



2024

2025

89
Formations

Focus
sur la Bio !

Catalogue Formations

à destination des agricultrices, agriculteurs
porteuses et porteurs de projet

PRATIQUES AGROÉCOLOGIQUES

AGRICULTURE BIO

AGROFORESTERIE



PLANTES SAUVAGES



TRANSFORMATION



DIVERSIFICATION



ACCUEIL à LA FERME



AGRITOURISME



GESTION & COMMUNICATION

www.civamgard.fr



Centres d'initiatives pour valoriser l'agriculture et le milieu rural

Renouvelez
votre
Certiphyto !



Comment nous joindre ?

La Fédération Départementale des CIVAM du Gard a pour objectif de renforcer les capacités et de développer les compétences des agricultrices et agriculteurs de son territoire pour des campagnes vivantes et une agriculture durable.

Agréée organisme de formation depuis de nombreuses années, l'association propose des formations sur des thématiques diverses.

Issue des mouvements de l'éducation populaire, la FD CIVAM 30 met en œuvre des principes dans le cadre de ses activités de formation : la co-construction, le partage d'expériences et l'échange de pratiques qui sont au cœur de notre vision d'une agriculture bio, durable, paysanne et solidaire.

Vous avez un besoin spécifique en formation, vous souhaitez monter un voyage d'étude, etc ?

Contactez Stéphanie Hosford
06 33 29 91 44
formation@civamgard.fr

- Pour toute question administrative et relative à l'inscription : tél au 06 33 29 91 44, les après-midi de 14h à 17h30 sauf le vendredi. Si besoin, laissez-nous un message, on vous rappelle !
- Pour toute question sur le contenu ou le déroulé d'une formation : contactez le responsable pédagogique indiqué sur la page de la formation concernée.

La FD CIVAM 30 est adhérente de CORAL Occitanie

CORAL Occitanie est un organisme de formation créé par la Fédération Régionale des CIVAM d'Occitanie et Bio Occitanie (Fédération Régionale d'Agriculture Biologique en Occitanie).



Cette structure est née de la volonté des 2 fédérations d'unir leurs forces pour développer leurs activités de formation et d'ingénierie. En effet, les réseaux Bio et CIVAM Occitanie partagent des objectifs de développement écologique durable, équitable et solidaire ainsi qu'une politique de formation de tous les publics, ancrée dans les besoins des personnes, des filières et des territoires, ainsi qu'un réseau de structures adhérentes commun.

La FD CIVAM 30 met en œuvre ses formations par le biais de CORAL Occitanie, certifié QUALIOPi pour ses actions de formation.

<https://coral-occitanie.catalogueformpro.com/>



Crédit Photos - Couverture : FD CIVAM 30 et Caroline Garrigues. Pages : 12, 27, 28, 29, 31, 57 - p.12, 27, 28, 29, 31, 57 : Agroof - p.50 : R. Battle Font - p.82 : CIVAM Apicole 30 - p.14, 56, 84, 88 : C.Marcouly - p. 55, 62 : F.Decante - p.59 : Espelida - p. 12 : C.Fauchère - p. 14 : Ferme Bio de They - pages 2, 5, 10, 13, 15, 18, 22, 25, 27, 33, 40, 44, 49, 53, 56, 58, 60, 61, 64, 76, 80, 83, 86, 88 : FD CIVAM du Gard - p. 39, 40, 41 : Florence Faure-Brac - p.13 : La Noria - p. 24 : Le Filon Vert - p.15 : Monastère de Solan - p. 80 : Regard du Vivant - p.79 : Michel Costa - p. 33, 35, 36, 42, 44, 50, 51 : Pixabay - p.43 : Raspailou - Illustrations : Peggy Caramel - Messak - Denis Gravel - Freepik -



Fédération Départementale des CIVAM du Gard
«Pôle Formation»
216 Chemin de Campagne 30250 Sommières
tél : 06.33.29.91.44.
formation@civamgard.fr www.civamgard.fr
Centres d'initiatives pour valoriser
l'agriculture et le milieu rural

Renouvelez votre Certiphyto !



► Bonne nouvelle !
Utilisez nos formations pour renouveler votre Certiphyto

VIVEA a mis en place un label Ecophyto qui vous permet de faire valoir votre temps passé en formation, lorsqu'il s'agit de formations ciblées sur les méthodes alternatives et la réduction de l'usage des produits phyto. Une formation de 14 h (ou 2x7h), réalisée dans les 3 années avant l'échéance de votre Certiphyto et complétée par un module à distance (ludique et interactif) de 2 h suffit !

Exemple : je dois renouveler mon certiphyto en 2027, je peux suivre mes formations à partir de 2024.

¹sous réserve d'acceptation par VIVEA lors des sessions d'instruction

N'hésitez plus !

L'anticipation est vivement conseillée, d'autant que le Certiphyto renouvelé sera édité à J+1 de la date d'échéance du précédent, quelle que soit la date à laquelle la formation aura été faite.

Vous ne perdez donc rien à prévoir votre formation bien avant votre date d'échéance !

► Anticiper le renouvellement de son Certiphyto

Depuis octobre 2016, tous les Certiphytos ont une validité de 5 ans. Pensez à le renouveler à temps car, passée la date butoir (4 mois avant l'échéance), le renouvellement sera refusé et vous devrez alors le repasser !

Retrouvez toutes ces informations sur le site de VIVEA

En pratique



1

Vous suivez une ou plusieurs formations labellisées Ecophyto pour une durée totale de 14 h. Pour être prises en compte dans le cadre du renouvellement du certificat, elles devront avoir été suivies durant les 3 années précédant le renouvellement.



2

Vous complétez votre formation par un module à distance (1h30 à 2h) sur la réglementation, l'environnement, la protection de la santé des utilisateurs et la sécurité de l'application. Vous suivez ce module au moins 4 mois avant la fin de validité de votre certificat.



3

A l'issue de votre parcours de formation, vous téléchargerez une attestation de formation sécurisée sur le site Internet de VIVEA.



4

Vous utiliserez cette attestation pour faire votre demande de renouvellement sur le site www.service-public.fr

Source : VIVEA

Comment m'inscrire ?

L'inscription à toutes nos formations s'effectue en ligne !

→ Conditions générales

Pour connaître les conditions d'accès et les conditions générales, reportez-vous en fin de catalogue, pages 65 à 67.

→ **Inscrivez-vous le plus tôt possible et jusqu'à 5 jours ouvrés avant la formation.**
Au delà, informez-nous de votre inscription au 06 33 29 91 44, une fois le formulaire complété.

Utilisez le QR code ou le lien vers le formulaire d'inscription CIVAM 2024-2025, cliquez ici.



1



Pensez à sélectionner "Recevoir une copie en fin de formulaire" pour garder une trace de votre inscription ! Pour les formalités administratives, c'est l'organisme CORAL qui prendra contact avec vous, 1 à 2 semaines avant la formation

- Vous pouvez bien sûr remplir plusieurs bulletins au cours de la saison, au fur et à mesure de vos choix de formation.
- *Vous ne pouvez pas accéder au bulletin en ligne ? Vous avez une question ?* N'hésitez pas à nous envoyer un mail (formation@civamgard.fr) ou à nous appeler 06 33 29 91 44. Nous vous renverrons le lien et/ou nous organiserons une inscription par téléphone ou par voie postale.

2

Nous vous invitons à adhérer à la Fédération Départementale des CIVAM du Gard



Je me connecte sur le site Internet d'HelloAsso (www.helloasso.com) pour accéder au bulletin d'adhésion en ligne : taper "FD CIVAM du Gard" dans la barre de recherche à côté du logo d'Helloasso.



...pour soutenir le développement de l'agroécologie et de l'agriculture biologique (AB).

...et bénéficier de nos services.

Voir les conditions d'adhésion en page 87.

► Si vous êtes de l'Hérault, l'adhésion s'effectue auprès du CIVAM Bio 34. Renseignement au 04 67 06 23 90 ou sur : <https://bio34.com/adherez>



Pensez au co-voiturage !

Peu de temps avant la formation, nous communiquons (après accord préalable) les coordonnées des participants à la formation afin de vous permettre d'organiser du co-voiturage.

Foire aux questions !

Vous avez une question sur une formation en particulier ?
Contactez le responsable indiqué sur la fiche de la formation.

Le lieu n'est pas mentionné ?

Cela signifie que nous choisirons le lieu de la formation en tenant compte au mieux des personnes inscrites et de leur localisation géographique.



	Pages
Renouvelez votre certiphyto	3
Comment s'inscrire ?	4
Intitulé des formations	5 - 10
Nos méthodes pédagogiques	10 - 11
Certification Qualiopi - Cahiers des charges VIVEA	12 - 13
Programme des formations	14 - 64
Conditions générales	65 - 67
Calendrier des formations	68 - 71
Grille des prises en charge VIVEA	72 - 73
Les formations selon vos demandes	74 - 75
Notre réseau	76 - 77
Journées d'échanges de pratiques	78 - 79
Adhérez à la FD CIVAM du Gard ! Présentation actions	86 - 87

Agriculture Biologique - Agroécologie & Changement climatique

Intitulé	Date - Période	Durée
Une ferme économe et autonome ?		
A1 - Microferme : des rêves à la viabilité	8, 15 Novembre 2024	2 jours
A2 - L'agroécologie à grande échelle ! Voyage d'étude à la Ferme Bio de They	5, 6 Février 2025	2 jours
A3 - Monastère de Solan, approche globale d'une ferme en agroécologie	19 Février 2025	1 jour
A4 - Construire son autonomie énergétique	27, 28 Novembre 2024	2 jours
A5 - L'autonomie en eau, principes et techniques	18 et 19 Décembre 2024	2 jours
A6 - Agrivoltaïsme, enjeux et opportunités	13 et 14 Février 2025	2 jours
A7 - Comment auto-construire son séchoir solaire ?	22 Janvier 2025	1 jour
A8 - Serre bioclimatique et chambre fraîche	23 Janvier 2025	1 jour
A9 - Autoconstruction de petits outils : les bases du travail du métal	4, 5 et 6 Mars 2025	3 jours
A10 - Initiation à la construction écologique	12 et 13 Février 2025	2 jours
A11 - Accès au foncier et habitat léger : les bonnes questions à se poser	4 et 5 Février 2025	2 jours

Légende

nouveau

36 nouvelles formations à découvrir !

E Utilisez ces formations pour renouveler votre Certiphyto !

Formations avec quelques heures à distance.


































Module à distance Sol

















Agriculture et changement climatique



Changement climatique Module Eau

Formations organisées en partenariat avec la ferme de La Noria






Formations financées 100 % par Ocapiat

Intitulé	Date - Période	Durée
Une ferme économe et autonome ?		
A12 - Soigner les plantes par les plantes 	18 Mars 2025	1 jour
A13 - Géobiologie et perturbations électromagnétiques	21 Janvier 2025	1 jour
Journées d'échanges de pratiques : S'initier à l'inventaire naturaliste sur sa ferme / Créer une mare sur mon exploitation... - Voir pages 20 et 78-79		
Sols et fertilité		
A14 - Mieux comprendre son sol pour améliorer ses pratiques   	18, 19 Décembre 2024 15 Janvier, 26 Février 2025	4 jours
A15 - Hydrologie régénérative : comment gérer le stress hydrique et les excès d'eau sur mes parcelles ?  	18, 19 Novembre 4 Décembre 2024	3 jours
A16 - Préparer et utiliser des composts et des matières organiques    	23 Janvier 4 Février 2025	2 jours
A17 - Plantes bio-indicatrices, un outil de pilotage agronomique  	12 et 13 Mars 2025	2 jours
A18 - Régénération des sols et soutien aux cultures : potentiel redox, préparations lactofermentées et TCO  	7 Février 2025	1 jour
A19 - Litière forestière fermentée 	6 Février, 14 Mars 2025	2 jours
Maraîchage		
A20 - Itinéraires techniques en maraîchage sur sol vivant   	21, 22 Novembre 2024	2 jours
A21 - Se perfectionner en maraîchage sur sol vivant   	30, 31 Janvier 2025	2 jours
A22 - Produire ses plants maraîchers francs et greffés en bio	26 Novembre 2024	1 jour
A23 - Améliorer ses résultats technico-économiques en culture de choux bio	12 Novembre 2024	1 jour
A24 - Améliorer ses résultats technico-économiques en culture de concombres et de courgettes bio	9 Décembre 2024	1 jour
A25 - Maîtriser l'enherbement et gérer le désherbage en maraîchage bio	20 Janvier 2025	1 jour
A26 - Maîtriser et gérer les besoins en eau en maraîchage bio face au changement climatique  	13 Février 2025	1 jour
A27 - Auxiliaires et ravageurs en maraîchage bio   	19 Mars 2025	1 jour
Journées d'échanges de pratiques : voir pages 28 et 78-79 Formations partenaires CIVAM Bio 34 et Addearg : voir page 28 (carotte, salade, irrigation)		
Agroforesterie		
A28 - Agroforesterie, PPAM et maraîchage   	3 Décembre 2024	1 jour
A29 - Planter des haies sur ses parcelles  	17 Décembre 2024	1 jour
A30 - Initiation à la création d'un jardin-forêt  	25 Février 2025	1 jour

Intitulé	Date - Période	Durée
Agroforesterie		
A31 - Régénération naturelle assistée et gestion de sa haie  	24 Janvier 2025	1 jour
A32 - Monter son projet en agroforesterie   	28, 29 Janv., 18 Fév.2025	3 jours
Journées d'échanges de pratiques : voir pages 31 et 78-79 Voir aussi : A39 - Oliveraies en agroforesterie - page 34		
Arboriculture		
A33 - Suivi phytosanitaire du verger en Agriculture Biologique 	20, 21 Mars 2025	2 jours
A34 - Optimiser l'irrigation de son verger face au changement climatique  	7 Mars 2025	1 jour
A35 - Taille des arbres fruitiers	5 Février 2025	1 jour
A36 - Greffe des arbres fruitiers	17 Mars 2025	1 jour
A37 - Reconnaissance des ravageurs et taille des amandiers	6 Mai 2025	1 jour
Journées d'échanges de pratiques : voir pages 33 et 78-79 Formations partenaires CIVAM Bio 34 : voir page 33		
Oléiculture		
A38 - L'olivier, le sol et l'eau   	25 Mars 2025	1 jour
A39 - Oliveraies en agroforesterie   	12 Décembre 2024	1 jour
A40 - Prévention et traitement des ravageurs et maladies de l'olivier	17 Avril, 11 Septembre 2025	2 x 1/2 j
A41 - Taille de production oléicole	7, 14, 21 Février 2025	3 jours
A42 - Greffe de l'olivier	15 Mai 2025	1 jour
Journées d'échanges de pratiques : voir pages 35 et 78-79		
Figue		
A43 - Produire de la figue fraîche en bio avec un verger innovant et résilient  	16, 17 Janvier 2025	2 jours
A44 - Transformation de la figue	3 ou 10 Février 2025	1 jour
Valorisez vos parcelles de forêt		
A45 - Reconnaissance des champignons sylvestres et fonctionnement du sol	13, 14 Novembre 2024	2 jours
A46 - Comprendre son écosystème forestier et valoriser ses rondins de châtaignier	25, 26 Novembre 2024	2 jours
PPAM Bio (plantes à parfum, aromatiques et médicinales) & Plantes sauvages		
A47 - Transformer et commercialiser des PPAM en plantes sèches	23, 24 Avril 2025	2 jours
A48 - L'implantation des PPAM bio	2 Avril 2025	1 jour
Journées d'échanges de pratiques : voir pages 39 et 78-79 Voir aussi : A7 - Comment autoconstruire son séchoir solaire ? - page 17 et A28 - Agroforesterie et PPAM, maraîchage - page 29		

Intitulé	Date - Période	Durée
Plantes sauvages		
A49 - Reconnaître et utiliser les plantes sauvages comestibles et médicinales de son exploitation	19, 20 Mars 16, 17 Avril 2025	4 jours
A50 - Préparations à chaud et à froid à base de plantes médicinales sauvages	24 Avril 2025	1 jour
A51 - Animer une sortie botanique sur sa ferme	4, 5 Décembre 2024	2 jours
A52 - Botanique et cueillette sauvage en Mont Aigoual	24 Septembre 2024	1 jour
A53 - Utilisation d'une flore	27 Mai 2025	1 jour
A54 - Gemmothérapie : arbres en hiver et cueillette de bourgeons	20 Fév. et 12, 13 Mars 2025	3 jours
Céréales et légumineuses		
A55 - Itinéraire technique du pois chiche bio	26 Mars 2025	1 jour
A56 - Tri et stockage des céréales à la ferme	10 Décembre 2024	1 jour
A57 - Entretien du moulin Astrié	8 Janvier 2025	1 jour
Journées d'échanges de pratiques : voir pages 43 et 78-79		
Viticulture		
A58 - Couverts végétaux et optimisation des intrants en viticulture bio 	26, 27 Novembre 2024	1,5 jours
A59 - Taille douce en viticulture et prévention des maladies du bois 	2, 3 Décembre 2024	1,5 jours
A60 - Greffe de la vigne	9 Avril 2025	1 jour
A61 - Maîtriser sa vinification naturelle	26 et 27 Juin 2025	2 jours
Journées d'échanges de pratiques : voir pages 45 et 78-79		


Des opportunités pour se diversifier

Intitulé	Date - Période	Durée
B1 - Culture de champignons de souche bio	11, 12 Décembre 2024	2 jours
B2 - Pleurotes et shiitakes, journée d'approfondissement	13 Décembre 2024	1 jour
B3 - Mûrier blanc : itinéraire technique (de la plantation à la récolte et valorisation) 	28 Novembre 2024	1 jour
B4 - Techniques séricicoles	14, 15 Avril 2025	2 jours
B5 - Produire des petits fruits en bio dans un contexte de changement climatique 	19, 20 Novembre 2024	2 jours
B6 - Produire des pistaches en bio 	25 Novembre 2024	1 jour
B7 - Produire des agrumes rustiques en bio 	21 Janvier 2025	1 jour
B8 - Produire et transformer du chanvre CBD	20, 21 Février 2025	2 jours
B9 - Devenir producteur de micropousses culinaires 	19 Décembre 2024	1 jour
Journées d'échanges de pratiques : voir pages 78 - 79		



Apiculture & Volailles

Intitulé	Date - Période	Durée
C1 - Maladies de l'abeille et frelon asiatique, prévention sanitaire et traitements en conventionnel et en bio	15 Octobre 2024 8 Avril 2025	2 jours
C2 - Introduction à l'accueil à la ferme en apiculture	21 Novembre 2024	1 jour
Formations partenaires CIVAM Bio 34 : Cycle volailles bio - voir page 53		





Gestion & Communication

Intitulé	Date - Période	Durée
D1 - Elaborer sa stratégie et ses outils de communication (dont 1 jour sur l'outil Canva) 	9, 10 Janvier 2025	2 jours
D2 - Se lancer sur les réseaux sociaux	5 Décembre 2024	1 jour
D3 - Etablir son prix de revient avec la méthode FNAB/Laizeau	12, 13 Décembre 2024	2 jours
Formations partenaires CIVAM Bio 34, GR CIVAM Paca, Addearg : voir page 55		

Valorisation & Transformation

Intitulé	Date - Période	Durée
E1 - Hygiène et transformation agroalimentaire fermière	15 Janvier 2025	1 jour
E2 - Transformation des fruits, légumes et champignons : de la théorie à la pratique !	16, 23 Janvier 2025	2 jours
E3 - Développer une activité de restauration fermière et de paysan traiteur	27 Janvier 2025	1 jour
E4 - HACCP et plan de maîtrise sanitaire	18, 19 Février 2025	2 jours
E5 - Les bases de la lactofermentation des fruits et légumes	3 Septembre 2025	1 jour
E6 - S'initier à la fabrication de cosmétiques 	28, 29 Janv., 6 Fév. 2025	3 jours
E7 - Utiliser les huiles essentielles en cosmétiques	26, 27 Février 2025	2 jours
E8 - Apprendre à rédiger son DIP (Dossier Information Produit) 	6 Mars 2025	1 jour
Voir aussi : A7 - Comment autoconstruire son séchoir solaire ? - page 17 A47 - PPAM : Transformer et vendre en plantes sèches - page 38 A44 - Transformation de la figue - page 36 A57 - Entretien des moulins Astrié - page 43 B8 - Produire et transformer du chanvre en CBD - page 51		

Accueil à la ferme & Agritourisme

Intitulé	Date - Période	Durée
Accueil éducatif & Jardin Pédagogique		
F1 - Pratiquer l'accueil à la ferme (CIVAM RACINES) 	J1 : 17 Janvier, J2 : à définir, J3 : 14 Février, J4 : 3 mars 2025	4 jours
F2 - Créer et animer un Jardin Pédagogique adapté au climat	6 Novembre 2024	1 jour
F3 - Accueillir sereinement une personne migrante pour un emploi ou un stage 	5 Mars 2025	1 jour
Voir aussi : C2 - Introduction à l'accueil à la ferme en apiculture - page 53		
Agritourisme		
F4 - Accueillir du public dans le cadre de l'opération «De Ferme en Ferme» (pour les nouveaux entrants dans l'événement)	21, 28 Janvier 2025 (1 jour au choix)	1 jour
F5 - Hébergement à la ferme : connaître et comprendre 	9 Janvier 2025	1 jour
F6 - Droit rural et diversification agricole 	18, 19 Novembre 2024	2 jours

Nos méthodes pédagogiques



Nos formations s'adaptent aux attentes et niveaux de connaissance des participants.

Elles combinent systématiquement apports théoriques et pratiques, et elles s'appuient sur les méthodes de la pédagogie active.

En partant des projets et problématiques de chacun, les animateurs CIVAM et les intervenants extérieurs mobilisent une palette variée de moyens pédagogiques :

- Des présentations orales ponctuées d'échanges entre les participants et d'interactions avec les intervenants.
- Des cas d'application, des mises en situation à partir de cas concrets.
- Des observations et visites sur site, des témoignages d'agriculteurs.
- L'accès à des contenus en ligne.
- La mise à disposition de références bibliographiques et ressources Internet.
- L'accompagnement au projet, à la fixation d'objectifs, à l'élaboration de plans d'actions.


Nos méthodes pédagogiques

Les temps collectifs permettent d'enrichir les projets de chacun par les regards croisés entre les participants, l'échange d'expériences et les passerelles entre projets.

Ce sont des moments propices à la prise de recul et l'occasion de développer son réseau socio-professionnel et pourquoi pas de démarrer une dynamique collective autour d'un intérêt commun !



Formations mixtes digitales (FMD) : en quoi ça consiste ?

Repérables grâce au pictogramme ordi , ces formations vous proposent une session de quelques heures à distance.

Ouvertes 2 à 3 semaines en amont de la formation, ces sessions permettent d'aborder certaines notions avant le présentiel, ou encore de réfléchir à votre projet professionnel en lien avec la thématique de la formation. Ainsi, le temps en présentiel s'en trouve bonifié, avec plus de temps pour les retours d'expérience, les échanges de pratique, l'interaction avec l'intervenant et les visites de terrain.

Pré-requis

Nos formations s'adressent essentiellement aux agriculteurs et porteurs de projet en cours d'installation.

A moins d'une mention expresse sur la fiche de la formation concernée, elles ne nécessitent aucun pré-requis.



CORAL est certifié Qualiopi

Nos formations réalisées par le biais de CORAL font systématiquement l'objet d'une évaluation de la satisfaction et des acquis, en référence aux objectifs pédagogiques de la formation.

Pour les formations déjà mises en œuvre de 2021 à 2024, vous pourrez en retrouver le taux de satisfaction moyen sur le catalogue de CORAL Occitanie : <https://coral-occitanie.catalogueform-pro.com/> (tapez le nom de la formation dans la barre de recherche).

