher, conduite des arbres et gestion de la production fruitière en agriculture biologique	Jean-Luc Petit & André Sieffert
Concevoir et planter ses haies	Antoine Morinay & Sylvie Monier
La trogne, l'arbre paysan aux mille usages	Dominique Mansion
Agroforesterie en viticulture (Nord Drôme)	Alain Canet
Agroforesterie en viticulture (Sud Drôme)	Danielé Ori
Taille douce de la vigne	Marceau Boundarias
Diagnostic des sols maraîchers par l'étude des plantes bio-indicatrices	Gérard Ducerf
Diagnostic des sols céréaliers par l'étude des plantes bio-indicatrices	Gérard Ducerf
Comment piloter son troupeau pour améliorer la productivité et la santé des animaux selon la méthode 5mVET	Pierre-Emmanuel Radigue
Vers de terre, piliers de la fertilité des sols	Marcel Bouché

Thématiques :

	Semis sous Couvert Végétal		Agroforesterie
	Maraichage sur Sol Vivant		Viticulture

Oct	Nov	Déc	Jan	Fév	Mar
			27-29		
		2-4			
				23-27	
			11 & 22		
	23-27				
		8-10		9-11	
27-28					
	26				
			25-26		
					3-4
				25-26	
	2-3				
	5-6				
					10-11
				*	

* Dates à définir

 Santé du sol, des plantes et des animaux

SEMIS SOUS COUVERT VÉGÉTAL

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

Conception de systèmes de cultures productifs développant l'autofertilité en SCV selon les principes du génie végétal

- Diagnostic des pratiques sur fermes
- Indicateurs de performances pour concevoir son projet en SCV
- Scénarii et évolutions possibles de son système de culture.

Konrad Schreiber, La Vache Heureuse, Spécialiste du Semis sous Couvert Végétal
Date: 27-29 Janvier 2021



Voyage d'étude SCV

Visite de 6 fermes avec des systèmes de semis sous couvert végétal divers et éprouvés (en bio et conventionnel)

- Présentation du projet Agr'eau mené par l'AFAP et du projet SERACC (SERVICES de Régulation en Agricultures de Conservation et Conventionnelle) mené par l'INRA sur des fermes en Midi-Pyrénées.

Lieu: Gers et Tarn

Date: 2-4 Décembre 2020

MARAÎCHAGE SUR SOL VIVANT

Expérimenter des méthodes Maraichage sur Sol Vivant (MSV) sur sa ferme et analyser les résultats de ses pratiques

Concevoir des systèmes de culture en « sol vivant»

- Utilisation des ressources disponibles pour reconstruire la fertilité biologique des sols
- Évaluer la faisabilité et les performances d'itinéraires techniques en MSV.

François Mulet, Ver De Terre Production, Spécialiste du MSV

Date: 23-25 Février 2021

Itinéraires techniques en MSV et impacts sur la production

Co-construire des itinéraires techniques productifs limitant le travail du sol et améliorant la fertilité des sols.

- Points clés pour la réussite des différentes cultures.

Xavier Dubreucq, Conseiller technique en production légumière, spécialiste du MSV

Date: 11 et 22 Janvier 2021

Voyage d'étude MSV

Visite de 8 fermes avec des systèmes de Maraichage sur Sol Vivant divers et éprouvés. Présentation du GIEE MSV Normandie.

Lieu: Normandie

Date: 23-27 Novembre 2020



AGROFORESTERIE

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

Concevoir son verger-maraicher 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.

Jean-Luc Petit, ex-arboriculteur et formateur en arboriculture bio & **André Sieffert**, ex-maraicher et agronome spécialisé en agroforesterie à l'ADAF
Date : 2 sessions : 8-10 Décembre 2020 et 9-11 Février 2021

Concevoir et implanter ses haies

Concevoir sa haie selon ses objectifs (biodiversité, brise-vent, production de biomasse...) et contraintes • Choix des essences et commande des plants.

Antoine Morinay-Calmon, chargé de mission et spécialiste en agroforesterie à l'ADAF & **Sylvie Monier**, mission haies Aura, spécialiste de l'arbre et de la haie
Date : 27-28 Octobre 2020



La trogne, l'arbre paysan aux mille usages

Connaissance et mise en pratique de la taille en trogne, l'adaptabilité végétale, la variabilité des formes et des essences et la multiplicité des usages

Dominique Mansion, auteur de l'ouvrage « Les trognes, l'arbre paysan aux mille usages », et fondateur de la Maison Botanique de Boursay
Date : 26 Novembre 2020

VITICULTURE

Agroforesterie en viticulture (Nord Drôme)

Caractéristiques et possibilités des arbres en viticulture • Concevoir son projet agroforestier en viticulture en fonction de ses besoins et contraintes.

Alain Canet, agronome et agroforestier, directeur d'Arbre et Paysage 32
Date : 25-26 Janvier 2021

Agroforesterie en viticulture (Sud Drôme)

Caractéristiques et possibilités des arbres en viticulture • Présentation des résultats scientifiques en agroforesterie et viticulture • Concevoir son projet agroforestier en viticulture en fonction de ses besoins et contraintes.

Danielé Ori, Ingénieur conseil en agroforesterie à AGROOF
Date : 3-4 Mars 2021

La 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
Date : 25-26 Février 2021

Ces trois formations sont proposées en partenariat avec AgribioDrôme et AgribioArdèche. Des journées techniques complémentaires sont proposées. Nous contacter pour en savoir plus.



SANTÉ DU SOL, DES PLANTES ET DES ANIMAUX

Diagnostic des sols par l'étude des plantes bio-indicatrices

Diagnostic de sol • Ecologie et biologie des plantes bio-indicatrices • Liens plante-sol • Plantes et pratiques culturales.

Gérard Ducerf, botaniste et auteur des encyclopédies des plantes bio-indicatrices
Date : Une session axée sols maraichers les 2-3 Novembre et une session axée sols céréalières les 5-6 Novembre 2020

Comment piloter son troupeau pour améliorer la productivité et la santé des animaux selon la méthode 5mVET

Méthode de diagnostic 5mVET sur bovins, ovins et caprins (allaitants et laitiers) sur la base des 5 piliers de la santé : hydratation, nutrition, physique, environnement et bien-être • Gestion de la santé des sols, des plantes et des animaux avec mises en application sur sa ferme au quotidien.

Pierre-Emmanuel Radigue, vétérinaire au cabinet 5mVET
Date : 10-11 Mars 2021

Vers de terre, piliers de la fertilité des sols

Biologie, activité et rôle des vers de terre dans la fertilité des sols et dans les cycles du carbone et de l'azote • Pratiques agricoles défavorisant et favorisant les vers de terre et leur activité.

Marcel Bouché, chercheur spécialiste des vers de terre et co-auteur du livre "des vers de terre et des Hommes"
Date : à venir en février 2021



Pour vous inscrire à une formation ou pour toute demande d'information:

e-mail: contact@adaf26.org

tel: 06.17.70.43.78 / 06.67.13.28.76

Pour accéder au contenu complet des formations et aux bulletins d'inscription :

<http://www.adaf26.org>

Contactez-nous

Association Drômoise d'Agroforesterie
125 rue du commandant Chaix
26160 Pont de Barret

Infos pratiques:

Les formations ont souvent lieu en salle à Soyans et les visites de ferme se déroulent en Drôme/Ardèche.

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

Un grand merci à nos partenaires