De plus, chaque formation fait l'objet d'une pré-évaluation nous permettant de recueillir vos attentes ainsi qu'une autoévaluation de vos compétences. Communiquée en amont à l'intervenant, cette pré-évaluation nous permet d'adapter au mieux le contenu pédagogique de la formation.

Toute réclamation à l'issue de la formation sera traitée par le responsable pédagogique.

Supports pédagogiques

Les supports de formation sont systématiquement mis à disposition des participants sur l'extranet Digi-forma qui vous permet de retrouver l'ensemble des formations suivies au cours des dernières années.

S'adapter au changement climatique : atténuer ses effets et mieux gérer la ressource en eau !

Photo C. Fauchère



Le changement climatique se traduit par une évolution des variables climatiques au cours du XXI^{ème} siècle dans notre région.

Cette évolution des températures, des précipitations et de la ressource en eau affecte notamment la production agricole (rendements, qualité des produits, durée des cycles végétatifs, etc.).

L'agriculture a ici l'occasion de changer ses pratiques pour participer à un futur meilleur. Malgré l'urgence climatique, le changement de pratiques est aussi une opportunité d'innover et de progresser. Chaque personne a un rôle à jouer dans la limitation du changement climatique et chaque action compte.

«Agir aujourd'hui pour produire demain»

Avec le soutien de VIVEA (dans le cadre de sa politique «Agir aujourd'hui pour produire demain»), **la FD CIVAM 30 s'engage au travers de ses formations et de ses actions à proposer des alternatives respectueuses de l'environnement, répondant aux enjeux actuels du changement climatique**, grâce à la mise en place de **stratégies d'atténuation ou d'adaptation**, basées sur des pratiques agroécologiques accessibles ou encore sur les questions de gestion de la ressource en eau et d'autonomie énergétique.

Quelques exemples



Enrichir le sol en **matières organiques**

Les plantes ont la capacité de prélever le dioxyde de carbone de l'atmosphère : en les utilisant comme matière organique (compost, couverts végétaux...), l'agriculture a la capacité de réduire la quantité de gaz à effet de serre (GES) dans l'atmosphère !



L'**agroforesterie** a de nombreux avantages agronomiques ou micro-climatiques...

...ombrage, réduction de la température sous les arbres, diversification... En augmentant les stocks de carbone dans le sol, elle leur permet de mieux stocker l'eau et de réduire le ruissellement, tout en réduisant les émissions de gaz à effet de serre (GES).



La **diversification des cultures** et l'utilisation du **biocontrôle**



permettent de favoriser la biodiversité sur son exploitation et à terme de réduire la pression des ravageurs et des maladies sur les cultures.

Au total, 30 formations de ce catalogue...

...vous proposent de découvrir ou d'approfondir ces nouvelles pratiques, d'en appréhender tous les impacts techniques et économiques sur votre système de production.

En préambule de chacune de ces formations,

l'un des 2 modules suivants vous sera proposé :


- Impacts, enjeux et stratégies face au changement climatique (2h30).
▶ Repérez les formations grâce au picto : 
- Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3 h).
▶ Repérez les formations grâce au picto : 

Ces modules à distance vous permettront de mieux comprendre les enjeux du changement climatique (énergies renouvelables, émissions de GES, ressource en eau), les impacts actuels sur les activités agricoles de notre région et les stratégies pouvant être mises en place.

Des formations en partenariat avec Terre et Humanisme



Quatre de nos formations sont délocalisées dans le nord du Gard, à la Ferme de La Noria.

Elles sont identifiables à l'aide du picto : 

En août 2022, l'association Terre & Humanisme dédiée au développement de l'agroécologie en France et à l'international, a repris la ferme de la Noria, située dans la vallée de la Cèze, à l'entrée du Parc naturel des Cévennes, à Robiac Rochessadoule.

Cette ferme maraîchère de 4,25 ha certifiée en Agriculture Biologique contient plusieurs bâtiments agricoles, un verger de pommiers sur 1 000 m² et plus de 3500 m² de serres. Une équipe diversifiée a repris la gestion du lieu tourné vers son territoire et le milieu paysan.

A1 • Microferme : des rêves à la viabilité



Durée 2 jours + 3 h à distance

DATES 8 & 15 Nov. 2024

Lieu Le Vigan

Intervenants

Stéphanie Hosford,
Aurélie Gibert, chargées de
projet FD CIVAM 30

Les projets d'installation en microfermes maraîchères biologiques sont de plus en plus courants. Mais comment s'assurer que son projet est viable ? Vivable ? Ces journées techniques se baseront notamment sur les résultats de la thèse menée par Kevin Morel (INRAE) et ceux du projet MicroMa mené par la FD CIVAM du Gard.

Objectifs

- Acquérir la méthodologie de diagnostic et d'évaluation de son projet de micro-ferme par une approche systémique et au travers de l'étude de cas concrets.

Programme

- Tour de table des projets des participants.
- Présentation d'un outil d'analyse de son projet de microferme (développé par Kévin Morel).
- Approche économique des micro-fermes.
- Réflexion en groupe autour des projets des participants.
- Visite de deux microfermes.
- Diversité des microfermes, conditions de viabilité et de vivabilité des petits systèmes maraîchers (résultats de la thèse de Kevin MOREL menée sur 20 micro-fermes en France et de l'étude menée par la FD CIVAM 30 sur 10 microfermes dans le Gard).

Journées techniques en accès libre, réalisées avec le soutien du FEADER

Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr

A2 • L'agroécologie à grande échelle : Voyage d'étude à la Ferme Bio de They !+

La Ferme Bio de They est l'une de ces fermes modèles par sa diversité et son autonomie. En AB depuis 40 ans, en polyculture-élevage sur 200 ha (12 pers.) : porcs, volailles, bovins, méthanisation, solaire, boucherie, écogites, blé, meunerie, maraîchage, boutique à la ferme. Elle fait partie des membres fondateurs du réseau EUfarms. Ce voyage d'étude permettra une vision systémique du lieu.

Durée 2 jours

DATES 5 & 6 Février 2025

Lieu Ferme Bio de They
70190 Sorans-lès-Breurey
(à 20 km de Besançon)

Intervenants

Michel Devillairs, agriculteur bio, fondateur de la ferme en 1984. Fondateur d'EUfarms.
Emilie Rousselou : Spirulinière depuis 2013 et fondatrice d'EUfarms

Objectifs

- Expliquer le fonctionnement d'une ferme bio en agroécologie pour ajuster ses choix et améliorer sa performance économique, sociale et culturelle.
- Comprendre les enjeux et atouts d'une ferme bio en agroécologie ayant un fonctionnement écosystémique.
- Appliquer cette pensée agroécologique à son projet.

Programme

- Visite de la ferme pour une vision systémique.
 - Partage et échanges sur les données technico-économiques de la ferme (boutique, ferme et écogites).
 - Présentation des ateliers de diversification que les participants souhaiteraient installer sur leur projet.
 - Visites plus techniques de certains ateliers selon les attentes des participants.
 - Présentation d'autres fermes d'EUfarms, réseau européen des fermes en agroécologie biologique.
- Les deux journées se déroulent à la Ferme Bio de They www.fermebiothey.fr. Hébergement sur place (prise en charge des frais de déplacement/hébergement en cours d'étude - nous contacter).



Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr

Formations FD CIVAM du Gard 2024-2025

• Monastère de Solan, approche écosystémique d'une ferme en agroécologie



Durée 1 jour
+ 3h à distance

DATE 19 Février 2025

Lieu Monastère de Solan,
La Bastide-d'Engras

Intervenantes

Sœur Nicodimi et Sœur Iossifia,
Monastère de Solan
Perrine Bulgheroni,
Co-fondatrice de la ferme
du Bec Hellouin

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT -
07 69 91 39 93 -
gibert@civamgard.fr

Le Domaine du Monastère de Solan (viticulture, arboriculture, maraîchage sur 11 ha) est géré depuis 1992 par les Sœurs de la communauté qui ont repris une exploitation dont elles ont restauré les équilibres naturels dans une vision agro-écologique systémique globale. Elles transforment sur place la totalité de leur production : vin, conserves, vinaigres, confitures, pâtes de fruits, sirops.

Objectifs

- Connaître les enjeux, les atouts et le fonctionnement d'une ferme collective en agroécologie bio et ayant un fonctionnement écosystémique, pour ajuster ses choix, améliorer sa performance économique, sociale et culturelle et pouvoir appliquer cette approche écosystémique à son projet

Programme

- Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).
- Démarches agroécologiques du domaine (équilibre zones naturelles/cultivées, gestion de l'eau, vie du sol) et pratiques mises en œuvre (Litière forestière fermentée, extraits fermentés de plantes et minéraux, bokashi, ...).
- Partage et échanges sur les données technico-économiques de la ferme.
- Organisation collective du travail (répartition des tâches, temps de travail...).
- Visite des différents ateliers de la ferme (production, transformation).
- Analyse des projets des participants au regard des enseignements de la journée.

• Construire son autonomie énergétique

Les énergies renouvelables, un bon moyen pour diversifier ses ressources, réduire sa consommation énergétique et construire son autonomie ! Cette formation réalisée en partenariat avec Alter'éco 30 permettra d'explorer les différentes sources d'énergies renouvelables ainsi que leurs utilisations possibles.

Durée 2 jours
+ 5h30 à distance

DATES 27 & 28 Novembre
2024

Lieu Vauvert
Possibilité d'hébergement sur place

Intervenant

Bruno Lorthiois,
Fondateur d'Alter'éco 30,
d'Echovert et concepteur



Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Stéphanie HOSFORD - 06 33 29 91 44 - hosford@civamgard.fr

Les énergies renouvelables, un bon moyen pour diversifier ses ressources, réduire sa consommation énergétique et construire son autonomie ! Cette formation réalisée en partenariat avec Alter'éco 30 permettra d'explorer les différentes sources d'énergies renouvelables ainsi que leurs utilisations possibles.

Objectifs

- Comprendre les enjeux du changement climatique et appréhender les pistes d'évolution pour en prévenir ou limiter les effets
- Acquérir des connaissances de base sur les différentes sources d'énergies renouvelables.
- Savoir évaluer concrètement ses besoins en énergie et appréhender la faisabilité des projets d'autonomie énergétique.

Programme

- Éléments de base, moyens de captage, de transformation et de stockage des énergies.
 - Dimensionnement et coûts des différents organes (batteries, onduleurs, chargeurs...).
 - Présentation et analyse des projets des participants.
- Les deux journées se dérouleront à Vauvert, sur le site d'Echovert et permettront ainsi d'alterner théorie et pratique, grâce à la visite des réalisations présentes sur place : éolienne Pigot, différents systèmes photovoltaïques, chauffe-eau solaire, serre bio-climatique, concentrateur parabolique, thermosiphon, rocket-stove, séchoir solaire à inertie, cuiseur isotherme, éco-construction...

Formations FD CIVAM du Gard 2024-2025

A5 L'autonomie en eau, principes et techniques



Durée 2 jours +
6h à distance

DATES 18 & 19 Déc. 2024

Lieu Vauvert
Possibilité d'hébergement sur place

Intervenants

Bruno Lorthiois, Fondateur d'Alter'éco 30 et concepteur d'outils pour l'autonomie
Mélissa Plouzane, Ingénieure Eau

Objectifs

- Comprendre les enjeux du changement climatique et appréhender les pistes d'évolution pour en prévenir ou limiter les effets
- Acquérir les éléments de base, réglementaires, techniques et économiques relatifs aux différentes solutions de captage, pompage, stockage, potabilisation et phyto-épuration des ressources en eau.

Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Stéphanie HOSFORD - 06 33 29 91 44 - hosford@civamgard.fr

Les évolutions du climat avec des canicules et des périodes de sécheresse de plus en plus violentes amènent à une tension croissante sur les ressources en eau.

Les pratiques liées à la gestion de l'eau doivent s'adapter à cette situation afin de protéger et d'optimiser l'usage de cette ressource vitale.

Programme

- Modules en distanciel :
 - Les effets du changement climatique.
 - Gestion et réglementation sur l'eau, types de projets agricoles concernés par un DLE (Dossier Loi sur l'eau), contextes réglementaires à prendre en compte (code civil, de l'urbanisme, de l'environnement, de la santé publique), outils et sites web utiles.
- Les ressources en eau : pluviales, de surfaces, nappes et veines d'eau, condensation.
- Les différents captages : puits, forage, toitures, ruissellement, béals
- Les moyens de pompage : éolien, solaire, secteur, thermique, manuel, noria, ...
- Les moyens de stockage : citernes, cuve enterrées, retenues hors sol, bassins
- Les techniques de potabilisation.
- Phyto-épuration.
- Coût des différentes options.
- Visite des installations du site.

A6 Agrivoltaïsme, enjeux et opportunités



Durée 2 jours +
2h30 à distance

DATES 13 & 14 Fév. 2025

Lieu Sommières
Co-organisé avec :
FR CIVAM Occitanie

Possibilité d'hébergement sur place



Inscrivez-vous : voir page 4 -
Contact : Stéphanie HOSFORD
06 33 29 91 44
hosford@civamgard.fr

Objectifs

- Connaître le cadre réglementaire de l'agrivoltaïsme et du photovoltaïque sur les fermes.
- Appréhender les différentes solutions techniques existantes ainsi que les différents modèles économiques possibles et se projeter sur sa ferme.
- Comprendre les enjeux de l'agrivoltaïsme et son impact sur l'activité agricole.

Programme

- Changement climatique en agriculture : une opportunité pour faire évoluer ses pratiques ? (2h30 à distance)
- Le cadre de l'agrivoltaïsme : contexte réglementaire, enjeux et état actuel de la filière.
- Tour d'horizon des technologies existantes sur l'agrivoltaïque (ombrières, panneaux au sol, etc.) et plus largement sur le photovoltaïque à la ferme (panneaux au sol, hangars et toitures, etc.) en fonction des types de production (productions animales et productions végétales).
- Partage de données scientifiques sur les impacts positifs et négatifs de telles installations.
- Présentation et échange sur les modèles économiques envisageables.
- Une ou deux demi-journées de visite sur une installation agrivoltaïque ou photovoltaïque à la ferme (lieux à confirmer).

Principes bio-climatiques et applications (serre, chambre froide, bâtiment d'élevage, séchoir solaire)



Les principes du bioclimatisme permettent de concevoir différents types de constructions s'adaptant aux enjeux du changement climatique et de la transition écologique. Ils permettent une régulation thermique et hygrométrique naturelle très économe en énergie et garante des conditions optimales inhérentes aux besoins de la vie végétale, animale et humaine.

Objectifs des 2 formations A7 et A8

- Comprendre les enjeux du changement climatique et appréhender les pistes d'évolution pour en prévenir ou limiter les effets
- Comprendre les principes du bioclimatisme et aborder leur mise en œuvre technique et économique pour la réalisation de : serres, chambres fraîches, bâtiments d'élevage, séchoirs solaire, etc.

Lieu Vauvert

Possibilité d'hébergement sur place !

Intervenant

Bruno Lorthiois, Fondateur d'Alter'éco 30, d'Echovert et concepteur

Programme

- Deux modules à distance communs aux deux journées de formation :
- 2,5 h - Changement climatique en agriculture : une opportunité pour faire évoluer ses pratiques.
 - 3h - Les principes du bioclimatisme :
 - Notion d'isolation thermique et matériaux isolants.
 - Captage d'énergie radiative solaire.
 - Autres sources d'énergie.
 - Accumulation thermique.

- Orientation et forme des constructions bioclimatiques.
- Protections solaires d'été.
- Techniques de refroidissement et applications.
- Autres solutions techniques (ventilation naturelle, extracteur d'air solaire et échangeur double flux).
- Usage du photovoltaïque (ventilation, pompage de refroidissement et groupe frigorifique autonome).

Comment auto-construire son séchoir solaire ?



A7

Durée 1 jour
+ 5h30 à distance

DATE 22 Janvier 2025

Valorisez vos productions végétales (fruits, légumes, plantes aromatiques) en utilisant le soleil !

Programme

- Les conditions optimales de déshydratation des végétaux.
- Les éléments physiques (flux d'air, température, lumière, masse thermique) permettant de réunir les conditions d'un séchage optimal.
- Les différentes options de dimensionnement du séchoir, en lien avec la quantité de matière à sécher, ses conditions extérieures (soleil, présence de bâti...).
- Les étapes de la construction.
- Comment conserver après déshydratation ?

Vous repartirez avec le guide de construction du Déshydr'alter, séchoir solaire conçu par Echovert, visitable sur le site.

Serre bioclimatique et chambre fraîche



A8

Durée 1 jour
+ 5h30 à distance

DATE 23 Janvier 2025

L'architecture et la conception thermique des serres bio-climatiques permettent d'assurer des conditions stables de température et d'humidité, malgré les fluctuations extérieures (froid, gelées tardives, canicules...) et les écarts thermiques engendrés par le changement climatique.

- Fonctionnement d'une serre bioclimatique et d'une chambre fraîche.
- Coût et durabilité selon les matériaux utilisés.
- Exemples concrets.
- Visite des serre et chambre fraîche d'Alter'éco 30.
- L'auto-construction : besoins en matériels et compétences.
- Les étapes de la construction.
- Présentation et analyse des projets des participants.

Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Stéphanie HOSFORD - 06 33 29 91 44 - hosford@civamgard.fr

A9 • Autoconstruction de petits outils : les bases du travail du métal

Durée 3 jours de 8h

DATES 4, 5, 6 Mars 2025

Lieu Domaine de Trepaloup
Saint-Clément (30)

Intervenant

Atelier Paysan

Objectifs

- Découvrir les bases du travail du métal adapté à la ferme.
- Manipuler des outils comme la meuleuse ou le poste à souder.
- Gagner en autonomie pour fabriquer, entretenir et réparer son matériel agricole.

Durant cette formation, chaque participant pourra fabriquer un outil de son choix.

Attention, les commandes de matériel seront à faire 1,5 mois avant le début de la formation. Il est donc nécessaire de vous inscrire rapidement et de nous contacter pour consulter la liste des outils réalisables. Les frais d'achat de matériel seront à la charge de chaque participant. Par ailleurs, une contribution de 21 €/jour vous sera demandée (soit 63 € pour l'ensemble de la formation).

Programme

- Le "petit" outillage. Matériel de mesure et traçage, outils de bridage, équipement de protection individuelle, mécanique générale...
- Autoconstruire, s'approprier les techniques de découpe, perçage, soudure. Lecture de plans, apprentissage et pratique de la meuleuse, de la tronçonneuse à métaux, de la scie à ruban, de la perceuse à colonne et de la soudure à l'arc à l'électrode enrobée.
- Reconnaître et déterminer les matériaux. Résistance des matériaux, matériaux et composition chimique, traitements thermiques et mécaniques.



Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr

• Accès au foncier et habitat léger : les bonnes questions à se poser

Durée 2 jours

DATES 4, 5 Février 2025

Lieu Alès

Co-organisation

FD CIVAM 30, ADDEARG
et Terre de liens
Avec l'intervention de la SAFER

Inscrivez-vous : voir page 4 -

Contact : Stéphanie HOSFORD

06 33 29 91 44

hosford@civamgard.fr

L'accès au foncier est généralement l'un des points-clés d'un projet agricole, qu'il s'agisse d'installation, de maintien de l'activité ou de diversification. Mais trouver une terre pour son projet agricole peut se révéler être un parcours compliqué !

La question de l'habitat est souvent aussi une question cruciale, et, parmi les options possibles, l'habitat léger séduit de plus en plus. Pour autant, les projets d'habitat léger, en individuel ou en collectif sont parfois plus complexes qu'on pourrait le penser et sont très dépendants des territoires dans lesquels ils cherchent à s'inscrire.

Objectifs & Programme

Jour 1 : Foncier

Maîtriser les critères de choix de son foncier (en fonction de son projet, des enjeux agronomiques...), les acteurs et les ressources à mobiliser, les positionnements adaptés, ainsi que les aspects juridiques et réglementaires (statuts du foncier, type de baux et formes de propriétés...) pour pouvoir définir sa stratégie d'accès au foncier.

Jour 2 : Habitat léger

Acquérir les éléments juridiques et réglementaires permettant d'évaluer la faisabilité et la pertinence d'un projet d'habitat léger et savoir le mettre en regard des questions d'insertion territoriale.

Proposées en partenariat avec l'ADDEARG et Terre de liens, ces deux journées de formation mixeront apports théoriques, ressources, témoignages et études de cas pour vous permettre d'acquérir des repères sur toutes ces questions et construire votre propre plan d'action.

A11

A10 • Initiation à la construction écologique

Durée 2 jours +
2h30 à distance

DATES 12 & 13 Fév. 2025

Lieu Vauvert

Intervenants

Bruno Lorthiois, Fondateur
d'Alter'éco 30 et concepteur
d'outils pour l'autonomie

Face au changement climatique et à la crise énergétique, la construction-rénovation de bâtiments sains, économes et abordables est un enjeu de premier ordre.

Objectifs

- Comprendre les enjeux du changement climatique et appréhender les pistes d'évolution pour en prévenir ou limiter les effets
- S'initier aux principes et techniques fondamentaux de la construction écologique pour une mise en œuvre sur sa ferme.

Programme

- Changement climatique en agriculture : une opportunité pour faire évoluer ses pratiques ? (2h30 à distance)
- Principes physiques appliqués à la construction : la résistance des matériaux.
- Principes du bioclimatisme.
- Se familiariser avec les matériaux naturels.
- L'ossature bois et les structures porteuses.
- Isolation/inertie thermique et respiration / perspiration d'un bâtiment.
- Etude d'un bâtiment autonome auto-éco-construit.
- Normes et réglementation.
- L'autoconstruction, l'éco-rénovation : forces et limites.



Possibilité d'hébergement sur place pour la formation

Inscrivez-vous : voir page 4 -

Contact : Stéphanie HOSFORD

06 33 29 91 44

hosford@civamgard.fr

• Soigner les plantes par les plantes : Purins, décoctions, tisanes...

Durée 1 jour

DATE 18 Mars 2025

Lieu Sommières

Intervenant

Gérard Augé, agronome,
pédologue et producteur
biodynamiste

Inscrivez-vous :
voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT -
07 69 91 39 93 -
gibert@civamgard.fr

Les préparations naturelles à base de plantes (purins, décoctions, tisanes, etc.) sont une alternative intéressante à l'utilisation de produits phytosanitaires. Elles permettent également un ajustement de la fertilisation organique aux besoins nutritionnels des cultures. Ces préparations peuvent être produites sur l'exploitation ou achetées.

Objectifs

- S'approprier la législation quant à la fabrication, la vente, l'utilisation et la communication sur les préparations naturelles.
- Maîtriser la diversité des préparations naturelles, leurs modes d'action, les modalités d'application.
- Être capable de réaliser la fabrication de quelques préparations naturelles.

Programme

- Réglementation sur les préparations naturelles peu préoccupantes, normes des engrais foliaires.
- Recettes de fabrication (décoction, fermentation, tisanes).
- Utilisations et modalités d'application (dilution, emploi en foliaire ou au sol, point de vigilance).
- Flore utilisable (usages et mode d'action), matériel de

- fabrication (cuve, tamis, filtre) et matériel d'application des préparations naturelles (pulvérisation/poudrage).
- Mise en culture (consoude, oignon, plantes aromatiques et médicinales...) et cueillette sauvage de la flore spontanée (ortie, prêle, fougère...).
- Observation de plusieurs types d'extraits fermentés en cours d'élaboration.

E A12

A13 Géobiologie et perturbations électromagnétiques



Durée 1 jour

DATE 21 Janvier 2025

Lieu Sommières

Intervenant

Gérard Augé, agronome, pédologue et producteur biodynamiste

La géobiologie est une pratique ancienne qui, selon certains, peut être utilisée sans talent particulier comme pour la pratique du pendule ou de baguettes par exemple. La controverse existe, ces pratiques sont-elles prouvées scientifiquement ? Peut-on la mettre en place sans y croire ? Quelles utilisations pratiques peut-on en espérer par rapport à l'implantation des cultures ?

Objectifs

- Expérimenter, percevoir et observer les phénomènes géobiologiques.
- Connaître et savoir utiliser les outils de détection de la géobiologie.
- Développer la détection des failles souterraines, des nuisances électromagnétiques et des lieux perturbés pour orienter l'implantation de cultures.

Programme

- **Historique** et compréhension de la géobiologie.
- **Éléments explicatifs** d'une perturbation géobiologique.
- **Les origines** de différentes perturbations et leurs conséquences.
- **Initiation à la détection sensible**, perceptions, hypothèses et compréhension.
- **Présentation de différents outils de détection sensible** (mains, baguettes, pendule).
- **Mise en pratique** sur le terrain.

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr



Séances d'échanges techniques

voir pages 78-79



21/10/24 - S'initier à l'inventaire naturaliste sur sa ferme

14/03/25 - Créer une mare sur mon exploitation : pourquoi et comment ?

Mieux comprendre son sol



Durée 4 jours + 3h à distance

DATES 18, 19 Décembre 2024, 15 janvier, 26 février 2025

Lieu Sommières & chez des participants (proposez-vous !)

Intervenant

Gérard Augé, agronome, pédologue

Objectifs

- Connaître le fonctionnement d'un sol et savoir identifier et analyser les paramètres observables
- Être capable de comprendre une analyse de sol et d'en interpréter les résultats afin d'adapter ses pratiques.

Afin de pouvoir améliorer et pérenniser la fertilité de son sol agricole, il est indispensable de comprendre son fonctionnement et d'être autonome quant à son approche d'autant plus que le changement climatique affecte les cultures.

Cette formation alternera les apports théoriques en salle et les observations de terrain. Des analyses de sol seront réalisées et interprétées chez plusieurs participants.

Programme

Un module à distance permettra d'acquérir les bases des enjeux du changement climatique et de la gestion de l'eau ; et d'envisager des pistes d'évolution pour limiter ces impacts notamment au niveau de la gestion de son sol.

En présentiel, trois journées seront consacrées aux principes du fonctionnement d'un sol et à la découverte d'indicateurs facilement mobilisables pour réaliser un diagnostic de sol. La part belle sera donnée à l'observation sur le terrain : étude de sols chez 4 participants. Il sera recommandé pour ces cas-là de réaliser l'analyse de sol pendant la formation – coût environ 160 €.

La dernière journée sera consacrée à l'interprétation des résultats des diagnostics de terrain et des analyses de sol afin d'être capable d'adapter ses pratiques de gestion de la fertilité et du travail du sol.

Vous êtes intéressé pour qu'un des sols étudiés soit le vôtre ? Faites-nous le savoir dès votre inscription.

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr

Hydrologie régénérative : comment gérer le stress hydrique et les excès d'eau sur mes parcelles ?



Durée 3 jours + 3h à distance

DATES 18, 19 Novembre 4 Décembre 2024

Lieu Lieu à définir en fonction des participants

Intervenant

Olivier Hébrard, expert-consultant spécialiste de l'approche agroécologique globale et de l'hydrologie régénérative

Dans un contexte pénalisant l'humidité des sols méditerranéens (changement climatique, imperméabilisation) il devient important d'optimiser l'infiltration de l'eau dans les sols et de limiter l'évapotranspiration. Quelle approche globale pour mieux retenir l'eau ? Quelle gestion et techniques déployer afin de transformer les milieux en « éponges » ?

Objectifs

- Maîtriser les principes de l'approche hydrologique globale de l'exploitation et de l'hydrologie régénérative.
- Identifier et concevoir les pratiques, techniques et aménagements favorisant une meilleure hydratation de mes sols.
- Savoir arpenter les courbes de niveau avec des outils simples, dimensionner et réaliser des aménagements hydro-agroécologiques.

Programme

• Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).

Jour 1 en salle :

- Approche globale hydro-agroécologique
- Hydrologie régénérative

Jour 2 sur une exploitation :

- Clés de lecture de paysage, géologie, topographie et sols.

- Stratégie «d'hydratation» du milieu.
- Réalisation d'un segment de baissière : conception, dimensionnement, chiffrage, arpentage au niveau égyptien.

Jour 3 en salle : construction de chaque projet et plan d'action individuel (cartes topo fournies).

Inscrivez-vous page 4 - Contact : M.LOPEZ - 07 66 56 06 08 - lopez@civamgard.fr

Formations FD CIVAM du Gard 2024-2025

A16 • Préparer et utiliser des composts et des matières organiques



Durée 2 jours

+ 5,5 h à distance

DATES 23 Janvier & 4 Février 2025

Lieu Sommières

Intervenant

Gérard Augé, agronome, pédologue

La matière organique disponible pour l'amendement des sols agricoles est une denrée rare et souvent chère. Pourtant, elle permet, outre une amélioration de la fertilité du sol, une meilleure gestion de l'eau et un stockage du carbone qui contribue à la lutte contre le changement climatique.

Programme

- Bases du fonctionnement d'un sol agricole (2h30 à distance).
- Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).
- Rôle et diversité des matières organiques et techniques de fabrication des différents types de composts.
- Réglementation inhérente au compostage à la ferme.
- Visites d'une plateforme de compostage de déchets verts (agriculteur du CIVAM Humus) et de micro-parcelles de tests de différentes doses sur plus de 10 ans d'utilisation.
- Utilisation des matières organiques selon les différentes productions (maraîchage, arboriculture, viticulture...).
- Evaluation de l'impact de l'utilisation de matières organiques sur son exploitation d'un point de vue économique, environnemental (notamment le changement climatique) et organisationnel au travers de la co-construction d'indicateurs de performance.

Objectifs

- Connaître l'intérêt et l'utilisation de différents types de matières organiques et composts.
- Être capable d'évaluer l'impact du changement de pratiques lié à l'utilisation de matières organiques sur son exploitation agricole.

Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr



• Séances d'échanges techniques voir pages 78-79

27/01/25 - Visite des plateformes de compostage du CIVAM Humus

• Plantes bio-indicatrices, un outil de pilotage agronomique



A17

Durée 2 jours

+ 5h30 à distance

DATES 12, 13 Mars 2025

Lieu Ferme de la Noria (Robiac)

Intervenant

Miguel NEAU, Botaniste - Minuartie

Objectifs

- Acquérir les bases d'un diagnostic par les plantes bio-indicatrices.
- Comprendre les liens entre les plantes, le sol et les pratiques agricoles.
- Être capable de piloter ses pratiques pour la mise en place d'une agriculture régénérative et résiliente au changement climatique en lien avec les ressources du sol.

Programme

- Bases du fonctionnement d'un sol agricole (2h30 à distance) et liens plantes-sols-agricultures.
- Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h00 à distance).
- Diagnostic phytopédologique et rapport avec le fonctionnement agronomique des sols.
- Impact des pratiques et cultures agricoles sur l'évolution des sols et de la flore. Techniques et pratiques agricoles régénératives.
- **Sur le terrain** : Relevé floristique et grille d'analyse, diagnostic de sol et observation de micro-profil cultureaux.

La reconnaissance des plantes bio-indicatrices spontanées permet d'analyser la dynamique d'une parcelle agricole. En fonction des différents états du sol identifiés, elles permettent d'orienter les prises de décisions agronomiques (travail du sol, fertilisation, rotations et assolements, couvert, amendement.).

Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr

• Régénération des sols et soutien aux cultures : potentiel redox, préparations lactofermentées et TCO



A18

Durée 1 jour

+ 3h à distance

DATE 7 Février 2025

Lieu Ferme de la Noria (Robiac)

Intervenante Milène Souvignet

agronome spécialisée en chimie et santé des sols

Objectifs

- Savoir utiliser le potentiel redox comme un outil de pilotage dans un contexte de résilience de la plante face au changement climatique.
- Connaître les produits lacto-fermentés et les TCO (liens potentiel redox Eh/pH et leurs intérêts agronomiques).
- Auto-produire et utiliser des produits lacto-fermentés pour renforcer le sol et la plante face aux stress biotiques et abiotiques.

Programme

Dans un contexte climatique de multiples stress biotiques et abiotiques (notamment le stress hydrique), comment renforcer naturellement le sol et la plante ? La compréhension de la mesure du potentiel redox Eh/pH sur le sol et la plante ; et la pratique des préparations lactofermentées ainsi que des thés de compost oxygénés proposent des solutions efficaces et innovantes.

- Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).
- **Potentiel redox** : définition, effets des pratiques agricoles et conséquences sur les sols et les plantes.
- **Intérêt des préparations lactofermentées** sur la régénération des sols, sur les plantes, les animaux...
- **Préparations lactofermentées** : recettes, fabrication, utilisation.
- Choisir et manipuler les appareils de mesures du potentiel Eh/pH sur des échantillons apportés par les participants (fumier, composts, préparations lactofermentées, Thés de Compost Oxygénés, les solutions commerciales...).

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr

Formations FD CIVAM du Gard 2024-2025

A19 Litière forestière fermentée (LFF) : préparation et diverses utilisations en agriculture



Durée 2 jours

DATES 6 Février,
14 Mars 2025

Lieu Ferme de la Noria (Robiac)

Intervenant

Pascal Dantine, formateur
Terre et Humanisme

Objectifs

- Comprendre les principaux mécanismes de fonctionnement microbiologique et biochimique de la LFF (litière forestière fermentée).
- Mettre en œuvre les techniques de préparation.
- Découvrir les différentes possibilités d'utilisation de la LFF.

Les techniques de préparation et d'utilisation de LFF sont encore très peu connues et développées dans le milieu agricole français. Elles cherchent à favoriser les mécanismes biologiques naturels pour optimiser les conditions de production et les rendements obtenus. Elles se basent sur le principe de multiplication par fermentation anaérobie des populations de micro-organismes présents naturellement dans la litière forestière.

Programme

- Origine de la technologie et évolution de la technologie des Efficient Microorganisms (EM).
- Présentation des microorganismes du sol et principe de dominance.
- Fonctionnement des EM, mécanismes de synergie, coexistence et coprosperité, fermentation, antioxydation et dépollution.
- Présentation des ustensiles et matériaux nécessaires.
- Collecte de litière, critères de sélection des sites d'extraction.
- Préparation d'une LFF liquide à partir de LFF solide et de bokashi (engrais fermenté à base de LFF).
- La litière forestière fermentée et ses divers usages en agriculture et en élevage.

Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr

Se perfectionner en maraîchage sur sol vivant (MSV)

A21

Durée 2 jours
+ 3h à distance

DATES 30 & 31 Janvier
2025

Lieu Sommières

Intervenant

Xavier Dubreucq,
technicien maraîchage

Pré-requis : avoir déjà pratiqué le maraîchage sur sol vivant et/ou avoir suivi la 1^{ère} session de formation «Itinéraires techniques en maraîchage sur sol vivant»

Objectifs

- Être capable d'optimiser ses pratiques de gestion de la fertilité pour favoriser la vie du sol.
- Approfondir les itinéraires techniques par types de légumes en maraîchage sur sol vivant.

Programme

- Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).
- Rappel des fondamentaux du MSV, accidentologie et différentes stratégies générales (couverts végétaux, utilisation des paillages, petit outillage, apport de matières organiques, rotations culturales)
- Étude par petits groupes de différentes approches d'itinéraires techniques pour différentes catégories de légumes.

Le maraîchage sur sol vivant consiste à «offrir le gîte et le couvert à la vie du sol» afin d'établir avec lui un véritable partenariat et bénéficier ainsi de tous les services écosystémiques qui en découlent. Comment optimiser son système en MSV pour être plus efficace et plus résilient face au changement climatique ?

Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr

A20 Itinéraires techniques en maraîchage sur sol vivant



Durée 2 jours
+ 5h30 à distance

DATES
21 & 22 Nov. 2024

Lieu Sommières

Intervenant

Xavier Dubreucq,
technicien maraîchage

L'approche du maraîchage sur sol vivant intéresse de plus en plus d'agriculteurs et de porteurs de projet. Elle permet d'être plus résilient face au changement climatique, de limiter ses besoins, de préserver la biodiversité et finalement de réduire le travail des maraîchers. Mais concrètement, comment s'y prendre pour mettre en application ces principes ? Comment faire en sorte que son sol soit capable « d'offrir le gîte et le couvert à la vie du sol » ? Par où commencer ? Quels sont les écueils à éviter ?

Objectifs

- Comprendre le fonctionnement d'un sol agricole vivant, connaître les constituants de la faune du sol et comprendre leurs rôles.
- Être capable d'adapter ses pratiques de gestion de la fertilité pour favoriser la vie du sol en maraîchage.
- Connaître les itinéraires techniques par types de légumes en maraîchage sur sol vivant.
- Être capable d'évaluer l'impact du changement de pratiques lié au maraîchage sur sol vivant sur son exploitation agricole.

Programme

- Bases du fonctionnement d'un sol agricole avec focus sur la vie du sol (2h30 à distance).
- Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).
- Gestion de la fertilité du sol, notion de «ration carbone», choix des amendements, engrais verts...
- Question de la mécanisation : quels outils spécifiques pour travailler ?
- Atelier de co-construction d'itinéraires techniques par type de culture.
- Visites de terrain, observation de sols.
- Evaluation de l'impact du maraîchage sur sol vivant sur son exploitation d'un point de vue économique, environnemental et organisationnel.

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT -
07 69 91 39 93
gibert@civamgard.fr

Formation gratuite pour les salariés agricoles (prise en charge à 100 % par OCAPAT, -voir p 66, conditions générales-).

Produire ses plants maraîchers francs et greffés en AB

A22

Durée 1 jour

DATE 26 Novembre 2024

Lieu Sommières

Intervenante

Catherine Mazollier, GRAB
ingénieur conseil et formation
en maraîchage biologique

L'achat de plants est une part non négligeable du budget d'un maraîcher. Savoir autoproduire tout ou partie de ses plants peut permettre de faire des économies mais nécessite de savoir bien planifier son temps et de posséder l'équipement nécessaire et les bons gestes techniques afin d'assurer une production de plants vigoureux et ainsi ne pas mettre en péril la production à venir.

Objectif

- Savoir assurer la production de plants francs et greffés biologiques

Programme

- Matériel et équipements nécessaires en pépinière.
- Qualité des semences.
- Exigences thermiques en pépinière (sol, ambiance).
- Itinéraires de production de plants pour différentes espèces (salade, chou, courgette, tomate...).
- Greffage : quelles cultures, quels porte-greffes ; intérêt du greffage dans la protection contre les ravageurs et maladies, incidence du greffage, précautions en culture.



Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr

A23 • Améliorer ses résultats technico-économiques en culture de choux bio

Durée 1 jour

DATE 12 Novembre 2024

Lieu Sommières

Intervenante

Catherine Mazollier, GRAB
ingénieur conseil et formation
en maraîchage biologique

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT -
07 69 91 39 93
gibert@civamgard.fr

La culture des choux est délicate et plus ou moins difficile selon les variétés. Altise, piéride du chou, mouche, hernie, ... cette culture peut être fragilisée par de nombreux ravageurs ou maladies. Dans un contexte de conditions climatiques excessives avec notamment des périodes de sécheresse et de fortes chaleurs, les maraîchers doivent s'adapter pour continuer de fournir des produits de qualité en quantité suffisante. Quels sont les facteurs d'amélioration possibles afin de mettre en place une gestion plus durable, préventive et agroécologique des choux ?

Objectifs

- Connaître et être capable de mettre en pratique les itinéraires techniques des choux.
- Connaître les principaux ravageurs et auxiliaires de ces cultures et la lutte bio associée.
- Déterminer les besoins en fertilisation et en irrigation et être capable d'adapter ses pratiques.

Programme

- Choix variétal, dispositif et planning de culture.
- Production des plants.
- Conduite des cultures : entretien des plantes, gestion des adventices, fertilisation, pilotage de l'irrigation.
- Protection contre les ravageurs/maladies : prévention, biodiversité fonctionnelle, lutte biologique, biopesticides...
- Données technico-économiques.

Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr



• Maîtriser l'enherbement et gérer le désherbage en maraîchage bio

Durée 1 jour

DATE 20 Janvier 2025

Lieu Sommières et chez un participant (proposez-vous !)

Intervenante

Catherine Mazollier, GRAB
ingénieur conseil et formation
en maraîchage biologique

Objectifs

- S'approprier les différentes méthodes de gestion de l'enherbement adaptées à son système de culture.
- Être capable de maîtriser l'itinéraire technique de désherbage et les équipements appropriés.

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT -
07 69 91 39 93
gibert@civamgard.fr

Le désherbage est un poste de travail très chronophage et souvent ingrat. Afin de gagner du temps dans l'organisation de son travail, il est nécessaire de mettre en place des itinéraires techniques adaptés à son système afin de maîtriser l'enherbement et gérer efficacement le désherbage.

Programme

- Principes de base du désherbage en maraîchage : assolement, faux semis, gestion des parcelles, choix des outils.
- Désherbage mécanique et thermique : matériel, avantages et inconvénients.
- Solarisation : mise en œuvre, avantages et inconvénients.
- Paillages : intérêts des paillages (plastiques ou naturels), cas particulier des paillages biodégradables.
- Itinéraires techniques de désherbage et coûts des équipements.

- **Visite d'exploitation** : présentation de différents outils présents sur l'exploitation et des méthodes de désherbage des cultures présentes.



A25

A24 • Améliorer ses résultats technico-économiques en culture de concombres et courgettes bio

Durée 1 jour

DATE 9 Décembre 2024

Lieu Sommières

Intervenante

Catherine Mazollier, GRAB
ingénieur conseil et formation
en maraîchage biologique

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT -
07 69 91 39 93
gibert@civamgard.fr

La culture du concombre et de la courgette en bio nécessite une maîtrise technique délicate. Pucerons, acariens, thrips, mildiou, aleurodes... fragilisent fréquemment ces cultures. Dans un contexte de conditions climatiques excessives avec notamment des périodes de sécheresse et de fortes chaleurs, les maraîchers doivent s'adapter pour continuer de fournir des produits de qualité en quantité suffisante. Quels sont les facteurs d'amélioration possibles afin de mettre en place une gestion plus durable, préventive et agroécologique des concombres et des courgettes ?

Objectifs

- Connaître et être capable de mettre en pratique les itinéraires techniques des concombres et des courgettes.
- Connaître les principaux ravageurs et auxiliaires de ces cultures et la lutte bio associée.
- Comprendre les besoins en fertilisation et en irrigation et être capable d'adapter ses pratiques.

Programme

- Mise en place de la culture.
- Planning de production.
- Choix variétal : les variétés utilisées en AB, variétés anciennes...
- Irrigation.
- Techniques de palissage et taille.
- Protection sanitaire : rotation des cultures, prévention, produits biologiques, protection physique, identification des ravageurs et auxiliaires.
- Données technico-économiques.

Formations FD CIVAM du Gard 2024-2025



• Maîtriser et gérer les besoins en eau en maraîchage bio face au changement climatique

Durée 1 jour
+ 3h à distance

DATE 13 Février 2025

Lieu Sommières et chez un participant (proposez-vous !)

Intervenante

Catherine Mazollier, GRAB
ingénieur conseil et formation
en maraîchage biologique

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT -
07 69 91 39 93 -
gibert@civamgard.fr

La réponse au changement climatique nécessite la mise en œuvre d'un nouveau modèle agricole plus économe en eau et protecteur des sols. En maraîchage, une connaissance fine des besoins en eau des cultures et un pilotage de l'irrigation adapté peut permettre de réduire ses consommations tout en maintenant un niveau de production optimal.

Objectifs

- Comprendre les mécanismes du changement climatique et connaître les enjeux et les stratégies d'adaptation liés à la gestion de l'eau en maraîchage.
- Connaître, maîtriser et gérer les besoins en eau des cultures en maraîchage biologique.

Programme

- Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).
- Maîtriser les conséquences des manques et excès d'eau en maraîchage.
- Connaître les différentes méthodes d'irrigation et leurs incidences sur les cultures.
- Maîtriser le pilotage des irrigations notamment le contrôle de l'humidité du sol.
- Acquérir les techniques culturales assurant une optimisation de l'eau en maraîchage.
- **Visite d'exploitation** : équipement et gestion des irrigations.

Formations FD CIVAM du Gard 2024-2025



A26

A27 • Auxiliaires et ravageurs en maraîchage bio



Parler de «lutte biologique», c'est en premier lieu parler de relation entre les êtres vivants, c'est favoriser le prédateur naturel du ravageur pour le maintenir sous contrôle, éviter l'utilisation de produit phytosanitaire pour rendre son système plus résilient face au changement climatique, et c'est aussi prévenir en associant et en tirant bénéfice des spécificités des plantes cultivées.

Objectif

- Reconnaître et identifier les ravageurs et auxiliaires et connaître les méthodes de lutte en maraîchage bio.

Durée 1 jour
+ 6h à distance

DATE 19 Mars 2025

Lieu Ferme de la Noria (Robiac)

Intervenante

Elodie Bernard, animatrice technique fruits et légumes au CIVAM Bio 34

Programme

- Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).
- Reconnaître les auxiliaires et les ravageurs et définir les seuils d'intervention (3h à distance).
- Présentation de mesures prophylactiques et curatives pour diminuer la pression des ravageurs.

- Visite d'une exploitation maraîchère : identification des ravageurs présents sur les cultures. Présentation, analyse et échanges autour des techniques de lutte préventives et innovantes, mises en place sur l'exploitation au cours de la saison.

Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr



Séances d'échanges techniques & Formations partenaires

13/12/24 - Maraîchage bio intensif voir pages 78-79

Formations organisées par CIVAM Bio 34

10/12/24 - Réussir sa production de carottes Bio

21/01/25 - Réussir sa production de salades Bio

Formation organisée par l'ADDEARG

20, 28 et 29/11/24 - Concevoir un système d'irrigation adapté à son activité, son terrain et ses besoins

Au programme de cette saison 2024 - 2025 !



Les formations, qui se veulent très techniques, croisent outils de formation numériques, visites de terrain et ateliers pratiques. Elles favorisent le partage d'expériences et l'intégration d'un réseau de professionnels.

Vous avez un projet d'implantation de d'agroforesterie en oléiculture ? Voir la formation A39, en page 34

- Des journées "Filières" (Jardin-Forêt, Maraîchage-PPAM, Oléiculture) : présentation des derniers résultats de la recherche et visite d'exploitations agricoles pilotes en agroforesterie.
- Des formations dédiées à l'implantation et la gestion des haies.
- Une session de formation-action pour monter concrètement son projet agroforestier.

Préparez les formations avec :

- Jusqu'à 8 h de contenus en ligne sur la plateforme d'E-learning d'Agroof (vidéos techniques, documents d'approfondissement, activités d'autoévaluation...).
- Notre module en distanciel sur le changement climatique et les enjeux de l'eau en agriculture (3h).

A noter :

Toutes ces formations sont labellisées «Ecophyto» (voir page 3). Utilisez-les pour renouveler votre Certiphyto !



A28 • Agroforesterie, PPAM et maraîchage



Durée 1 jour +
11h à distance

DATE 3 Décembre 2024

Lieu Boisset et Gaujac

Intervenant

Valentin Laubriet, conseiller formateur Scop Agroof

Des légumes sous les arbres ou entourés par des haies ?

L'introduction d'arbres au sein d'un système de production bouleverse en profondeur l'écosystème de la parcelle. La biodiversité, la fertilité du sol et l'utilisation des ressources en eau et en énergie s'en trouvent modifiées ! Comment faire cohabiter une grande variété d'espèces sur plusieurs strates, pour en tirer les meilleures synergies dans le contexte du changement climatique ?

Formation gratuite pour les salariés agricoles (prise en charge à 100 % par OCAPIAT), voir p 66 -conditions générales-.

A29 • Planter des haies sur ses parcelles



Durée 1 jour +
6h à distance

DATE 17 Décembre 2024

Lieu Uzège

Intervenant

Valentin Laubriet, conseiller formateur Scop Agroof

Pourquoi planter une haie ? Quels mélanges d'espèces ? Où, quand et comment planter ? Combien ça coûte et comment financer son projet de haie ?

Objectifs

- Connaître les différents services rendus par la haie.
- Savoir mettre en œuvre une méthode de conception d'une haie pour que les services attendus se transforment en un plan d'aménagement.

Programme

- Services écosystémiques rendus par la haie : biodiversité, brise vent, anti-dérive phyto, infiltration des eaux, santé des sols, ...
- Méthode de conception d'une haie et d'un plan d'aménagement.
- Aspects pratiques de l'implantation (retro-planning, matériel, travail du sol...).
- Sources de financement possibles.

Gratuit pour pour les agriculteurs et porteurs de projet : prise en charge à 100 % par le projet LIFE Terra Musiva -voir p.80-.

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr

A30 • Initiation à la création d'un jardin-forêt



Durée 1 jour
+ 3h à distance

DATE 25 Février 2025

Lieu Ferme du Mas Perdu à Saint Christol lez Alès

Intervenant

Emilie Rousselou, agricultrice et formatrice en agro-écologie & permaculture

Le jardin forêt reproduit la structure d'un jeune boisement naturel avec des plantes comestibles principalement pérennes. Les intérêts de ces «forêts comestibles» sont nombreux : entretien limité, large gamme de produits, résilience aux extrêmes climatiques, durabilité écologique, esthétique, potentiel commercial...

Objectifs

- Distinguer les 7 étages d'un jardin forêt et les illustrer dans une guide.
- Identifier et choisir les espèces à installer et leur positionnement relatif.
- Evaluer les premiers éléments de rentabilité d'un jardin forêt et le phasage des plantations et récoltes.
- Esquisser un plan d'implantation d'un jardin forêt.

Programme

- Présentation des étages d'un jardin forêt et des principaux produits.
- Notion d'arbres et symbioses positives.
- Processus de design : les différentes étapes de l'étude de terrain à l'implantation.
- Visite de la ferme du Mas Perdu et observation des différentes essences d'arbres pouvant servir de support à un jardin forêt.
- Principes d'implantation et de récolte.
- Présentation des résultats de l'étude technico-économique menée sur les 3 jardins-forêts de la Ferme du Bec-Hellouin.
- Découverte et mise en pratique du jeu «esquisse d'une forêt jardin» pour parvenir à un plan d'implantation contextualisé.

Inscrivez-vous : voir page 4 Contact : Aurélie GIBERT

07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr

A31 • Régénération naturelle assistée et gestion de sa haie



Durée 1 jour
+ 3h à distance

DATE 24 Janvier 2025

Lieu Boisset et Gaujac

Intervenant

Numa Faucherre, conseiller formateur Scop Agroof

La régénération naturelle assistée (RNA) est une pratique de gestion du végétal existant qui permet, en partie, de s'affranchir du budget lié à l'implantation en favorisant les espèces déjà implantées naturellement. Cette pratique repose sur de l'observation, du temps et plusieurs compétences de gestion de la haie : taille de formation, sélection, recépage...

Programme

- Processus de recolonisation des milieux par les plantes.
- Potentiel de la RNA au niveau économique et technique : implantation des espèces, résistance au stress hydrique, intérêts économiques, temps de travail...
- Contraintes liées à la gestion de son projet de RNA.
- Ateliers pratiques sur des haies déjà plantées ou à planter.
- Plan d'actions co-construit par les stagiaires afin de faciliter la prise de décision au retour sur leur ferme.

Inscrivez-vous : voir page 4 Contact : Aurélie GIBERT

07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr

• Monter son projet en agroforesterie



Durée 3 jours +
5h à distance

DATES 28, 29 Janvier,
18 Février 2025

Lieu Boisset et Gaujac

Être déjà formé à l'agroforesterie

Vous avez décidé de vous lancer ?

Apprenez à réaliser des diagnostics de ferme (pourquoi pas chez vous ?!) et venez valider et monter concrètement votre projet agroforestier (toutes filières cofondues).

Pensez à amener vos cartes parcellaires, photos satellites, analyses de sol, inventaire de flore et données climatiques !



Et ensuite ? Et plus si affinités !

Une formation avec la FD CIVAM 30 et AGROOF est un point de départ. Nous vous proposons de prolonger les échanges au-delà de la formation en restant informé (actualités de la recherche, opportunités de financement...) et en participant à des voyages d'étude, des échanges de pratiques, des programmes de recherche, des forums d'échange, etc. !

Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr

• Séances d'échanges techniques

voir pages 78-79

- 11/10/24 - Verger maraîcher et MSV
- 19/10/24 - Visite des parcelles d'Arcadie en PPAM et Agroforesterie
- 02/12/24 - Agroforesterie et grandes cultures
- 22/01/25 - Planter des haies en élevage : bien être animal, ombrage, fourrages d'été
- 12/02/25 - Visite de parcelles en agroforesterie intraparcellaire

• Arboriculture

• Suivi phytosanitaire du verger en Agriculture Biologique

A33

Durée 2 jours
DATES 20, 21 Mars 2025

Lieu Sommières et chez un participant (proposez-vous !)

Intervenant Marc Miette, Bio Occitanie

Pour la bonne conduite de son verger diversifié, il est indispensable de savoir bien identifier les maladies et les insectes ravageurs mais également les auxiliaires de culture. Comprendre leurs rôles, les pratiques favorisant leur présence sur la parcelle et savoir mettre en place une stratégie de lutte globale.

Objectifs

- Être en capacité de reconnaître, prévenir et traiter les maladies et ravageurs en verger diversifié.

Programme

- Principales maladies et principaux ravageurs des fruits à pépins, principes prophylactiques et réponse phytosanitaire en AB.
- Principales maladies et principaux ravageurs des fruits à noyaux, principes prophylactiques et réponse phytosanitaire AB.

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr

A34 Optimiser l'irrigation de son verger face au changement climatique

Durée 1 jour
+ 3h à distance

DATE 7 Mars 2025

Lieu Marsillargues
(SudExpé)

Intervenant

Xavier Créte, conseiller et expert en arboriculture, XC Conseil

Objectifs

- Comprendre les mécanismes du changement climatique et connaître les enjeux et les stratégies d'adaptation liés à la gestion de l'eau en verger bio.
- Connaître les besoins en eau au verger et être capable de piloter l'irrigation pour optimiser sa consommation.

Programme

- Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).
- Irrigation : environnement et sols.
- Les systèmes d'irrigation, avantages et contraintes de chaque système. Entretien des réseaux d'irrigation.
- Les grands principes de gestion des apports en eau selon les systèmes d'irrigation.
- Les erreurs principales à éviter.
- Le pilotage des irrigations : différentes mesures, approches climatique, sol, plante. Impacts économiques. Systèmes et contraintes.
- Etude de cas concrets.

La réponse au changement climatique nécessite la mise en œuvre d'un nouveau modèle agricole plus économe en eau et protecteur des sols. Au verger, une bonne connaissance des besoins en eau des cultures et un pilotage de l'irrigation adapté peut permettre de réduire ses consommations tout en maintenant un niveau de production optimal.

Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr



Reconnaissance des ravageurs et taille des amandiers

A37

Durée 1 jour

DATE 6 Mai 2025

Lieu Sommières
ou Nîmes

Intervenante

Sylvie Dupard, Le Filon Vert

Il est important de savoir tailler les amandiers et reconnaître les principaux ravageurs afin de limiter leurs impacts sur la production.

Objectifs

- Savoir adapter la taille au contexte de sa parcelle.
- Améliorer sa vision de l'arbre, sa rapidité d'intervention, choisir et adapter les principaux schémas de taille.
- Savoir utiliser les différentes techniques et outils à bon escient.

Programme

- Importance de la taille en vert.
- Taille d'entretien.
- Reconnaissance et observation des ravageurs et des auxiliaires sur amandiers.

Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr

Séances d'échanges techniques voir pages 78-79



09/12/24 - Réduire les traitements phytos - Focus lutte contre les insectes ravageurs et gestion de l'herbe

3/12/2024 - Rencontre Apiculteurs- Arboriculteurs

Formations partenaires

Formations organisées par CIVAM Bio 34

11 et 18/02/25 - Créer son atelier en arboriculture en AB
14/03/25 - Greffe sur fruitiers sauvages

A35 La taille des arbres fruitiers

DATE 5 Février 2025 **Lieu** Chez un participant (proposez-vous !)

Objectifs

- Appréhender le fonctionnement général des végétaux ligneux.
- Comprendre les principes généraux de la taille.
- Évaluer les besoins de l'arbre et l'intervention à réaliser.
- Entretenir la fructification.

Programme

- Le fonctionnement des végétaux ligneux (équilibre racines/houppier, mouvements de sève, évolution du bourgeon, vigueur et porte-greffes, dominance du bourgeon terminal).
- Les principes de la taille : la taille et son impact, les différents objectifs, périodes et fréquence d'intervention, protocole d'intervention et qualité des coupes.
- Les différents modes de conduite (formes libres et palissées).

A noter ! Le matériel nécessaire est mis à disposition des stagiaires (escabeaux, sécateurs, scies...).

Intervenante des 2 formations

Sylvie Dupard, Le Filon Vert



Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 gibert@civamgard.fr

A36 Greffe des arbres fruitiers

DATE 17 Mars 2025 **Lieu** Thoiras

Objectifs

- Appréhender le fonctionnement des végétaux ligneux.
- Comprendre les principes de la greffe et maîtriser le geste professionnel.
- Savoir entretenir les sujets greffés.

Programme

- Généralités sur le greffage (cambium, compatibilités entre espèces).
- Période de greffage (mouvements de sève, différentes techniques selon la période et l'espèce).
- Préparation des sujets à greffer.
- Greffons (savoir prélever, conserver et protéger ses greffons).
- Greffage au printemps (préparation du porte-greffe, greffes de bois, greffes de bourgeon, protocole d'exécution).
- Entretien des greffes (soin - taille).
- Diagnostic des échecs.

L'olivier, le sol et l'eau

A38

Durée 1 jour
+ 5h30 à distance

DATE 25 Mars 2025

Lieu Sommières et chez un participant (proposez-vous !)

Intervenante

Cécile Combes, technicienne et formatrice en oléiculture

Objectifs

- Comprendre les relations entre production, qualité du sol et disponibilité en eau du sol.
- Savoir adapter ses pratiques de gestion (sol, arbres et eau) à sa parcelle, à la valorisation visée (huile ou bouche) et aux caractéristiques de chaque année dans le contexte du changement climatique.

Cette formation s'adresse tout autant aux oléiculteurs cultivant en sec qu'à ceux qui disposent d'une ressource en eau. Compte tenu du changement climatique, il ne faut pas attendre d'avoir une possibilité d'irrigation pour s'occuper de la gestion de l'eau de son sol.

Programme

- Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).
- Bases du fonctionnement d'un sol agricole (2h30 à distance).
- Fonctionnement de l'olivier, réaction à des restrictions d'eau et impacts sur la production en huile / en bouche
- L'eau, le sol et la plante, influence du climat, des caractéristiques du sol et de l'architecture du système racinaire.
- Diagnostic collectif du verger en fonction des problématiques identifiées par l'observation et des objectifs de l'exploitant.
- Culture en régime sec ou irrigué : effets positifs/négatifs sur résilience de l'arbre, efficacité d'utilisation de l'eau et maladies et ravageurs.



Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr

A39 • Oliveraies en agroforesterie



Durée 1 jour +
10h30 à distance

DATE 12 Décembre
2024

Lieu Boisset et Gaujac

Intervenante
Daniel Ori, Scop Agroof
Cécile Combes, technicienne
et formatrice en oléiculture

Objectifs

- Découvrir la diversité des formes de l'agroforesterie en oléiculture (haies, cultures intercalaires, élevage...), connaître leurs fonctions et leurs usages.
- Découvrir les grandes lignes concernant leur mise en place : coût moyen, date de plantation, principales techniques de plantation, pistes de financements...

L'association d'oliviers avec d'autres productions (culture ou élevage) est une pratique traditionnelle méditerranéenne depuis l'Antiquité. Qu'en est-il aujourd'hui ? De la culture et l'élevage entre les oliviers aux fonctions de la haie en oliveraie, cette journée est une introduction aux différents intérêts et limites des systèmes agroforestiers dans la culture de l'olivier.

Programme

- Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).
- Découverte des différentes formes d'agroforesterie en oléiculture et leurs fonctions dans le contexte du changement climatique.
- Pourquoi planter ? Lutter contre les ravageurs, faire brise vent, abriter des cultures face aux excès du climat, limiter les dérives de produits phyto, lutter contre l'érosion des sols, obtenir une certification, diversifier son activité...
- Visite de terrain.

Afin de mieux préparer la journée en présentiel, la plate-forme en ligne d'Agroof sera mise à disposition des stagiaires (7h30).

Pour aller plus loin et être accompagné pour le montage de son projet : une session de formation-action est prévue : voir la formation A32 «Monter son projet en agroforesterie» en page 31.

Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr

• Taille de production oléicole

Durée 3 jours

DATES 7, 14, 21 Février
2025

Lieux Chez les participants
(proposez-vous !)

Intervenants
Cécile Combes, Alex Siciliano
et Serge Grech, formateurs en
oléiculture

► Les stagiaires devront être équipés de leur propre matériel de taille et disposer de leurs propres équipements individuels de sécurité.

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT -
07 69 91 39 93 -
gibert@civamgard.fr

Objectifs

- Savoir adapter sa taille au contexte de sa parcelle pour cette année et les suivantes .
- Améliorer sa vision de l'arbre, sa rapidité d'intervention, choisir et adapter les principaux schémas de taille.
- Savoir utiliser les différentes techniques et outils à bon escient et en sécurité.

Programme

- Fonctionnement de l'olivier, objectifs de la taille de production, contraintes, liens taille/autres soins du verger (fumure, irrigation, maladies).
- Principes généraux de taille : outils, mesures, des équipements de sécurité, organisation du chantier.
- Pratique de la taille en gobelet, automatiser ses actions de taille.
- Vision de l'arbre et de son évolution selon les actions de taille, effets sur le développement de l'arbre et la récolte.
- Modulation de la taille en fonction du port de différentes variétés et de l'objectif de productions.

A40 • Prévention et traitement des ravageurs et maladies de l'olivier

Durée 2 x 1/2 journée

DATES 17 Avril,
11 Sept. 2025

Lieu Sommières et chez un participant (proposez-vous !)

Intervenante
Cécile Combes, technicienne
et formatrice en oléiculture

Objectifs

- Reconnaître les principales maladies et ravageurs.
- Diagnostiquer l'incidence et évaluer les risques et la sensibilité de la parcelle.
- Connaître les solutions à mettre en place au niveau prophylactique et au niveau curatif.

Pour la bonne conduite de son verger d'oliviers, il est indispensable de savoir bien identifier les maladies et les insectes ravageurs mais également les auxiliaires de culture. Comprendre leurs rôles, les pratiques favorisant leur présence sur la parcelle et savoir mettre en place une stratégie de lutte globale.

Programme

Les maladies des feuilles (OEil de paon et Cercosporiose), teigne, mouche de l'olive, dalmaticose :

- Reconnaissance des symptômes et des ravageurs associés.
- Biologie des ravageurs concernés (champignons et insectes), facteurs favorisant et périodes à risque.
- Comment suivre l'évolution de la population de ravageurs et de ces maladies.
- Comment suivre la météo et estimer le risque.
- Les mesures prophylactiques.
- Les outils de lutte et leur efficacité suivant les contextes, construction d'une stratégie.

Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr

• Greffe de l'olivier

Durée 1 jour

DATE 15 Mai 2025

Lieu Sommières

Intervenante
Sylvie Dupard, Le Filon Vert

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT -
07 69 91 39 93
gibert@civamgard.fr

Objectifs

- Appréhender le fonctionnement de l'olivier.
- Comprendre les principes de la greffe et maîtriser le geste professionnel.
- Savoir entretenir les sujets greffés.

Programme

- Généralités sur le greffage (cambium, compatibilités entre espèces).
- Période de greffage (mouvements de sève, différentes techniques selon la période et la variété).
- Préparation des sujets à greffer.
- Greffons (savoir prélever, conserver et protéger ses greffons).
- Greffage au printemps (préparation du porte-greffe, greffes de bois, greffes de bourgeon, protocole d'exécution).
- Entretien des greffes (soin- taille).
- Diagnostic des échecs.

🌿 Séances d'échanges techniques voir pages 77-78
03/2/25 - Réhabiliter une olivette



A43 • Produire de la figue fraîche en bio avec un verger innovant et résilient



Durée 2 jours + 3h à distance

DATES 16, 17 Janvier 2025

Lieu Sommières

Intervenant
Bernard Peyre, Conseiller arboriculture

Objectifs

- Définir les spécificités du figuier et de la production de figues.
- Disposer des bases pour faire les principaux choix techniques et commerciaux.
- Savoir identifier les principaux risques phytosanitaires et les stratégies pour contrôler la mouche noire.
- Adapter son verger au changement climatique et aux contraintes de main d'œuvre.

Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Stéphanie HOSFORD - 06 33 29 91 44 - hosford@civamgard.fr

Qu'elle soit envisagée ou déjà implantée, la production de figues est une culture à maîtriser soigneusement, sa particularité étant la nécessité de récolter en de nombreux passages successifs. Les bases techniques à acquérir passent notamment par la mise en place d'un verger innovant et résilient.

Programme

- Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).
- Le marché de la figue et ses enjeux commerciaux.
- **Les principaux leviers techniques :**
 - Comportement du figuier en végétation et en fructification.
 - Choisir une variété : valeurs sûres, nouveautés.
 - Choix de la parcelle et plantation.
 - Conduite en bio : irrigation, fertilisation, protection phyto.
 - Récolte (et post récolte).
- **Contrôler la mouche noire, principal ravageur en bio :**
 - Facteurs favorisant sa progression.
 - Identification de l'insecte.
- Comportement et symptômes d'attaques.
- Boîte à outils, moyens et coûts.
- **Concevoir différemment la conduite du verger pour faciliter les interventions :**
 - Nouveaux modes de conduite, en forme libre ou palissée.
 - Optimisation des opérations culturales.
 - Incidences sur le calendrier de travail.
- **Impacts du changement climatique sur le rendement et la qualité des fruits et leviers d'action en verger existant ou nouveau.**

Chaque journée comprendra un temps réservé à l'étude des cas des participants (amenez vos photos, analyses de sol, etc.) ainsi qu'une visite d'une collection variétale en jour 1 (El Ouardi, à St Drezerly) et d'un verger en jour 2.

A44 • Transformation de la figue

Durée 1 jour

DATE 3 ou 10 Février 2025*

Lieu Lézan - Sommières

Intervenant
Bernard Peyre, Conseiller arboriculture

Objectif

Appréhender les différentes transformations à base de figue, dans le cadre d'un atelier à la ferme ou d'un accord avec un industriel voulant développer une production saine et locale.

Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Stéphanie HOSFORD - 06 33 29 91 44 - hosford@civamgard.fr

Programme

- **Les produits transformés à base de de figue :**
 - Les volumes et matières premières utilisées.
 - Une très large gamme de produits.
 - Quelques tendances récentes.
- **Comment créer une place pour de la figue sèche française en bio ?**
 - Marché de la figue sèche (et de la pâte de figue).
 - Atouts et contraintes de la figue sèche.
 - Réussir un verger de figue sèche en bio : choix variétal, mode de conduite, particularités phytosanitaires.
- Procédés et équipements pour séchage et traitement, cas d'un atelier à la ferme.
- **Visite d'un verger de production et de l'atelier de transformation et séchage artisanal (chez Fan & Jicé, à Lézan).**

►*A noter : le choix de la date, entre le 3 ou le 10 février 2025, sera effectif début janvier 2025.



A45 • Reconnaissance des champignons sylvestres et fonctionnement du sol

Durée 2 jours

DATE 13, 14 Nov. 2024

Lieu Le Vigan

Intervenant
Jean-Michel Bellanger et Franck Richard, enseignants-chercheurs au CNRS - CEFE (Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive)

Programme

- Jour 1 :**
- Généralités et introduction aux bases de la taxinomie fongique, critères morphologiques macroscopiques.
 - Présentation des principales espèces comestibles des châtaigneraies viganaises, ainsi que des risques de confusion associés.
 - Collecte sur le terrain et travail en salle sur spécimens apportés par les participants.

- Jour 2 :**
- Les trois grandes catégories de champignons («guilde fongique») et leurs rôles et fonctions : mutualistes / décomposeurs / parasites.
 - Observations de terrain et collecte d'échantillons.
 - Observations en salle, aux échelles macro et microscopiques.



A46 • Comprendre son écosystème forestier et valoriser ses rondins de châtaignier

Durée 2 jours

DATE 25, 26 Nov. 2024

Lieu Le Vigan

Intervenants
Joris Masafont, animateur de la Charte Forestière Sud Cévennes.
Le Centre Régional de la Propriété Forestière Occitanie.
Arnaud Mainardi, atelier CHATERSEN

Programme

- Jour 1 :**
- Initiation à la compréhension des écosystèmes forestiers.
 - Les enjeux forestiers, aux différentes échelles du territoire.
 - L'importance des usages agricoles et forestiers pour :
 - S'adapter aux bouleversements climatiques (gestion des milieux forestiers).
 - Gérer et aménager les interfaces habitat-forêt (le rôle des ceintures agricoles).
 - Développer les filières forêt-bois locales en complémentarité avec les activités agricoles.

- Jour 2 :**
- Le bois de châtaignier, une matière première foisonnante aux caractéristiques rares.
 - Les peuplements et leur potentiel (rénovation de vergers, greffage, cerclières, sylviculture).
 - Des usages multiples (piquets, tuteurs, clôtures, treilles...).
 - Travaux pratiques en forêt et à l'atelier CHATERSEN : transformation du rondin brut en produits commercialisables.



Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Stéphanie HOSFORD - 06 33 29 91 44 - hosford@civamgard.fr

A47 Transformer et commercialiser des PPAM en plantes sèches

Durée 2 jours

DATES 23, 24 Avril 2025

Lieux Sommières + visite chez un agriculteur

Intervenant Gérard Deleuse, Chargé de mission filière PPAM - Interbio Occitanie

Public Producteurs de PPAM ou porteurs de projets en cours d'installation

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Juliette BELLAY - 06 03 71 21 43
bellay@civamgard.fr

Voir aussi :
A7 - Comment construire son séchoir solaire ? page 17

Objectifs

- Comprendre comment obtenir des produits de qualité, la réglementation et les aspects techniques (matériel, coût, dimensionnement) nécessaires à la transformation en plantes sèches.
- Approcher les différents postes de dépenses liés à la transformation / commercialisation.
- Être en mesure de définir un positionnement adapté pour ses produits, et être au courant des réglementations qui s'appliquent sur la vente de PPAM (focus sur les produits alimentaires tels que tisanes, sirops).

Programme

Transformer en plantes sèches et produits dérivés :

- Comment obtenir des produits de qualité ? Quelles méthodes liées à l'élaboration de sirops et plantes séchées ? Quelles modalités techniques (matériel de cuisson ou de séchage...)?
- Dimensionnement de l'atelier de transformation.
- Visite d'une exploitation agricole qui transforme et commercialise une gamme variée de produits issus du séchage des PPAM.

Commercialiser les plantes sèches et produits dérivés :

- **Réglementation** à respecter pour commercialiser ses produits (exercice appliqué sur l'étiquetage des tisanes).
- **Rencontre avec un producteur** pour échanger sur sa stratégie commerciale.

Séances d'échanges techniques voir pages 78-79

Octobre - Démonstration de distillation

08/10/24 - Gestion des adventices

17/10/24 - Réduire les traitements phytos - Focus lutte contre les ravageurs

30/10/24 - Echanges de pratique autour d'un chantier d'implantation des PPAM

12/11/24 - Produire ses plants de PPAM bio

13/01/25 - Webinaire «Aides mobilisables pour les systèmes PPAM bio»



Plantes sauvages

On est souvent loin d'imaginer toute la diversité de plantes sauvages, aromatiques, médicinales ou comestibles, présente sur son terrain ! Ce cycle de formations vous permettra de mieux connaître votre environnement, son potentiel de culture et de cueillette, les bienfaits des plantes sauvages, mais aussi d'imaginer des animations à la ferme ou encore une activité de transformation !

La formation alterne théorie et pratique au travers des sorties terrain et travaux pratiques, qui se feront grâce aux plantes récoltées.

L'ensemble de ce cycle de 6 formations est animé par Florence FAURE-BRAC, botaniste spécialisée en plantes sauvages (Lo Gafaròt - Herborisations gourmandes).

A48 L'implantation des PPAM bio

Durée 1 jour

DATE 2 Avril 2025

Lieu Sommières et visites de parcelles (lieux à préciser)

Intervenant Gérard Deleuse, Chargé de mission filière PPAM - Interbio Occitanie

Public Producteurs de PPAM ou porteurs de projets en cours d'installation - focus sur les systèmes peu mécanisés

Objectifs

- Comprendre les clés de réussite d'une implantation de PPAM.
- S'approprier les principales opérations culturales liées à l'implantation des PPAM avant et après la plantation).

Programme

- **Focus important sur les étapes avant l'implantation** : préparation du sol, choix de parcelle, périodes d'implantation, opérations post-plantation.
- **Conditions de réussite de l'implantation des PPAM** en fonction des conditions pédoclimatiques, des plants et du matériel disponible (type de plants et outils).
- **Les particularités des jeunes plants** de PPAM et l'utilisation précise de matériels de désherbage spécifiques.
- **Visite des parcelles.**



Inscrivez-vous page 4 - **Contact** : Juliette BELLAY - 06 03 71 21 43 - bellay@civamgard.fr

Reconnaitre et utiliser les plantes sauvages comestibles et médicinales de son exploitation

Durée 4 jours

DATES 19, 20 Mars & 16, 17 Avril 2025

Lieux chez les stagiaires et en salle

Objectifs

- S'approprier des méthodes de détermination des plantes sauvages dans leur milieu et des méthodes de vérification (comestibilité, propriétés médicinales).
- Connaître les règles de cueillette.
- S'initier à l'utilisation des plantes sauvages dans le respect de la réglementation en vigueur.

Programme

- **Sorties terrain** : Lecture du paysage, éléments de botanique, observation et description des différentes espèces, potentiel de cueillette du site, règles de cueillette
 - Outils de détermination et de vérification des plantes
 - **Travaux pratiques** : préparation à froid (séchage, macérations dans l'eau, l'huile, le vinaigre) pour plantes médicinales, et diverses recettes de cuisine, en fonction de la cueillette !
- La question du statut juridique, social et fiscal de la cueillette sera abordée.*



Inscrivez-vous page 4 - **Contact** : Stéphanie HOSFORD - 06 33 29 91 44 - hosford@civamgard.fr

A49

Pré-requis : Pour participer aux formations d'approfondissement A50, A51, A52, il est nécessaire d'avoir réalisé le cycle de base de 4 jours (A49) ou d'être déjà formé à la botanique des plantes sauvages.

A50 • Préparations à chaud et à froid à base de plantes médicinales sauvages

Durée 1 jour
DATE 24 Avril 2025
Lieu chez les stagiaires



Objectif

- Apprendre à réaliser des transformations plus complexes, dans le respect de la réglementation en vigueur

Programme

- L'extraction des composés chimiques des plantes (quel solvant pour quelle plante ?).
- Notions sur la réglementation de la vente de plantes médicinales.
- Réalisation de transformations à base de plantes médicinales à chaud et à froid (sirop, onguent, cataplasme, alcoolature).

Inscrivez-vous page 4 -

Contact : Stéphanie HOSFORD - 06 33 29 91 44 - hosford@civamgard.fr

• Utilisation d'une flore

Durée 1 jour
DATE 27 Mai 2025
Lieu Sumène



Pour faire de la cueillette en milieu sauvage, il est essentiel de savoir se servir d'ouvrages de référence pour identifier avec précision les plantes sauvages. Les Flores peuvent impressionner par le langage technique, elles sont cependant l'outil indispensable des botanistes et des cueilleurs et cueilleuses.

Objectifs & Programme

- Apprendre à observer.
- Utiliser le vocabulaire descriptif de base des végétaux.
- Initiation à la clé de détermination.
- Apprivoiser la flore.

Cette formation vient compléter le cycle de base «Reconnaître et utiliser les plantes sauvages» ainsi que « Botanique au Mont Aigoual.

Inscrivez-vous page 4 - Contact : Stéphanie HOSFORD - 06 33 29 91 44 - hosford@civamgard.fr



A53

A51 • Animer une sortie botanique sur sa ferme

Nouveau format

Durée 2 jours
DATES 4, 5 Déc. 2024
Lieu chez les stagiaires



Nombre de producteurs et productrices aiment partager leur métier avec leur public, mais ne savent pas toujours comment animer un moment de transmission. Pendant deux jours, vous vivrez une sortie botanique en tant que participant/participante, puis en tant qu'animateur/animateur.

Objectifs & Programme

- Être capable d'imaginer et de préparer une animation simple pour une sortie botanique sur sa ferme.
- Réaliser une séquence de sortie botanique.
- Temps d'échanges entre stagiaires : mise en commun des outils d'animation et analyse des différentes séquences réalisées.

Inscrivez-vous page 4 - Contact : Stéphanie HOSFORD hosford@civamgard.fr

A52 • Botanique et cueillette sauvage au Mont Aigoual

Durée 1 jour
DATE 24 Sept. 2024
Lieu Mont Aigoual

Inscrivez-vous page 4 -

Contact : Stéphanie HOSFORD
06 33 29 91 44
hosford@civamgard.fr

Objectifs

- Apprendre à déterminer les plantes d'un milieu sauvage montagnard.
- Être capable de trouver des informations sur la réglementation de la cueillette en milieu sauvage, et en particulier dans le Parc national des Cévennes.
- Ancrer des gestes de cueillette respectueux de la ressource naturelle.

Programme

Lecture de paysage, détermination et reconnaissance d'espèces sauvages, notion de milieu naturel, règles de cueillette en milieu sauvage, statut de protection des plantes.

• Gemmothérapie : arbres en hiver et cueillette de bourgeons

Durée 3 jours
DATES 20 Février & 12, 13 Mars 2025
Lieu Sumène - Chez les participants

Intervenante

Florence Faure-Brac,
Lo Gafarôt - Herborisations gourmandes



La gemmothérapie est une branche récente de la phytothérapie. Elle consiste en l'utilisation de jeunes tissus – bourgeons, jeunes pousses, radicules – d'une soixantaine d'essences d'arbres européens. La cueillette est minutieuse et exigeante, elle s'inscrit avec précision dans la saison pour un stade optimal d'épanouissement au moment de la récolte. Les arbres sont souvent les grands oubliés silencieux de la phytothérapie.

Objectifs & Programme

- Apprendre à observer bourgeons, jeunes pousses, radicules et les reconnaître en hiver, avant la période de débourrage (février).
 - Repérer le stade de récolte et expérimenter cette cueillette un peu particulière sans abîmer l'arbre (mars).
 - Préparer un macérat glyciné pour un usage familial et enrichir ainsi vos capacités à prendre soin de vous (mars).
- Au cours de ces trois journées d'initiation, nous découvrirons ce qu'est un arbre, ce qu'est un bourgeon, et nous dégusterons quelques macérats. Ceux-ci sont soumis à la réglementation des Compléments Alimentaires.

Inscrivez-vous page 4 - Contact : Stéphanie HOSFORD - 06 33 29 91 44 - hosford@civamgard.fr

A54

A55 • Itinéraire technique du pois chiche bio



Durée 1 jour

DATE 26 Mars 2025

Lieu Sommières
et Uchaud (visite de parcelle)

Intervenant

Max Haefliger, expert en
grandes cultures bio

La culture de pois chiche peut être intéressante, tant sur le plan agronomique que sur le plan économique, à condition d'en maîtriser l'itinéraire technique et d'avoir des débouchés commerciaux adaptés. L'itinéraire technique peut être assez simple, à conditions de faire les bons choix en terme de variétés et de gestion des adventices.

Objectifs

• Apprendre à construire un itinéraire technique adapté pour le pois chiche bio, maîtriser les étapes clés, du semis jusqu'à la récolte et au stockage.

Programme

- Choix de la parcelle pour implanter du pois chiche, et place du pois chiche dans la rotation.
- Itinéraire cultural : préparation du sol, période de semis, gestion des adventices, fertilisation, récolte...
- Visite d'une parcelle de pois chiche chez un agriculteur à Uchaud.
- Gestion des ravageurs et des maladies.
- Approche économique sur les coûts de revient.
- Discussion autour des problématiques les plus récurrentes et solutions pour y faire face ou les éviter.



Inscrivez-vous page 4 - Contact : Juliette BELLAY - 06 03 71 21 43 – bellay@civamgard.fr

• Entretien des moulins Astrié



A57

Durée 1 jour

DATE 8 Janvier 2025

Lieu Sommières

Intervenant

Michel Valette, association
Moulin Astrié

Cette formation a pour but de vous faire gagner en autonomie sur l'entretien des meules de pierre type Astrié, les réglages de votre moulin, et ainsi gagner en qualité et en efficacité de votre travail.

Objectifs

- Connaître le fonctionnement d'un moulin Astrié.
- Savoir appliquer les bonnes pratiques d'utilisation d'un moulin Astrié.
- Maîtriser le démontage, les réglages du moulin, et le rhabillage d'une meule.
- Savoir bien s'organiser en meunerie, en toute sécurité.

Programme

- Historique des modes de mouture.
- Principe de mouture du Moulin Astrié.
- Descriptif détaillé : nomenclature, pièces, fonctionnement.
- Démontage et réglages d'un moulin suivant les type de céréales.
- Entretien et « bon usage ».
- Rhabillage.
- Problèmes de moutures, colmatages et solutions.
- Bonne organisation de la meunerie, automatisation, sécurité.



Inscrivez-vous page 4

Contact : Juliette BELLAY - 06 03 71 21 43 – bellay@civamgard.fr

A56 • Tri et stockage des céréales à la ferme



Durée 1 jour

DATE 10 Décembre
2024

Lieu Sommières

Intervenant

Max Haefliger, expert en
grandes cultures bio

Objectifs

- Comprendre le contexte réglementaire autour du stockage des céréales.
- Optimiser et maîtriser le matériel de triage déjà présent sur la ferme pour obtenir une qualité de grain conforme aux exigences de commercialisation et de stockage.

Programme

- Récolte, stockage, conservation, tri des céréales en vue de la multiplication semences et la transformation meunière.
- Procédure d'échantillonnage.
- Choix de différentes techniques de triage utilisées selon les grains.
- Listes des différents matériels sur le marché.
- Optimisation du stockage et du tri.
- Repères équipement et coût pour stockage et transformation en farine.
- Réglementation transformation meunière et transfert de céréales.



Inscrivez-vous page 4

Contact : Juliette BELLAY - 06 03 71 21 43 – bellay@civamgard.fr

• Séances d'échanges techniques

voir pages 78-79

02/12/24 - Agroforesterie et grandes cultures

14/01/25 - Réduire les traitements phytos -
Focus lutte contre les insectes ravageurs et traitements fongicides

Mai 2025 - Echanges de pratiques autour de l'itinéraire du pois chiche bio



A58 Couverts végétaux et optimisation des intrants en viticulture bio



Durée 1,5 jours
+ 3h à distance

DATE 26, 27 Nov. 2024

Lieu Secteur Uzès

Intervenant

Nicolas DUBREUIL,
Conseiller et animateur en
viticulture, CIVAM Bio 66

Objectifs • Être capable de définir un plan d'action individuel et les itinéraires techniques pour implanter des couverts végétaux.

- Lutter contre les ravageurs.
- Gérer la concurrence hydrique du couvert.

Programme

- Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).
- **Physiologie de la vigne, ses besoins, interactions sol-plante :**
 - Gestion de la vigueur, effets de la concurrence et influences sur les maladies et/ou carences.
 - Rôles de l'enherbement.
 - Maîtrise des adventices : modes de reproduction, destruction.
 - Présentation des différents mélanges de semences, choix en fonction du type de sol et des objectifs biodiversité.
- Itinéraire technique de l'enherbement semé : dates et méthodes de semis, pilotage de la destruction du couvert, impact économique à la parcelle et sur l'exploitation selon les modalités (subvention, projet LIFE Terra Musiva, autofinancement).
- Présentation de matériels de semis et de destruction.
- Focus lutte ravageurs et gestion de l'herbe.
- Visite de parcelles.

Face aux problématiques d'effondrement de la biodiversité et de dégradation de la qualité des eaux, les vignerons ont un important rôle à jouer en développant des modèles de production plus économes en produits phytosanitaires (désherbants notamment), plus résilients aux évolutions climatiques et optimisant la production.

Inscrivez-vous page 4

Contact : Mathieu LOPEZ -
07 66 56 06 08 - lopez@civamgard.fr

Gratuit pour les salariés agricoles (prise en charge à 100 % par OCAPIAT, -voir p 66, conditions générales-) **et pour les agriculteurs et porteurs de projet** (prise en charge à 100 % par le projet LIFE Terra Musiva -voir page 80-).

• Greffe de la vigne

Durée 1 jour

DATE 9 Avril 2025

Lieu A définir

Intervenant

Marceau Bourdarias,
Architecte du vivant

Inscrivez-vous page 4

Contact : Mathieu LOPEZ -
07 66 56 06 08
lopez@civamgard.fr

Marceau Bourdarias accompagne des vignobles de toute la France depuis plus de 10 ans sur l'enjeu de la taille et la greffe de la vigne. Il questionne et fait évoluer les techniques pour une meilleure prise en compte de la physiologie de la plante. Cette formation a pour vocation de vous aider à réussir vos plantations, à comprendre le rôle de la greffe dans les maladies du bois et à prendre en main différentes techniques de greffe.

Objectifs

- **Pourquoi greffer ?** Les avantages de la reproduction végétative.
- **Comprendre** les mécanismes physiologiques de soudure lors du greffage.
- **Connaître** les différentes techniques et leurs impacts sur le végétal.
- **Savoir réaliser** en autonomie les gestes de différents greffages et sur-greffages.

Programme

Matin :

- Physiologie végétale appliquée à la greffe.
- Définition du greffage.
- Buts et possibilités des techniques de greffage.
- Les conditions du succès.
- Les différentes greffes existantes.
- Le matériel de greffage.

Après-midi :

- Ateliers pratiques en groupe.

• Séances d'échanges techniques

voir pages 78-79



27/11/24 - Réduire les traitements phytos

Focus lutte contre les insectes ravageurs et gestion de l'herbe

20/02/25 - Démonstration: choix d'un matériel de destruction des couverts

A59 Taille douce en viticulture et prévention des maladies du bois

Durée 2 jours
+ 1 j à distance

DATES 2, 3 Déc. 2024

Lieu Sommières

Intervenante

Architecte du vivant,
Paul Pagès

Savoir tailler la vigne pour moins de maladies et de meilleures récoltes ! Amélioration des flux de sèves, mise en réserve, régularité de production, homogénéité de la qualité, diminution des dépérissements, adéquation avec les palissages, amélioration de la résistance aux pressions climatiques : une taille adaptée permet de diminuer l'impact des maladies du bois sur le vignoble.

Programme

1 jour à distance + 2 jours en présentiel

- **Physiologie de la vigne**, objectifs et impacts des différents gestes de taille et travaux en vert.
- **Les maladies du bois** et causes du départ de l'infection.
- **Intérêt de la taille douce en AB.**
- **Démonstration et entraînement** à réaliser différentes coupes.
- **Taille** de formation, de reformation et de régénération, adaptation de la charge à la vigueur.

Objectifs

- **Mettre en place** la pratique de la taille douce de la vigne.
- **Lutter** efficacement contre les maladies du bois tout en améliorant la qualité du vignoble.

Inscrivez-vous page 4 - Contact : Mathieu LOPEZ - 07 66 56 06 08 - lopez@civamgard.fr

• Maîtriser sa vinification naturelle

Durée 2 jours

DATES 26, 27 Juin 2025*

Lieu A définir

Intervenant

Jérémie Cébron, œnologue
conseil à l'organisation
régionale des producteurs
bio du Pays de la Loire

Objectifs

- **Comprendre** la microbiologie du vin.
- **Découvrir** les prérequis pour élaborer des vins sans intrants.
- **S'initier** à l'utilisation du microscope en vinification bio, biodynamie et méthode nature.
- **S'adapter** aux nouvelles contraintes imposées par le changement climatique.

Le vin nature ou naturel connaît un bel essor depuis quelques années, il existe même un label «Méthode nature» qui a été officiellement reconnu en 2020. Mais quelles sont les techniques utilisées en cave ? Comment se lancer dans une vinification sans intrant ?

L'intervenant, Jérémie Cébron est œnologue conseil à l'organisation régionale des producteurs bio du Pays de la Loire et s'est spécialisé dans l'accompagnement à la vinification bio, biodynamie et nature.

Programme

Jour 1

- Changement climatique et vinification.
- Microbiologie du vin et des fermentations.
- Techniques de vinification pour se passer des intrants œnologiques.
- **Visites de cave, discussion autour du matériel vinaire.**

Jour 2

- Apprendre à mieux connaître les micro-organismes présents dans sa cave et dans son vin.
- Comment utiliser les ressources présentes en cave ?
- Utilisation du microscope en vinification douce.
- Dégustations de vins avec analyses oeno et itinéraires techniques en appui.

***les dates vous seront confirmées 1 mois avant la formation**

Inscrivez-vous page 4 - Contact : Mathieu LOPEZ - 07 66 56 06 08 - lopez@civamgard.fr

CAISSARGUES
info@nimaplants.fr



PLANTS MARAÎCHERS

Large gamme de plants chauds et froids, en bio et en conventionnel, adaptés aux cultures hors-sols ou en pleine terre.

Entreprise indépendante familiale, depuis 40 ans
 Une offre de plants diversifiée

QUALITÉ TRAÇABILITÉ EXIGENCES SANITAIRES



<https://nimaplantsdrive.fr>




Nouvelle édition à venir !

Vous êtes agricultrice, agriculteur Bio et **vous souhaitez contribuer à la construction du guide ?**

Contactez-nous !
mornet@civamgard.fr
06 24 49 18 78




Souhaitez-vous contribuer à l'édition du prochain "Guide des producteurs bio du Gard" ?
[Remplissez notre formulaire !](#)

FRAUNIE
PLANTS

Producteur de plants maraichers, de plants d'aromatiques et de fleurs comestibles.

● ● ● ● ● ● ● ●

Contactez nous :
fraunieplants.js@orange.fr
04.66.51.06.43

Retrouvez nous :
<https://fraunie-plants.fr/>
1033 chemin du grand plantier, 30740 Le cailar

 Fraunlé Plants - 30




PARTENARIAT
Fournisseurs matériel agricole

Vous souhaitez apparaître dans notre catalogue sous la forme d'un encart ?

Engagement de **notre** part

- Encart gratuit (1/3 de page)
- Catalogue édité 6 000 ex
- Diffusion dans notre réseau

Engagement de **vo**tre part

- Diffusion du catalogue papier auprès de vos clients
- Diffusion de newsletters fournies par nos soins auprès de vos clients



Catalogue Formations
à destination des agricultrices-teurs & porteurs-teurs de projet

89 Formations
Focus sur la Bio !

PRATIQUES AGRÉCOLOGIQUES AGRICULTURE BIO AGRIFOODSYSTEME

PLANTES SAUVAGES TRANSFORMATION DIVERSIFICATION

ACCUEIL À LA FERME AGRITOURISME GESTION & COMMUNICATION

Contactez-nous ! 06 12 47 06 30 ou 07 67 92 45 16
fd@civamgard.fr

www.civamgard.fr



Se lancer dans une nouvelle activité est un moyen de conforter son revenu.

Certains marchés offrent de belles opportunités. Pour autant, démarrer une nouvelle production ne s'improvise pas ! Quels sont les enjeux et les paramètres techniques et économiques à prendre en compte pour un projet de diversification ? Quelles compétences à acquérir pour cette nouvelle activité ? S'insérera-t-elle dans un marché suffisamment porteur ? Comment pourra-t-elle s'intégrer dans mon système d'activité ?

Ces journées de formation vous permettront de découvrir de nouvelles productions et de vous former à leurs itinéraires techniques, tout en appréhendant leur faisabilité technico-économique.

B1 • Culture de champignons de souches en bio : pleurote et shiitake

Durée 2 jours

DATES 11, 12 Déc. 2024

Lieu Sommières

Intervenant

Ken Delcourt, formateur et producteur de champignons dans la Drôme (Auti'champi)

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Stéphanie HOSFORD
06 33 29 91 44
hosford@civamgard.fr

Objectifs

- Acquérir les bases de la production mycicole de shiitakés et de pleurotes.

- Connaître les conditions de mise en place d'un tel atelier, à la fois sur le plan technique mais aussi économique et organisationnel.

Programme

- Généralités sur les champignons : chiffres, organisation d'une production, différents schémas de production possible
- Le pleurote et le shiitake de A à Z : présentation et cycle de production, organisation de la production, substrat (et son recyclage), pasteurisation, ensemencement, incubation, fructification, récolte,
- stockage, vente, calcul des rendements, analyses technico-économiques (résultats de la filière, prix de revient, investissements, temps de travail).
- Mise en pratique : réalisation d'un substrat pour la culture de pleurote, ensemencement du substrat, culture sur bûche.

B2 • Pleurotes et shiitakés : journée d'approfondissement

Durée 1 jour

DATE 13 Déc. 2024

Lieu Sommières

Intervenant

Ken Delcourt, formateur et producteur de champignons dans la Drôme (Auti'champi)

Pré-requis

Etre déjà engagé dans une production de pleurotes et/ou shiitakés

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Stéphanie HOSFORD
06 33 29 91 44
hosford@civamgard.fr

Objectifs & Programme

Vous souhaitez approfondir votre technique, vous rencontrez certaines difficultés, vous souhaitez échanger avec d'autres producteurs et Ken Delcourt ? Venez participer à cette journée d'approfondissement dont le contenu sera élaboré à partir de vos attentes. **Pré-inscrivez vous (sans engagement) et nous vous recontacterons pour en discuter et préciser vos attentes.**

- Pourront par exemple être abordés les points suivants :
- L'adaptation des ambiances de production.
 - Le diagnostic des problèmes de production (contaminations, prédation, malformations...).
 - La mise en place de protocoles expérimentaux pour résoudre les problèmes ou tester différentes méthodes.
 - La planification de la production (cadences, quantités en fonction des objectifs de rendement).

► **Les morilles vous intéressent ?**
Participez à notre webinaire dédié aux morilles, voir page 78

► **Vous souhaitez transformer vos champignons ?**
La formation E2 aborde la question ! Voir page 56



La sériciculture, pourquoi pas vous ?

L'activité séricicole (culture du mûrier et élevage des vers à soie) a constitué jusqu'au milieu du dernier siècle une ressource considérable pour le midi de la France et les Cévennes en particulier (26 000 tonnes de cocons produits en 1850 !). Ce long passé séricicole des Cévennes a laissé des traces encore vives dans toutes les vallées. Derniers reliquats de ce riche passé, il ne reste aujourd'hui, en Cévennes, que **trois petites entreprises contribuant à perpétuer le travail de la soie** : L'Arsoie à Sumène (bas), Eyos (sous-vêtements) et Séricyne (Décoration) à Monblet.

Une renaissance

Depuis 2015, le métier d'éleveurs de vers à soie est en train de renaître dans les Cévennes ! Avec la création de l'association Cévennes en soie (reconnue GIEE).

L'ambition est donc de relancer une **filière séricicole 100 % made in Cévennes**, basée sur le développement de plantations de mûriers, l'installation d'agriculteurs / sériculteurs, des ateliers de filature de la soie et de valorisation de la feuille et du fruit de mûrier.

Cette dynamique vous intéresse ?

Prenez contact avec Cévennes en soie : contact@cevennesensoie.fr

Participez à notre réunion d'information collective prévue le **11/12/24 (voir lien d'inscription page 78)** ainsi qu'aux formations sur la sériciculture et la moriculture, animées par Michel Costa, sériculteur et expert international en sériciculture / moriculture depuis plus de 20 ans.

B3 • Mûrier blanc : itinéraire technique (de la plantation à la récolte, et valorisation)

Durée 1 jour + 3h à distance

DATE 28 Nov. 2024

Lieu Monblet

Programme

- Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).
- Physiologie et morphologie du mûrier.
- Techniques de multiplication.
- La plantation : choix du lieu, préparation des sols, mode de mise en place, facteurs de productivité.
- La culture du mûrier : entretien, fumure, taille, irrigation.
- Techniques et calendrier de récolte, niveaux de production.
- Maladies et lutte phytosanitaire.
- Mûriers en agroforesterie.
- Les possibilités d'aides à la plantation.
- Les possibilités de transformation et de valorisation de la feuille et du fruit de mûrier.

Inscrivez-vous page 4 - Contact : Stéphanie HOSFORD - 06 33 29 91 44 - hosford@civamgard.fr

B4 • Techniques séricoles

Durée 2 jours

DATES 14 et 15 Avril 2025

Lieu Monblet

Programme

Contexte mondial, national et historique local de la production de soie. La dynamique de relance de la filière séricicole en Cévennes.

- Techniques de production séricicole :**
- Structures de production et outils.
- Cycles d'élevages (calendrier).
- Conduite d'un élevage : gestion des espaces, techniques de délitage, gestion des mues, organisation des repas.
- Techniques de cueillette des feuilles de mûriers et de nourrissage des vers.
- Gestion des conditions environnementales (aération, température, hygrométrie, lumière).
- Contrôle des risques (pathogènes et prédateurs).
- Organisation du temps de travail.
- Gestion d'une nourricerie de vers à soie.

B5 • Produire ses petits fruits bio dans un contexte de changement climatique

Durée 2 jours
+ 3h à distance

DATES 19, 20 Nov.
2024

Lieu Gard

Intervenant

Stéphane Martignac, formateur en production de petits fruits, vie du sol et adaptation face au changement climatique - Ancien producteur de petits fruits rouges et plantes médicinales en Bio

Que vous ayez envie de construire un atelier principal, de diversifier votre production, d'exploiter des petites surfaces, etc., cette formation vous permettra d'acquérir les fondamentaux pour la production de petits fruits rouges en AB dans le contexte du changement climatique.

Objectifs

- **Connaître** les bases dans la conduite d'une production de petits fruits rouges bio dans le contexte du changement climatique.
- **Connaître** les démarches commerciales pour une production de petits fruits biologiques, les avantages et les limites de chacune : vente directe, transformation.
- **Être capable** de réaliser son propre atelier de production de petits fruits rouges.

Programme

- **Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).**
- **Aspects techniques :**
 - Choix de la parcelle, des espèces, des variétés.
 - Précédent cultural.
 - Sol, analyse et fumure.
 - Plantation et paillage.
 - Irrigation.
- **Plein air ou sous-abris.**
- **Itinéraire cultural.**
- **Aspects économiques :**
 - **Approche de l'investissement** et du fonctionnement pour les différents ateliers de fruits rouges : framboises, fraises, cassis, groseilles, mûres, myrtilles.
 - **Transformation :** de quoi ai-je besoin ?



Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT
07 69 91 39 93
gibert@civamgard.fr

• Produire des agrumes rustiques en bio

Durée 1 jour
+ 3h à distance

DATE 21 Janvier
2025

Lieu Sommières

Intervenant

Mathieu Vessières, gérant de la pépinière Vessières (66), formateur et conseiller sur les agrumes rustiques

Peu de personnes réalisent que les agrumes peuvent pousser en pleine terre ou en serre froide presque partout en France ! D'autant plus dans un contexte de changement climatique puisqu'il existe des variétés pour chaque climat. La demande en fruits bio est forte, l'offre française ne répond pas encore à cette demande !

Objectifs

- **Appréhender la filière agrumes** et les conditions d'une production en bio, dans un contexte de changement climatique.

Programme

- **Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).**
- **Les marchés**, par agrume.
- **Evaluation des atouts et contraintes** d'une production en bio.
- **Terroirs :** Plein champs, tunnels, serres, structures agrivoltaiques.
- **Les choix :** une espèce puis une variété.
- **Calendrier de production** et agrumes.
- **Porte-greffe** en fonction de son sol, du climat : la clé de la réussite !
- **Choisir un mode de conduite :** gobelet, haute densité...
- **Où trouver des plants ?**
- **Itinéraire technique :** fertilisation, irrigation, phytosanitaire.
- **Approche économique et étude de cas.**
- **Dégustation d'agrumes**, visite d'un verger et/ou d'une collection variétale.



Inscrivez-vous page 4 - Contact : Stéphanie HOSFORD - 06 33 29 91 44 - hosford@civamgard.fr

B6 • Produire des pistaches en bio

Durée 1 jour
+ 3h à distance

DATE 25 Novembre
2024

Lieu Sommières

Intervenant

Nicolas Vaysse,
Chambre d'Agriculture 84

La production française de pistache est en évolution notamment en raison du changement climatique car cette culture est moins gourmande en eau que des vergers à pépins et noyaux traditionnels. La pistache fait partie des cultures éligibles du dispositif d'aide à la «Plantation de cultures émergentes» en Occitanie. Quelles sont les atouts et contraintes de cette culture ? Les débouchés possibles ?

Programme

- **Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).**
- La filière pistache et ses enjeux.
- Le fonctionnement des pistachiers, le choix des variétés en fonction des conditions pédoclimatiques et des débouchés.
- La préparation de la parcelle et la plantation.
- La conduite du verger (taille, gestion des maladies et ravageurs, irrigation).
- Visite d'un verger.
- Récolte, transformation et commercialisation.



Objectifs

- **Identifier** les points clés des techniques de production de la pistache.
- **Connaître** la filière et ses enjeux.

Inscrivez-vous page 4 - Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr

• Produire et transformer du chanvre CBD

Durée 2 jours

DATES 20, 21 Février
2025

Lieu Sommières

Intervenant

Jérémy Gaillard,
La Ferme Bio de Pigerolles

Aujourd'hui, diversifier ses ateliers de production est un enjeu majeur pour les exploitations agricoles. Le chanvre à actifs ouvre de nouvelles opportunités de diversification, aussi bien dans l'assolement que dans ses débouchés et ses possibilités de valorisation.

Objectifs

- **Connaître et comprendre** le contexte politico-juridique de cette culture.
- **Se familiariser** avec l'itinéraire cultural du chanvre à actifs afin d'envisager sa mise en production.
- **Connaître le marché** et les produits issus du chanvre à actifs.
- **Se familiariser** avec divers outils de transformation, connaître les conditions de séchage et de conditionnement.

Programme

- Historique, réglementation et freins administratifs
- Variétés autorisées et caractéristiques.
- Itinéraire technique : choix de la parcelle, densité, matériel d'implantation, taille, sexage, matériel et méthode de récolte...
- Gamme de produits issus du chanvre à actifs, débouchés et prix de vente.
- Marché et voies de commercialisation.
- Séchage des fleurs et conservation.
- Méthodes d'extraction et de macération : fonctionnement, contraintes, atouts et limites.
- Autres modes de transformation : cosmétique, alimentaire, vapoteuses, etc.
- Réglementation du conditionnement, hygiène et traçabilité.

Inscrivez-vous page 4

Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr

• Séances d'échanges techniques

11/03/25 - Visite et échange avec un agriculteur produisant du chanvre CBD - voir pages 78-79

B9 • Devenir producteur de micropousses



Durée 1 jour
+ 3h à distance

DATE 19 Décembre
2024

Lieu La Grand Combe

Intervenant

Patrick Vibert, fondateur de Micropousses culinaires, accompagnateur et formateur

Les micropousses, jeunes pousses (de légumes, fines herbes) récoltées (en 12 à 15 jours) au stade cotylédon, sont présentées comme une révolution dans le monde de l'alimentation. Riches en vitamines, minéraux et antioxydants, elles peuvent surpasser les légumes adultes en termes de densité nutritionnelle. Cette tendance de « l'alimentation vivante » gagne en popularité, tant auprès des chefs étoilés que des consommateurs soucieux d'une saine alimentation, créant ainsi une opportunité de marché significative pour les producteurs.

Objectifs

- Maîtriser les techniques biologiques de production de micropousses et identifier les opportunités de marché pour développer une activité rentable et durable. Savoir gérer efficacement la logistique et la rentabilité de sa production.

Programme

- Introduction aux micropousses** : les bases de la production de micropousses, des semences aux techniques de culture.
- Techniques de production** : les méthodes biologiques pour cultiver des micropousses certifiables en AB.
- Opportunités de marché** : les débouchés commerciaux et les clients potentiels dans le secteur de la restauration, des magasins bio et des marchés de producteurs.

- Gestion et logistique** : aspects logistiques de la production et de la distribution pour assurer une rentabilité durable.
- Innovation et différenciation** : comment intégrer les valeurs de la permaculture et de l'écologie urbaine pour se distinguer sur le marché ?
- Découverte d'une installation professionnelle**, travaux pratiques et analyse des projets des participants.

Inscrivez-vous page 4 - Contact : Stéphanie HOSFORD - 06 33 29 91 44 - hosford@civamgard.fr

Apiculture & Volailles

C1 • Maladies de l'abeille et frelon asiatique, prévention sanitaire et traitements en conventionnel et en bio



Durée 2 jours

DATES 15 Oct. 2024
8 Avril 2025

Lieu Sommières

Saint-Mamert-du-Gard

Intervenant

Jean-Michel Perronneau, formateur et apiculteur

Pré-requis

- Avoir déjà des bases en apiculture.
- Pas d'allergies connues aux piqures d'abeille.

Renforcez vos compétences apicoles avec cette formation dédiée à la gestion des maladies des abeilles et à la lutte contre le frelon asiatique. Apprenez à identifier, prévenir et traiter vos colonies pour assurer leur survie, dans le cadre d'une apiculture respectueuse des abeilles et de l'environnement.

Objectifs

- Définir et reconnaître les principales maladies des abeilles (dont varroose).
- Maîtriser les bonnes pratiques sanitaires toute l'année (de la visite de printemps à la mise en hivernage) : prophylaxie.
- Évaluer la force des colonies Mettre en œuvre des actions préventives et de lutte adaptées au rucher, en conventionnel et en bio.
- Lutter contre le frelon asiatique.

Programme

Les deux journées seront réparties à des moments clés de la saison apicole. Une intervention dans un rucher école est prévue la deuxième journée.

Journée 1 : Prophylaxie, estimation de la force d'une colonie, préparation de l'hivernage, le nourrissage, la réglementation à connaître.

Journée 2 : Les maladies, les méthodes de comptage varroa, les traitements (dont apiculture biologique) et la lutte biotechnique. Frelon asiatique : méthodes de lutte ciblées en fonction des périodes.

Inscrivez-vous page 4 - Contact : Lara MORNET - 06 24 49 18 78 - mornet@civamgard.fr

Formations FD CIVAM du Gard 2024-2025

• Introduction à l'accueil à la ferme en apiculture



C2

Durée 1 jour

DATES 21 Novembre
2024

Lieu Gard

Le lieu sera précisé en fonction des participants

Intervenants

Julija Smiskal, chargée de projet Accueil éducatif à la FD CIVAM 30

Témoignages d'apiculteurs accueillants

Pré-requis

Apiculteurs installés ou porteurs de projet



La FD CIVAM 30 appuie les agriculteurs.trices depuis des années à l'accueil éducatif, social et agritouristique, via l'événement De ferme en ferme et le réseau CIVAM RACINES (page 61). La formation s'adresse aux apiculteurs intéressés par un projet d'accueil éducatif, social et agritouristique, ainsi que des interventions dans des établissements. L'objectif est d'avoir un premier aperçu des compétences à maîtriser pour sensibiliser un public divers sur l'apiculture durable et diversifier ses revenus, en abordant les spécificités liées à l'apiculture.

Si vous souhaitez mettre en place un projet d'accueil éducatif et social par la suite, il sera nécessaire de suivre la formation «Pratiquer l'accueil à la ferme» (page 60) et d'adhérer au réseau CIVAM RACINES.

Objectifs

- Connaître les enjeux principaux, les différents types d'accueil et les spécificités liées à l'apiculture.
- Identifier les compétences et les outils à développer.
- Savoir si l'accueil à la ferme vous correspond et avoir une première idée de son projet d'accueil.
- Identifier les grandes étapes nécessaires à la mise en place d'un projet d'accueil.

Programme

- Les fondamentaux de l'accueil à la ferme et spécificités en apiculture.
- L'accueil à la ferme et le développement durable.
- Point sur la réglementation.
- Témoignage et retour d'expérience d'un apiculteur qui pratique l'accueil.

Inscrivez-vous page 4 - Contact : Lara MORNET - 06 24 49 18 78 - mornet@civamgard.fr

• Séances d'échanges techniques & Formation partenaires

voir pages 78-79

2/10/2024 - Méthodes de comptage varroa et traitements

12/11/2024 - Visite d'une miellerie collective

3/12/2024 - Rencontre Apiculteurs- Arboriculteurs

• Formations cycle "Volailles" organisées par CIVAM Bio 34 :

Octobre 2024 - Concevoir et contruire ses portes automatiques pour poulaillers et pondoirs
21 et 22/10/24 - Créer son atelier volailles de chair en AB

23 et 24/01/25 - Concevoir son centre de conditionnement d'œufs – C.E.O, et acquérir les bases du paquet hygiène

4 et 5/02/25 - Abattoir volailles : Responsable Protection animale (Opérateur protection animale 1er jour)

11 et 12/02/25 - Abattoir volailles : HACCP et contrôle de la production de viande, retrait des carcasses

• Formation organisée par la Chambre d'Agriculture du Gard dans le cadre du projet Life Terra Musiva (voir page 80) :

Mars 2025 - Mettre en place et optimiser des couverts et prairies de qualité favorables à la biodiversité



Formations FD CIVAM du Gard 2024-2025

D1 • Élaborer sa stratégie et ses outils de communication

Durée 2 jours + 1h30 à distance

DATES 9, 10 Janvier 2025

Lieu Sommières

Intervenante

Cathy Guiraudet, Chargée de communication FD CIVAM 30

Pré-requis :
Avoir déjà réfléchi et/ou mis en place sa stratégie marketing (la présenter à l'aide du module à distance).

La journée 1 inclut le module à distance.

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Cathy GUIRAUDET
07 67 92 45 16
guiraudet.baumel@civamgard.fr

Objectifs

- Comprendre les enjeux d'une communication ciblée.
- Connaître les solutions techniques existantes pour créer un document de communication, l'éditer et le diffuser.

Programme

Jour 1 - Construire sa stratégie de communication

- A partir de sa stratégie marketing mix (module à distance), élaborer son plan de communication.
- Les outils de publicité directe : rôles et usages.
- Les solutions techniques pour concevoir et imprimer un document : faire appel à un prestataire extérieur ? Faire soi-même ? Quelles compétences acquérir ?
- Les relations presse : communiqué, dossier de presse, fichier presse.

Au regard du plan de communication :

Elaboration d'une pré-maquette d'un document de communication (rédactionnel, disposition des éléments principaux : titres, sous-titres, textes, photos, informations pratiques...).



Jour 2 - Elaborer des visuels de communication à l'aide de l'outil Canva

- **Présentation des possibilités de mise page de l'outil gratuit (en ligne) Canva :** possibilité de créer des documents papier, des posts réseaux sociaux, des présentations types power point, des outils de création de vidéos...
- **Démonstration des différentes fonctionnalités de l'outil.**

A partir d'une pré-maquette élaborée en J1 : Mise en pratique sur Canva



D3

• Etablir son prix de revient avec la méthode FNAB/Laizeau

Durée 2 jours

DATES 12, 13 Déc. 2024

Lieu Sommières

Intervenant

Richard Laizeau, arboriculteur et formateur du réseau FNAB depuis 15 ans

Pré-requis

Avoir déjà utilisé un tableur Excel (les fonctionnalités de base)

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Juliette BELLAY
06 03 71 21 43
bellay@civamgard.fr

Le calcul du prix de revient est une étape indispensable pour assurer la viabilité d'une entreprise agricole, et permettre d'adapter sa stratégie commerciale. Richard Laizeau, arboriculteur et formateur en gestion et commercialisation, a développé en partenariat avec la FNAB, un outil pédagogique et opérationnel permettant de s'approprier facilement cette démarche. L'objectif de cette formation est de gagner en autonomie sur la gestion de votre entreprise, et gagner en sérénité sur la fixation de vos prix.

Objectifs

- Fixer un prix de vente rémunérateur pour le paysan.ne.
- S'approprier la notion de prix de revient et ses composantes.
- S'approprier un outil Excel permettant de calculer le prix de revient de ses produits.
- Adapter sa stratégie, au prix proposé.

Programme

- Le rôle de la prévision dans le processus de gestion.
- L'intégration du travail (chef.fe d'entreprise, aide familiale...) : quelle valeur donner à son travail ?
- Les charges courantes dans la fixation du prix de vente
- Détermination du prix de revient et passage au prix de vente.



D2 • Se lancer sur les réseaux sociaux

Durée 1 jour

DATE 5 Déc. 2024

Lieu Sommières

Intervenante

Cathy Guiraudet, Chargée de communication FD CIVAM 30

Pré-requis

Cette formation s'adresse à des débutants.

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Cathy GUIRAUDET - 07 67 92 45 16 guiraudet.baumel@civamgard.fr

Objectifs

- Savoir communiquer sur les réseaux sociaux.
- Savoir utiliser les outils de programmation pour Facebook et Instagram (Metabusiness) et de mise page de posts (outil Canva).

Programme

- **Panorama des réseaux sociaux.**
- **Quel réseau social pour quelle(s) cible(s) et quel usage ?**
- **Votre plan d'action réseaux sociaux** au regard de votre stratégie de communication.
- **Le cas de Facebook** (appui à la création et/ou l'optimisation de votre page).
- **Le cas d'Instagram** (appui à la création et/ou l'optimisation de votre compte).



• Formations partenaires

20 et 21/11/24 - Les aspects juridiques des collectifs agricoles
organisée par GR CIVAM PACA

29/04/25 - Utiliser de manière autonome TéléPAC
organisée par CIVAM Bio 34

5, 14, 29 /11 et 3/12/24 - Formation : 4 journées pour réfléchir à son collectif agricole
organisée par l'ADDEARG

E1 Hygiène et transformation agroalimentaire fermière

Durée 1 jour

DATE 15 Janvier 2025

Lieu Sommières

Intervenant

Formateur agroalimentaire du CFPPA de Florac



Objectifs

- Connaître la réglementation sanitaire en vigueur.
- Comprendre les risques sanitaires de l'activité de transformation et en connaître les différents paramètres.
- Appréhender les bonnes pratiques d'hygiène à mettre en œuvre pour maîtriser le risque sanitaire.
- Mettre en œuvre les règles d'hygiène et sanitaires dans la transformation des produits.

Programme

- Présentation des principaux micro-organismes en agroalimentaire.
- Étude des paramètres influençant le développement des micro-organismes.
- Étude des principaux modes de contamination.
- Application de la méthode des 5M : main d'œuvre, matériel, matière première, milieu, méthode.
- Risques de toxi-infections alimentaires collectives et leurs préventions.
- Règles d'hygiène en préparations froides et en préparations chaudes : hygiène du personnel, du matériel et des denrées.
- Présentation d'un plan de nettoyage et de désinfection.

Inscrivez-vous page 4 - Contact : Camille VILLAJOS - 07 67 79 65 94 - villajos@civamgard.fr

• Développer une activité de restauration fermière et de paysan traiteur

Durée 1 jour

DATE 27 Janvier 2025

Lieu Le Vigan

Intervenante

Cécile Bès, traiteur professionnelle en bio



Les activités de la restauration fermière (vente de petits plats sur les marchés de plein vent, foires, festivals; table d'hôte; vente de plats à emporter; paysan-traiteur; foodtruck) peuvent constituer une source de valorisation des produits et des savoir-faire des producteurs. Mais elles nécessitent des compétences particulières et une organisation spécifique.

Objectifs

- Connaître les différents types de petite restauration fermière et les règles de base.
- Mieux connaître l'activité de traiteur bio et local en s'appuyant sur l'expérience de l'intervenante.
- Evaluer l'investissement nécessaire pour mettre en place une organisation adaptée.

Programme

- Panorama de différents types de restauration fermière, cadre juridique, réglementation et formations.
- **Activité de traiteur bio et local :**
 - Réglementation, statuts.
 - Organisation à mettre en place, les points pratiques, la charge de travail, la logistique et le transport.
 - Choix de recettes et approvisionnement.
 - Aménagement de l'atelier.
 - Certification en AB.
 - Données économiques.
- Conseils et points de vigilance, échanges.

Inscrivez-vous page 4 Contact : Julija SMISKAL- 07 68 37 11 11 - smiskal@civamgard.fr

E3

Pré-requis :
Il est conseillé d'avoir suivi une formation à l'hygiène (comme notre formation E1, voir page 56).

E2 Transformation des fruits, légumes et champignons : de la théorie à la pratique !

Durée 2 jours

DATES 16 et 23 Janvier 2025

Lieu Sommières et Fontvieille (13)

Intervenants

Formateur en agroalimentaire, CFPPA de Florac
Mathilde Reinaga-Hertz,
Les Jardins de Cidamos

Inscrivez-vous page 4

Contact : Camille VILLAJOS - 07 67 79 65 94 - villajos@civamgard.fr

Pré-requis :

avoir suivi la veille, la formation E1, ou une formation à l'hygiène dans les deux années précédentes



Objectifs

- Connaître les compétences techniques que requiert une activité de transformation.
- Appréhender les équipements et investissements financiers nécessaires.
- Mettre en œuvre les règles d'hygiène et sanitaires dans la transformation des produits.
- Avoir expérimenté la réalisation d'une recette, de A à Z.
- Technologies de transformation et de conservation : produits gélifiés, boissons, conserves et semi-conserves.
- Éléments de réglementation : locaux, étiquetage, autocontrôles, traçabilité...
- Aspects matériels et financiers d'un atelier de transformation : coût, rentabilité, fournisseurs...
- Journée de mise en pratique : réalisation d'une recette en atelier de transformation (Fontvieille -13).

Programme

• HACCP : Élaborer un plan de maîtrise sanitaire

Durée 2 jours

DATES 18, 19 Février 2025

Lieu Sommières

Intervenant

Formateur en agroalimentaire du CFPPA Florac

A noter :

Les stagiaires doivent apporter des éléments concernant leurs productions pour le travail sur le projet individuel

Inscrivez-vous page 4

Contact : Camille VILLAJOS - 07 67 79 65 94 - villajos@civamgard.fr

Afin de répondre aux exigences de la législation européenne, les producteurs-transformateurs fermiers sont tenus d'effectuer eux-mêmes un certain nombre d'auto-contrôles. Cette formation a pour but de les aider dans cette démarche en abordant les points principaux. Un travail complémentaire et personnel est cependant nécessaire après la formation pour finaliser le Plan de Maîtrise Sanitaire.

Programme

- Présentation de la réglementation en vigueur.
- Connaissances des guides de bonnes pratiques d'hygiène et adaptation à ses pratiques personnelles.
- Rappel des règles de bonnes pratiques d'hygiène : nettoyage et désinfection, lutte contre les nuisibles, santé du personnel, gestion des températures, potabilité de l'eau.
- Identification des risques sanitaires et maîtrise des points critiques en appliquant à la méthode HACCP.
- Présentation des règles de traçabilité et de gestion des produits non conformes.
- Détermination et mise en place des contrôles à effectuer.
- Élaboration de documents de contrôles.
- Étude de cas concrets et travail sur les productions des stagiaires.

E4

E5 • Les bases de la lactofermentation des fruits et légumes

Durée 1 jour

nouveau

DATE 3 Septembre 2025

Lieu Sommières

Intervenant

Formateur agroalimentaire du CFPPA de Florac

Pré-requis

Avoir suivi la formation E1 ou une formation à l'hygiène alimentaire dans les deux années précédentes

Inscrivez-vous page 4 -

Contact : Camille VILLAJOS

07 67 79 65 94

villajos@civamgard.fr

La lactofermentation est une méthode de conservation ancestrale qui s'appuie sur le travail des bactéries naturellement présentes sur les aliments. Dans des conditions favorables, ces bactéries vont produire de l'acide lactique qui va permettre l'acidification du milieu. En plus de conserver les aliments, cette technique

est très intéressante d'un point de vue nutritionnel (pas de traitements thermiques détruisant vitamines et minéraux). Toutefois, la lactofermentation nécessite de bien maîtriser le processus de fabrication et les recettes pour éviter les développements microbiens indésirables.

Objectifs

- **Connaître** les principaux intérêts de la lactofermentation.
- **Comprendre et maîtriser** les processus de lactofermentation dans le cadre d'une activité de transformation fermière.

Programme

- Les mécanismes de la lactofermentation des végétaux.
- Le processus de lactofermentation : conditions de réussite et points de vigilance.
- Matériel et recettes.
- Intérêts de la lactofermentation.



• Utiliser les huiles essentielles en cosmétique

Durée 2 jours

DATES 26, 27 Février 2025

Lieu Sommières ou Le Vigan

Intervenant

Jean-Christophe Tétu, Docteur en pharmacie, évaluateur sécurité des produits cosmétiques, enseignant en aromathérapie



Utiliser des huiles essentielles en cosmétique ne s'improvise pas !

Ces journées de formation vous permettront d'acquérir des bases solides sur les huiles essentielles et leurs constituants, pour être capable de formuler des mélanges d'huiles essentielles en cosmétique.

Programme

- Huiles essentielles – définition, composition chimique, principaux constituants.
- Avantages et inconvénients de l'application cutanée – toxicité cutanée – toxicité systémique – allergènes et réglementation.
- Propriétés des principales huiles essentielles utilisées et utilisables en cosmétique.
- Principaux outils permettant de doser correctement les huiles essentielles dans vos formulations.
- Exercices pratiques sur les cas concrets des participants.



Photo : Espelida

Inscrivez-vous page 4

Contact : Stéphanie HOSFORD - 06 33 29 91 44 - hosford@civamgard.fr

E6 • S'initier à la fabrication des cosmétiques

Durée 3 jours + 2h à distance

DATES 28, 29 Janvier, 6 Fév. 2025

Lieu Sommières

Intervenants

Jean-Christophe Tétu, Docteur en pharmacie, évaluateur sécurité des produits cosmétiques, enseignant en aromathérapie
Cristine Lateule, Artisane cosmétiques

Inscrivez-vous page 4

Contact : Stéphanie HOSFORD

06 33 29 91 44

hosford@civamgard.fr

A travers cette formation théorique et pratique, vous trouverez les bases de la fabrication de produits cosmétiques, à partir de produits naturels (lait, produits de la ruche, huiles, plantes...).

Objectifs

- Acquérir les bases de la fabrication de cosmétiques artisanaux et de savons.
- Savoir réaliser des formulations simples.
- Connaître la réglementation des produits cosmétiques.

Programme

- La peau, ses fonctions, ses besoins.
- Principe de saponification à froid, mode opératoire et précautions d'usage.
- Les différents types d'extraction.
- Les ingrédients des produits cosmétiques.
- Les bonnes pratiques de fabrication, les règles d'hygiène.
- Travaux pratiques : fabrication de savons, baumes, huiles et cérats.
 - Le cadre réglementaire, la déclaration d'activité.
 - Initiation à la constitution d'un Dossier d'Information Produit (DIP).

Une participation aux consommables de 20 € est à prévoir ; mais vous repartirez avec vos produits cosmétiques !

Vous souhaitez rédiger vous-même votre Dossier Information Produit : complétez cette formation par la journée E8 « Apprendre à rédiger son DIP »

• Apprendre à rédiger son DIP (Dossier Information Produit)

Durée 1 jour + 2h à distance

DATE 6 Mars 2025

Lieu Sommières

Intervenant

Jean-Christophe Tétu, Docteur en pharmacie évaluateur sécurité des produits cosmétiques, enseignant en aromathérapie



Inscrivez-vous page 4

Le Dossier d'Information Produit ou DIP est un élément indispensable pour pouvoir mettre sur le marché vos produits cosmétiques.

Destiné à rassembler les informations relatives à votre produit, il est constitué de très nombreux chapitres dont les informations sont fournies en interne ou récupérées auprès des fournisseurs et partenaires. Hormis la partie concernant l'évaluation sur la sécurité du produit, qui doit être établie par une personne habilitée, il vous est possible de rédiger vous-même ce document !

Objectifs

- Maîtriser les éléments constitutifs d'un DIP.
- Amorcer la rédaction de son propre dossier.

Programme

- **Présentation générale** du DIP.
- Informations concernant le produit lui-même : **formule qualitative et quantitative, stabilité, qualité microbiologique du produit, fiches de fabrication.**
- Informations concernant le **matériau d'emballage** et d'éventuelles interactions avec le produit.
- **Aspects toxicologiques** concernant le produit fini et les ingrédients utilisés.
- Informations concernant l'**usage** et les retours d'utilisateurs.
- Accompagnement à la rédaction des DIP des participants.

Contact : Stéphanie HOSFORD - 06 33 29 91 44 - hosford@civamgard.fr

F1

Pratiquer l'accueil à la ferme - CIVAM RACINES



Durée 4 jours
+ 5 h à distance



DATES 17 Janvier,
J2 à définir
14 Février, 3 Mars 2025

Lieu Sur des fermes

Intervenants

Marie Simon, Ingénierie de projets éducatifs – Animatrice Le MAT (07)
Animateurs & agriculteurs du réseau CIVAM Racines, de la FD CIVAM 30 et la FR CIVAM Occitanie

Cette formation s'adresse aux agriculteurs souhaitant développer un projet d'accueil éducatif et social sur leur ferme, ainsi que des interventions dans les établissements scolaires et/ou sociaux. L'objectif est d'acquérir des compétences pour sensibiliser un public divers sur l'agriculture durable et créer une activité de diversification, en s'appuyant sur le réseau RACINES.

Objectifs

- Définir son projet d'accueil et son message pédagogique.
- Acquérir les compétences de base pour accueillir sur la ferme dans une démarche

Programme

Jour 1

- Les fondamentaux de l'accueil à la ferme.
- L'accueil à la ferme et le développement durable.
- Atouts et freins de sa ferme. Définition de son message fort.

Jour 2

- Observation d'un agriculteur en situation d'accueil à la ferme ;
- Introduction à l'accueil social.

Jour 3

- Préparation et mise en place d'une activité ou atelier lors d'un accueil à la

d'Éducation à l'Environnement et au Développement Durable (EEDD).
• Intégrer un réseau qui partage des valeurs communes sur l'agriculture, la transmission et la pédagogie.

ferme ou intervention en classe.

- Outils pédagogiques.

Jour 4

- La réglementation relative à l'accueil et la diversification de l'activité.
- Présentation et fonctionnement du réseau RACINES dans l'activité d'accueil.
- Présentation du projet d'accueil des participants.

Des exercices d'application et de préparation à distance seront proposés avant chaque séance présentielle de la formation.

Inscrivez-vous page 4 Contact : Julija SMISKAL- 07 68 37 11 11 - smiskal@civamgard.fr

Voir aussi la nouvelle formation

"Introduction à l'accueil à la ferme en apiculture" (C2) en page 53.

F2 • Créer un jardin pédagogique adapté au climat

Durée 1 jour

DATE 6 Novembre 2024

Lieu Gard

Intervenante

Marie Simon, Ingénierie de projets éducatifs – Animatrice Le MAT (07)

Le jardin pédagogique est un outil d'apprentissage en extérieur utilisé de plus en plus dans nos établissements scolaires. Comment s'y prendre ? Quelles cultures choisir pour mieux s'adapter aux conditions climatiques de plus en plus sévères ? Quelles pratiques d'économie d'eau à mettre en place ? Par qui se faire accompagner ? Autant de questions à se poser avant de démarrer un projet de jardin ! Cette formation s'adresse aux établissements scolaires et sociaux ou de loisirs ou encore aux agriculteurs, souhaitant mettre en œuvre ou accompagner des projets de jardins pédagogiques.

Objectifs

- Acquérir les outils nécessaires pour créer ou animer un jardin pédagogique au sein de votre établissement ou votre ferme.

Programme

- Organisation de l'espace du jardin : cultures, matériel, coin compost, irrigation...
- Calendrier du jardin : organisation des activités sur toute l'année en s'adaptant aux saisons, aux enjeux climatiques et au rythme scolaire.
- Choix et planification de cultures adaptées au climat.
- Postures, outils de jardinage adaptés au public et méthodes d'utilisation sécurisées.



- Découverte de pratiques économes en eau.
- Aspects pratiques et réglementaires de la mise en place du compost.
- Méthodes d'implication et de facilitation de la participation individuelle et collective.
- Implication des acteurs locaux associatifs et publics dans le projet du jardin.

Inscrivez-vous page 4 Contact : Julija SMISKAL- 07 68 37 11 11 - smiskal@civamgard.fr

Vous êtes agricultrice, agriculteur et souhaitez développer l'accueil éducatif et social à la ferme ?



CIVAM RACINES
Gard - Lozère

Qui sommes-nous ?

Le réseau CIVAM RACINES regroupe des agriculteurs attentifs aux pratiques agricoles respectueuses de la terre et du vivant, désireux de sensibiliser autour de l'agriculture et l'alimentation durables, en transmettant leurs savoirs, leur savoir-faire et leur place dans le milieu rural à des groupes d'enfants, adolescents ou adultes.



L'objectif de RACINES

est de promouvoir une réflexion autour des modèles de production, transformation et consommation à l'origine de notre alimentation et leurs impacts sur l'environnement et la biodiversité.

Les accueils peuvent prendre plusieurs formes :

- Scolaires
- Social*
- Grand public

*adressé à des personnes éprouvant le besoin d'une rupture momentanée avec leur quotidien

Les agriculteurs RACINES peuvent...

- recevoir à la ferme,
- ou intervenir en milieu scolaire ou dans des événements grand public (journée du développement durable, biodiversité, etc).



Une formation initiale de 4 jours est proposée (voir ci-contre) afin de développer votre projet d'accueil et acquérir les compétences nécessaires, avec la possibilité d'intégrer le réseau RACINES par la suite.



Si vous souhaitez vous lancer dans l'accueil éducatif et/ou social, contactez-nous pour définir votre projet : Julija SMISKAL - Chargée de projet
07 68 37 11 11 smiskal@civamgard.fr
<https://accueilpedagogiquealaferme.fr/30>





Agriculture et migrations

Depuis trois ans, la FD CIVAM du Gard s'empare des questions de l'intégration des personnes exilées et des liens possibles avec l'agriculture. Après la réalisation d'une étude sur l'insertion professionnelle des personnes primo-arrivantes en agriculture dans le Gard en 2022 (dont la synthèse se trouve sur notre site internet), l'association propose diverses actions à destination des primo-arrivants (dont les réfugiés) et des agriculteurs sur trois territoires gardois (Nîmes, Alès, le Vigan) en collaboration étroite avec ses partenaires locaux.

Actions 2024 - 2025 :

- **Organisation de journées de découverte de métiers agricoles** à destination des personnes migrantes.
- **Mise en place d'une formation (voir F3)** à destination des agriculteurs qui souhaitent accueillir des personnes migrantes sur leur ferme pour un stage ou un emploi.

• **Contribution à la création d'un réseau d'acteurs gardois** participant à l'insertion socio professionnelle des personnes migrantes en agriculture.

• **Actions de sensibilisation.**

* Un étranger primo-arrivant est un ressortissant d'un pays tiers à l'Union européenne, titulaire depuis moins de 5 ans d'un titre de séjour. Les réfugiés sont également des primo-arrivants.

L'action est soutenue par la DDETS du Gard (Direction Départementale de l'Emploi, du Travail et des Solidarités) et la MSA Languedoc.



F3 • Accueillir sereinement une personne migrante sur sa ferme pour un emploi ou un stage

Durée 1 jour + 2 h à distance



DATE 5 Mars 2025

Lieu Gard

Intervenants

- Elsa Peron, responsable Service Asile Croix Rouge de Nîmes
- Professionnels de l'accompagnement du public migrant
- Témoignages des agriculteurs accueillants

Public cible

Cette formation s'adresse aux agriculteurs souhaitant accueillir une personne migrante sur leur ferme pour un stage, un emploi ou dans un cadre de l'accueil social ainsi qu'aux travailleurs sociaux, bénévoles des associations, collectivités, conseillers emploi et formation amenés à accompagner ce public.



Le recrutement des personnes migrantes en agriculture ou l'accueil pour un stage est souvent confronté à un manque d'information chez les agriculteurs, aux divers freins : mobilité, hébergement, langue, etc. Cette formation vise à éclaircir le sujet et à donner aux agriculteurs les premières informations nécessaires pour accueillir un public migrant sur sa ferme pour un stage ou un emploi et à faire découvrir le réseau d'acteurs gardois.

Programme

- Différents statuts des personnes étrangères et leurs droits associés au regard de l'employabilité.
- Quelques notions sur un parcours d'obtention d'asile, démarches administratives, temporalités et réalités.
- Accueillir pour un emploi, ce qu'il faut savoir :
 - Qui est autorisé à travailler en France ?
 - Recrutement des personnes primo-arrivantes et affiliation à la sécurité sociale.
 - Zoom sur les BPI.
- Et demandeurs d'asile, quels sont leurs droits en termes de l'emploi, de l'insertion socio-professionnelle, de la formation.
- Accueillir pour un stage : ce qu'il faut savoir :
 - Qui est autorisé à faire un stage ?
 - Dans quel cadre : PMSMP, chantiers d'insertion.
- Présentation du réseau d'acteurs gardois : sur qui s'appuyer, à qui s'adresser ?
- Témoignages.

Inscrivez-vous page 4

Contact : Julija SMISKAL- 07 68 37 11 11 - smiskal@civamgard.fr

• Accueillir du public dans le cadre de l'opération

"De Ferme en Ferme"

Durée 1 jour

DATE Au choix : 21 ou 28 Janvier 2025

Lieu Sur une ferme

Intervenantes

Cathy Guiraudet, Julija Smiskal, FD CIVAM du Gard

Participer à une opération agritouristique nécessite un accueil de qualité pour sa réussite et sa pérennisation. A travers cette journée de formation obligatoire pour les nouveaux entrants dans l'opération "De Ferme en Ferme", il s'agit d'acquérir les compétences nécessaires à la mise en place de cette action sur les fermes, afin de mieux valoriser son métier, ses prestations et ses produits et expliquer son engagement pour une agriculture durable.

La participation à l'événement "De Ferme en Ferme" implique que chaque agriculteur participe à une journée de formation.

Objectifs

- Être capable d'organiser un événement de portes ouvertes sur la ferme en valorisant ses pratiques agricoles et en adéquation avec les attentes sociétales.
- Comprendre et être en capacité de mettre en pratique une charte d'accueil
- Être capable de concevoir et d'animer la visite de sa ferme.

Programme

- Les motivations à participer à cet événement agritouristique.
- Une charte nationale : pourquoi ?
- Le fonctionnement collectif de l'opération.
- L'accueil en toute sécurité : stationnement, information, cheminements.
- Le premier accueil.
- La gestion des bénévoles venant en appui à l'organisation.
- La gestion de l'afflux de visiteurs sur la ferme.
- Exercice pratique : comment m'organiser sur la ferme pour accueillir au mieux le public ?
- La conception et l'animation d'une visite en temps limité, de l'arrivée au départ des visiteurs.
- Quelle stratégie de communication et de promotion ?
- Les retombées de l'événement.

Inscrivez-vous page 4

Contact : Cathy GUIRAUDET - 07 67 92 45 16 - guiraudet.baumel@civamgard.fr

Édition 2025 : appel à candidatures !



Vous êtes agricultrice, agriculteur... Vos pratiques agricoles relèvent de l'agroécologie et/ou de l'AB... Vous commercialisez en circuits courts... Contactez nous !

Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 10 Janvier 2025

Coordination de l'événement : Fédération Départementale des CIVAM 30 tél. 07 67 92 45 16 legarddefermeenferme@gmail.com



F5 Hébergement à la ferme : connaître et comprendre

Durée 1 jour
+ 2 h à distance

DATE 9 Janvier 2025

Lieux Sommières ou communes autour

Intervenant

Armand-Bernard Marguerite,
Accueil Paysan Occitanie

Inscrivez-vous page 4

Contact : Julija SMISKAL

07 68 37 11 11 - smiskal@civamgard.fr

De nombreux agriculteurs souhaitent développer l'accueil à la ferme en complément de leur activité principale. Cependant, beaucoup manquent d'informations et connaissances. Cette formation vise à fournir des informations synthétiques sur les différents types d'hébergement à la ferme, les réglementations existantes et des retours d'expérience afin d'accompagner les agriculteurs dans la réflexion de leur projet.

Objectifs

- Comprendre les bases de la réglementation juridique selon les différents types d'hébergement.
- Juger la faisabilité économique de son projet.
- Identifier les moyens de communication à mettre en œuvre.
- Connaître les expériences d'agriculteurs-hébergeurs expérimentés.

Programme

- Présentation des différents types d'hébergement à la ferme : gîte, camping à la ferme et hébergement insolite.
- Réglementation et aspects juridiques.
- Rentabilité économique.
- Communication, promotion.
- Organisation du temps de travail.
- Exemples concrets.



F6 Droit rural et diversification agricole

Durée 2 jours +
2h30 à distance

DATES 18, 19 Novembre
2024 en PACA

Intervenante

Amel Bounaceur, juriste en droit rural, autrice du livre «Diversification Agricole : guide juridique pour les porteurs de projets»

Objectifs

- Comprendre la diversification d'activités en tant qu'agriculteur.
- Connaître les caractéristiques des activités de diversification (accueil, agritourisme).
- Acquérir des notions de droit rural général.
- Mieux comprendre le cadre juridique de la diversification agricole.
- Se repérer dans la complexité liée au statut "éclaté" de l'agriculteur diversifié.
- Mieux définir son projet de diversification.

Pour plus d'info et inscriptions contacter directement le GR CIVAM PACA : Marion GENTY, marion.genty@civampaca.org



De plus en plus d'agriculteurs développent des activités qui ne relèvent pas de la production alimentaire mais prennent appui sur l'exploitation (accueil pédagogique ou social, vente de proximité, hébergement à la ferme, petite restauration, événements culturels). Or ces projets diversifiés, parfois à la jonction entre plusieurs droits, peinent à trouver leur cadre.

Programme

- Séance 1 (FMD) :** Définition de votre projet et son cadre ; évaluation de vos connaissances en droit rural ; appréhension d'une diversification d'activité sur votre ferme ; échange personnalisé avec une avocate spécialiste du droit rural.
- Séance 2 :**
- Introduction aux composantes du droit rural.
 - Délimitation juridique et sociale des activités agricoles.
 - Les incidences de la mise en place d'activités de diversification au niveau

Lieu Cavaillon

- juridique et social (civil).
- Mise en pratique.
 - Récapitulatif des points de vigilance.
- Séance 3 :**
- Délimitation fiscale des activités agricoles.
 - Fiscalité de la diversification agricole.
 - Différence entre pluriactivité et diversification.
 - Les incidences fiscales de la diversification agricole.
 - Mise en pratique.

Conditions générales



Nouveau

L'organisme régional CORAL assure le portage administratif de nos formations.



Une fois votre inscription réalisée (mode d'emploi en page 4) et les possibilités de prise en charge étudiées avec nous, c'est CORAL qui se charge des formalités administratives (vérification de l'éligibilité VIVEA, édition des devis et conventions, etc...).

Une à deux semaines avant le début d'une formation, vous recevrez par mails de CORAL : les conditions générales de vente (CGV), le programme, la convention de formation à signer électroniquement et éventuellement la facture.

Contact CORAL : formation@coral-occitanie.org Tél. 06 58 40 55 03

Contact FD CIVAM 30 : formation@civamgard.fr Tél. 06 33 29 91 44

1 Public cible

Priorité aux exploitants agricoles, conjoints collaborateurs, aides familiaux, cotisants solidaires et porteurs de projet en cours d'installation

Le nombre de places étant limité, les premiers inscrits seront les premiers servis !

Pour les personnes en situation de handicap, merci de nous contacter afin d'étudier les aménagements possibles

Pour les autres personnes, contactez-nous afin de vérifier les possibilités de participation.

• Vous êtes bénévole d'une association et certaines de nos formations vous intéressent ? Contactez-nous, nous sommes susceptibles de vous y accueillir !

2 Coût et prise en charge des formations

→ Contributeur VIVEA

Contributeurs VIVEA
agricultrice ou agriculteur chef d'exploitation, cotisant solidaire, conjoint collaborateur, aide familial, associé d'exploitation

+

Porteurs de projet en PPP
(Plan de Professionnalisation Personnalisé)

=

Formation prise en charge par VIVEA
dans la limite du plafond annuel de prise en charge par VIVEA, -3 000 € pour 2024-.

Reportez-vous pages 72 et 73 pour connaître, selon les formations choisies, le montant qui sera déduit de votre crédit annuel.

• IMPORTANT



• Consentement électronique :

peu de temps avant la formation, vous recevrez un mail de VIVEA vous demandant de donner votre accord pour la prise en charge de votre formation.
Il est impératif de cliquer sur «Je valide» avant de venir en formation.

• Pour plus de détails et pour connaître en cours d'année votre crédit disponible, consultez le [tutoriel sur le site web de VIVEA.](#)

• Pour être pris en charge par VIVEA, vous devez être à jour de vos cotisations MSA : une attestation pourra vous être demandée.

• Si vous êtes en parcours PPP, votre PPP doit mentionner la thématique de la formation.

La prise en charge par VIVEA est conditionnée à l'impossibilité de mobiliser un autre financement (CPF, Pôle emploi...). Certaines thématiques de formation ne sont pas couvertes pour les parcours PPP, renseignez-vous auprès de votre conseiller PPP ou contactez-nous.

Conditions générales

→ Salariés

Votre fonds de formation (ou OPCO, Opérateur de Compétences) peut prendre en charge tout ou partie de votre formation : contactez votre employeur.

Nouveau

Pour les salariés du secteur agricole, votre OPCO, OCAPIAT, au travers de son dispositif "Boost' Compétences", peut prendre en charge 50 % du coût pédagogique de la formation.

A titre d'ordre de grandeur, pour un coût journalier de 220 €, le reste à charge pour l'employeur est de 110 €.

La demande de prise en charge doit être introduite au plus tard la veille de la formation.

▪ Plus d'infos sur :

<https://www.ocapiat.fr/wp-content/uploads/fiche-de-presentation-BOOST-COMPETENCES-OCAPIAT.pdf>

et par mail : julie.benoit@ocapiat.fr

Nous nous chargeons, avec CORAL, de fournir toutes les pièces du dossier (devis, convention, programme). N'hésitez pas à nous contacter pour plus de précisions !

De 2024 à 2028, quatre de nos formations sont prises en charge à 100 % par OCAPIAT pour les salariés agricoles.

A retrouver sur le catalogue TPE-PME d'OCAPIAT (choisir la ville et la date pour accéder à l'inscription). Cliquez s

A58 - Couverts végétaux et optimisation des intrants en viticulture bio

A20 - Itinéraires techniques en maraîchage sur sol vivant

A28 - Agroforesterie et PPAM, maraîchage

A27 - Auxiliaires et ravageurs en maraîchage bio (session à Lattes (34) - 17 et 18/09/24)

→ Demandeurs d'emploi

Si vos besoins en formation s'inscrivent dans un projet d'installation agricole, vous pouvez demander à France Travail (même si vous n'êtes pas indemnisé) de mobiliser l'AIF (Aide Individuelle à la Formation) pour financer vos formations.

Pour donner le maximum de chances à votre projet et à votre demande de formation :

• faites-vous accompagner sur l'émergence et la structuration de votre projet par les organismes de développement agricole habilités (ADDEARG - voir page 77-), Chambre d'agriculture,

• mais aussi réalisez des stages, des immersions professionnelles, des emplois salariés etc.

Vous pouvez par ailleurs mobiliser votre CPF (Compte Personnel de Formation) sur la formation certifiante de l'ADDEARG «Chiffrer son projet de création» (durée totale de 5 jours – 5 sessions programmées par an).

Dans tous les cas, pour un projet de financement de formations par France Travail, nous vous proposons un rendez-vous téléphonique pour bien cadrer la démarche.

Mode d'emploi

• Inscrivez-vous en ligne (voir page 4) aux formations souhaitées, au moins 1 mois avant la première formation souhaitée, en cochant France Travail comme mode de financement prévisionnel, et nous vous recontacterons.

• Si vous souhaitez réaliser plusieurs formations, il est préférable d'éditer un devis unique, correspondant à un parcours de formation adapté à votre situation. La procédure peut être plus longue, contactez-nous le plus tôt possible.

→ Indépendants

• Vous cotisez à l'URSSAF ?

Vous vous acquittez donc de la contribution à la formation professionnelle (CFP) : <https://entreprendre.service-public.fr/vosdroits/F23459>

Vous pouvez en contrepartie obtenir une prise en charge de vos frais de formation.

Pour plus d'information et pour savoir où vous adresser en fonction de votre secteur d'activité (libéral, commerce, artisanat, artiste...) :

<https://entreprendre.service-public.fr/vosdroits/F31148>

→ Autofinancement

Vous allez financer vous-même votre formation ?

Contactez-nous pour établir un devis (un tarif journalier préférentiel vous sera proposé) !

→ CPF

Aucunes de nos formations ne sont éligibles au CPF.

3 Annulation

De notre part

En cas de non-financement de la formation par VIVEA ou d'un nombre insuffisant de stagiaires, la formation pourra être reportée ou annulée. Vous en serez informés dans les plus brefs délais.

De votre part

Afin de ne pas mettre en difficulté la formation, toute annulation doit être communiquée au CIVAM au plus tard 7 jours avant le début de la formation.

Passé ce délai, en cas d'annulation sans justification, des frais de gestion pourront vous être facturés par CORAL (voir leurs Conditions Générales de Vente).

4 Attestation

Une attestation de participation à la formation sera remise à chaque participant à l'issue de la formation.

5 Aspects pratiques

La FD CIVAM vous enverra un email précisant les modalités logistiques de la formation (lieu, horaires de 9h à 17h, infos pratiques) au plus tard 5 jours avant le début de la formation.

Le repas (pique nique pris sur place) et les frais de déplacement sont à la charge des participants.

Les aides complémentaires à la formation : pensez-y !

Deux types d'aides peuvent être sollicités dans le cadre d'une formation :

• le CREDIT D'IMPÔT :

tout chef d'exploitation agricole au régime réel peut avoir recours au crédit d'impôt formation lorsqu'il participe à des formations professionnelles (nombre d'heures passées en formation multiplié par le SMIC horaire). Le crédit d'impôt est plafonné à 40 h/an.

En savoir plus sur entreprendre.service-public.fr en cliquant ici

• le SERVICE DE REMPLACEMENT :

Vous souhaitez monter en compétences ? Des aides financières existent pour vous faire remplacer et profiter ainsi du Service de Remplacement. Retrouvez les informations sur <https://servicederemplacement.fr/fr/>

ou Contactez les services de remplacement du Gard au 04 66 04 51 04 ou de l'Hérault au 04 67 92 18 11

Vous trouverez ici le **calendrier des formations** pour la saison 2024-2025.

2024	Date	N°	Titre de la formation	Page
09/24	24/09	A52	Botanique et cueillette sauvage en Mont Aigoual	40
10/24	15/10	C1	Maladies de l'abeille et frelon asiatique, prévention sanitaire et traitements en conventionnel et en bio - J1	52
Novembre 2024	6/11	F2	Créer et animer un Jardin Pédagogique adapté au climat	60
	8 et 15/11	A1	Microferme : des rêves à la viabilité	14
	12/11	A23	Améliorer ses résultats technico-économiques en culture de choux bio	26
	13 et 14/11	A45	Reconnaissance des champignons sylvestres...	37
	18 et 19/11	A15	Hydrologie régénérative : comment gérer le stress hydrique et les excès d'eau sur mes parcelles ? - J1, J2	21
	18 et 19/11	F6	Droit rural et diversification agricole	64
	19 et 20/11	B5	Produire ses petits fruits rouges en bio...	50
	21/11	C2	Introduction à l'accueil à la ferme en apiculture	53
	21 et 22/11	A20	Itinéraires techniques en maraîchage sur sol vivant	24
	25/11	B6	Produire des pistaches en bio	50
	25 et 26/11	A46	Ecosystème forestier et valorisation de ses rondins de châtaignier	37
	26/11	A22	Produire ses plants maraîchers francs et greffés en bio	25
	26 et 27/11	A58	Couverts végétaux et optimisation des intrants en viticulture bio	44
27 et 28/11	A4	Construire son autonomie énergétique	15	
28/11	B3	Mûrier blanc : itinéraire technique et valorisation	49	
Décembre 2024	2 et 3/12	A59	Taille douce en viticulture et prévention des maladies du bois	44
	3/12	A28	Agroforesterie et PPAM , maraîchage	29
	4/12	A15	Hydrologie régénérative - J3	21
	5/12	D2	Se lancer sur les réseaux sociaux	54
	4 et 5/12	A51	Animer une sortie botanique sur sa ferme	40
	9/12	A24	Améliorer ses résultats technico-économiques en culture de concombres et de courgettes bio	26
	6/11	A56	Tri et stockage des céréales à la ferme	42
	11 et 12/12	B1	Culture de champignons de souche bio	48
	12/12	A39	Oliveraies en agroforesterie	34
	12 et 13/12	D3	Etablir son prix de revient avec la méthode FNAB/Laizeau	55

2024	Date	N°	Titre de la formation	Page
Déc. 2024	13/12	B2	Pleurotes et shiitakés : journée d'approfondissement	48
	17/12	A29	Planter des haies sur ses parcelles	29
	18 et 19/12	A14	Mieux comprendre son sol... - J1, J2	21
	18 et 19/12	A5	L'autonomie en eau, principes et techniques	16
	19/12	B9	Devenir producteur de micropousses culinaires	52
2025	8/01	A57	Entretien du moulin Astrié	43
	9/01	F5	Hébergement à la ferme : connaître et comprendre	64
	9 et 10/01	D1	Elaborer sa stratégie et ses outils de communication - J1, J2	54
	15/01	A14	Mieux comprendre son sol... - J3	21
	15/01	E1	Hygiène et transformation agroalimentaire fermière	56
	16 et 23/01	E2	Transformation des fruits, légumes et champignons : de la théorie à la pratique !	56
	16 et 17/01	A43	Produire de la figue fraîche en bio avec un verger innovant et résilient	36
	17/01	F1	Pratiquer l'accueil à la ferme (CIVAM RACINES) - J1	60
	21/01	A13	Géobiologie et perturbation électromagnétique	20
	21/01 - 28/01	F4	Accueillir du public dans le cadre de l'opération «De Ferme en Ferme» (date au choix)	63
	20/01	A25	Maîtriser l'enherbement et gérer le désherbage en maraîchage bio	27
	21/01	B7	Produire des agrumes rustiques en bio	51
	22/01	A7	Comment auto-construire son séchoir solaire ?	17
	23/01	A8	Serre bioclimatique et chambre fraîche	17
	23/01	A16	Préparer et utiliser des composts et des matières organiques - J1	22
	24/01	A31	Régénération naturelle assistée et gestion de sa haie	30
	27/01	E3	Développer une activité de restauration fermière et de paysan traiteur	57
	28 et 29/01	A32	Monter son projet en agroforesterie - J1, J2	31
	28 et 29/01	E6	S'initier à la fabrication de cosmétiques - J1, J2	58
30 et 31/01	A21	Se perfectionner en maraîchage sur sol vivant	25	

2025	Date	N°	Titre de la formation	Page
Février 2025	3 ou 10/02	A44	Transformation de la figue	36
	4/02	A16	Préparer et utiliser des composts et des matières organiques - J2	22
	4 et 5/02	A11	Accès au foncier et habitat léger : les bonnes questions à se poser	19
	5/02	A35	Taille des arbres fruitiers	32
	5 et 6/02	A2	L'agroécologie à grande échelle : Voyage d'étude à la Ferme Bio de They	14
	6/02	E6	S'initier à la fabrication de cosmétiques - J3	58
	6/02	A19	Litière forestière fermentée - J1	24
	7/02	A18	Régénération des sols et soutien aux cultures : potentiel redox et préparations lactofermentées et TCO	23
	7, 14 et 21/02	A41	Taille de production oléicole	35
	12 et 13/02	A10	Initiation à la construction écologique	18
	13 et 14/02	A6	Agrivoltaïsme, enjeux et opportunités	16
	13/02	A26	Maîtriser et gérer les besoins en eau en maraîchage bio face au changement climatique	27
	14/02	F1	Pratiquer l'accueil à la ferme (RACINES) - J3	60
	18/02	A32	Monter son projet en agroforesterie - J3	31
	19/02	A3	Monastère de Solan, approche globale d'une ferme en agroécologie	15
	18 et 19/02	E4	HACCP et plan de maîtrise sanitaire	57
	20/02	A54	Gemmothérapie : arbres en hiver et cueillette de bourgeons - J1	41
	20 et 21/02	B8	Produire et transformer du chanvre CBD	51
	25/02	A30	Initiation à la création d'un jardin-forêt	30
	26/02	A14	Mieux comprendre son sol... - J4	21
26 et 27/02	E7	Utiliser les huiles essentielles en cosmétique	59	
Mars 2025	3/03	F1	Pratiquer l'accueil à la ferme (RACINES) - J4	60
	4, 5 et 6/03	A9	Autoconstruction de petits outils : les bases du travail du métal	18
	5/03	F3	Accueillir sereinement une personne migrante pour un emploi ou un stage	62
	6/03	E8	Apprendre à rédiger son DIP (Dossier Information Produit)	59

2025	Date	N°	Titre de la formation	Page
Mars 2025	7/03	A34	Optimiser l'irrigation de son verger face au changement climatique	32
	12 et 13/03	A17	Plantes bio-indicatrices, un outil de pilotage agronomique	23
	12 et 13/03	A54	Gemmothérapie... - J2, J3	41
	14/03	A19	Litière forestière fermentée - J2	24
	17/03	A36	Greffe des arbres fruitiers	32
	18/03	A12	Soigner les plantes par les plantes	19
	19/03	A27	Auxiliaires et ravageurs en maraîchage bio	28
	19 et 20/03	A49	Reconnaître et utiliser les plantes sauvages comestibles et médicinales de son exploitation - J1, J2	39
	20 et 21/03	A33	Suivi phytosanitaire du verger en Agriculture Biologique	31
	25/03	A38	L'olivier, le sol et l'eau	33
	26/03	A55	Itinéraire technique du pois chiche bio	42
Avril 2025	2/04	A48	L'implantation des PPAM bio	38
	8/04	C1	Maladies de l'abeille et frelon asiatique, prévention sanitaire et traitements en conventionnel et en bio - J2	52
	9/04	A60	Greffe de la vigne	45
	14 et 15/04	B4	Techniques séricicoles	49
	16 et 17/04	A49	Reconnaître et utiliser les plantes sauvages comestibles et médicinales de son exploitation - J3, J4	39
	17/04	A40	Prévention et traitement des ravageurs et maladies de l'olivier - J1	34
	23 et 24/04	A47	Transformer et commercialiser des PPAM en plantes sèches	38
	24/04	A50	Préparations à chaud et à froid à base de plantes médicinales sauvages	40
	Mai & Juin 2025	6/05	A37	Reconnaissance des ravageurs et taille des amandiers
15/05		A42	Greffe de l'olivier	35
27/05		A53	Utilisation d'une flore	41
26 et 27/06		A61	Maîtriser sa vinification naturelle	45
09/25	3/09	E5	Les bases de la lactofermentation des fruits et légumes	58
	11/09	A40	Prévention et traitement des ravageurs et maladies de l'olivier - J2	34

Grille des tarifs & prises en charge Vivea

Chaque contributeur VIVEA ou porteur de projet en parcours PPP dispose d'un crédit annuel plafonné en 2024 à 3 000 € pour se former (renouvelé en début de chaque année civile).

Voici, pour chaque formation, le coût de prise en charge déterminé par VIVEA qui sera déduit de votre crédit annuel (sur la base des prises en charges VIVEA pour 2024).

Agriculture Bio & Agroécologie	
Une ferme économe et autonome ?	
A1 - Microferme	Gratuit
A2 - Voyage d'étude Ferme bio de They	420 €
A3 - Monastère de Solan	453 €
A4 - Autonomie énergétique	883 €
A5 - Autonomie en eau	906 €
A6 - Agrivoltisme	745 €
A7 - Séchoir solaire	568 €
A8 - Serre bioclimatique	568 €
A9 - Autoconstruction petits outils	771 €
A10 - Construction écologique	745 €
A11 - Foncier - Habitat léger	413 €
A12 - Soigner les plantes par les plantes	210 €
A13 - Géobiologie perturbations électromagnétiques	210 €
Sols & Fertilité	
A14 - Sol - Améliorer ses pratiques	1 398 €
A15 - Hydrologie régénérative	768 €
A16 - Composts et matières organiques	883 €
A17 - Plantes bio indicatrices	883 €
A18 - Potentiel redox	453 €
A19 - Litière forestière fermentée	420 €
Maraîchage	
A20 - Maraîchage sur sol vivant	883 €
A21 - Se perfectionner en MSV	768 €
A22 - Produire ses plants maraîchers	217 €
A23 - Culture de choux en bio	210 €
A24 - Courgettes en concombres en bio	210 €
A25 - Enherbement & désherbage	210 €
A26 - Besoins en eau	453 €
Maraîchage	
A27 - Auxiliaires et ravageurs	591 €
Agroforesterie	
A28 - ...Maraîchage _ PPAM	821 €
A29 - Planter des haies	591 €
A30 - Initiation création jardin-forêt	453 €
A31 - Régénération naturelle / haie	453 €
A32 - Monter son projet en agrof.	1 175 €
Arboriculture	
A33 - Suivi phyto du verger	420 €
A34 - Irrigation verger	453 €
A35 - La taille des fruitiers	182 €
A36 - Greffe des arbres fruitiers	182 €
A37 - Taille et ravageurs amandes	182 €
Oléiculture	
A38 - L'olivier, sol & eau	568 €
A39 - Oliveraies en agroforesterie	798 €
A40 - Ravageurs, maladies olivier	210 €
A41 - Taille de production oléicole	546 €
A42 - Greffe de l'olivier	182 €
Figue	
A43 - Produire de la figue en bio	768 €
A44 - Transformation de la figue	217 €
Valorisez vos parcelles de forêt	
A45 - Champignons sylvestres	420 €
A46 - Ecosystème forestier	420 €
PPAM	
A47 - Transformer en plantes sèches	434 €
A48 - L'implantation des PPAM en bio	210 €

Plantes sauvages	
A49 - Reconnaître et utiliser...	728 €
A50 - Préparations à chaud	217 €
A51 - Sortie botanique	434 €
A52 - Botanique et cueillette sauvage	182 €
A53 - Utilisation d'une flore	182 €
A54 - Gemmothérapie	546 €
Céréales et légumineuses	
A55 - Pois chiche bio	210 €
A56 - Tri & stockage céréales	182 €
A57 - Entretien du moulin Astrié	217 €
Viticulture	
A58 - Couverts végétaux en viti bio	Gratuit
A59 - Taille douce vigne	686 €
A60 - Greffe de la vigne	182 €
A61 - Maîtriser la vinifi. naturelle	434 €

Diversification	
B1 - Pleurotes et shiitakés	440 €
B2 - Approfondissement	210 €
B3 - Mûrier blanc	453 €
B4 - Techniques séricicoles	364 €
B5 - Petits fruits bio	768 €
B6 - Pistaches en bio	453 €
B7 - Agrumes rustiques en bio	453 €
B8 - Chanvre CBD	420 €
B9 - Micropousses culinaires	348 €

Elevage - Apiculture	
C1 - Maladies abeille / frelon	420 €
C2 - Apiculture et accueil à la ferme	217 €

Outils & Communication	
D1 - Elaborer sa stratégie et ses outils de communication	503 €
D2 - Se lancer sur les réseaux sociaux	217 €
D3 - Etablir son prix de revient	434 €

Valorisation & Transformation	
E1 -Hygiène et transformation agroalimentaire fermière	217 €
E2 - Transformation : de la théorie à la pratique !	434 €
E3 - Activité de restauration fermière	217 €
E4 - HACCP et Plan de maîtrise sanitaire	434 €
E5 - Lactofermentation légumes...	217 €
E6 - S'initier à la fabrication de cosmétiques	743 €
E7 - Utiliser les huiles essentielles en cosmétiques	434 €
E8 - Apprendre à rédiger son DIP (Dossier Information Produit)	309 €

Accueil à la ferme & Agritourisme	
F1 - Pratiquer l'accueil à la ferme (CIVAM RACINES)	1 093 €
F2 - Créer et animer un Jardin Pédagogique	182 €
F3 - Accueillir sereinement une personne migrante pour un emploi ou un stage	344 €
F4 - Accueillir du public dans le cadre de l'opération «De Ferme en Ferme»	217 €
F5 - Hébergement à la ferme	309 €
F6 - Droit rural et diversification agricole	577 €

Les formations selon vos demandes

Voici ci-après une liste de formations qui ne sont pas programmées pour cette saison. Organisées déjà dans le passé, nous pouvons facilement les mettre en place.

Contactez-nous au 06 33 29 91 44 ou par mail formation@civamgard.fr

Agroécologie
S'engager en bio
Un sol vivant ? Pourquoi ? Comment ?
Biodynamie (Initiation - Perfectionnement)
Renforcer la biodiversité à la ferme : quels aménagements ?
De l'homéopathie à l'isopathie
Utiliser le calendrier lunaire et planétaire
Botanique goethéenne
Initiation à la traction animale
La butte dans tous ses états
Soigner les plantes par les plantes (perfectionnement)
Maraîchage
Concevoir son système en maraîchage bio intensif
Réussir ses légumes bio : cultures d'automne-hiver sous abris, carottes, courges et courgettes
Réussir ses légumes d'été en maraîchage bio
Réussir la production d'artichauts et d'asperges
Produire ses semences potagères bio
Planifier ses cultures maraîchères avec QROP
Arboriculture
De la friche à la forêt fruitière
Produire des amandes en bio
Produire de la grenade en bio
Produire des kakis en bio
Produire de la châtaigne en bio
PPAM
Découvrir la filière PPAM et ébaucher son projet
Monter son atelier PPAM, une opportunité de diversifier ses cultures
PPAM : Ravageurs et maladies
Transformer et vendre en huiles essentielles

Agroforesterie
Les journées de découverte de l'agroforesterie : Grandes cultures - Paysan-Boulangier - Petit élevage - Apiculture
Viticulture
Optimiser sa fertilisation en viticulture bio pour éviter les carences
Gérer son enherbement semé en viticulture
Reconnaître les insectes ravageurs et auxiliaires au vignoble et lutte bio associée
Elevage
Des volailles en bonne santé
Elever ses poussins et produire des poulettes en AB en plein air
Agroforesterie et Elevage

Valorisation et transformation
Bases de la transformation des fruits et légumes
Visite de labos de transfo., thématique au choix !
Fabrication de farines et pain bio

Gestion et commercialisation en circuits courts !
Stratégie de commercialisation en circuits courts
Savoir réaliser son étude de marché
Savoir établir le prix de vente de ses produits
Commercialiser sur Internet
Savoir vendre en direct aux particuliers
Organiser sa production pour les AMAP et la vente de paniers
Aménager une boutique de producteurs
Vendre ses produits en magasins bio

Thématiques transversales
Commercialiser en direct à la ferme
Commercialiser sur les marchés
La restauration collective, un marché à découvrir
Connaitre ses prix de revient en maraîchage et commercialiser en demi-gros
Financement participatif : un outil pour financer son projet
Poser les bases d'un projet collectif
Concrétiser son projet collectif
Les outils collaboratifs à la rescousse !
Gérer et accompagner son équipe pour améliorer bien-être et efficacité au travail

Agritourisme & Accueil éducatif
Concevoir des animations pédagogiques dans le cadre d'une opération agritouristique
Animer un atelier de dégustation
Pratiquer l'accueil social à la ferme
Concevoir des animations en milieu scolaire
Monter un événement «agriculteur» sur sa ferme

Par ailleurs, n'hésitez pas à **nous faire remonter d'autres besoins en formation, sur de nouvelles thématiques** qui ne seraient pas citées ici.

Nous pouvons réfléchir ensemble au montage d'une formation mais aussi à l'organisation d'échanges de pratique, de voyages d'étude, etc !

Contactez Stéphanie Hosford au 06 33 29 91 44 ou par email : formation@civamgard.fr




Pour aller plus loin sur certaines thématiques, n'hésitez pas à consulter le programme des formations proposées par notre réseau et nos partenaires :

→ CORAL Occitanie


Organisme régional de mutualisation des formations créé par la FR CIVAM Occitanie et Bio Occitanie. Retrouvez toutes les formations des membres de CORAL sur le : <https://coral-occitanie.catalogueformpro.com/>

→ Bio Occitanie

 Née de la fusion des fédérations régionales de l'agriculture biologique de Midi-Pyrénées et Languedoc Roussillon en 2019, **Bio Occitanie rassemble aujourd'hui plus d'un millier de producteurs bio adhérents** des associations départementales qui œuvrent au développement, à la promotion et à la structuration d'une Agriculture Biologique durable et respectueuse de la biosphère. **Bio Occitanie souscrit à la charte des valeurs de la FNAB et poursuit l'objectif de développer l'agriculture biologique.** Bio Occitanie est également membre d'Interbio Occitanie, interprofession qui rassemble les acteurs des différents maillons des chaînes agroalimentaires bio.

<https://www.bio-occitanie.org/>

→ FR CIVAM Occitanie

 La Fédération Régionale des CIVAM d'Occitanie œuvre depuis 40 ans pour l'évolution des pratiques agricoles et le maintien de campagnes vivantes et solidaires. Pour ce faire, elle propose des formations répondant aux besoins des groupes d'agriculteurs qu'elle accompagne mais aussi d'autres acteurs des territoires : agents de développement, chercheurs, élus, bénévoles, etc.

Les formations proposées s'inscrivent dans une démarche d'éducation populaire et de proximité. Elles représentent un moyen pour apprendre en continu et favoriser les rencontres et les échanges de pratiques et d'expériences.

Plus d'infos sur : <http://civam-occitanie.fr/formation/>
Contact : contact@civam-occitanie.fr Tél : 04.67.06.23.40



→ CIVAM Bio 34

Retrouvez les formations proposées par le CIVAM Bio 34 [sur leur site internet](#).

Et pour tout renseignement, contactez Céline Mendes : celine.mendes@bio34.com ou 06 80 75 54 29.



→ Réseau InPACT Occitanie et InPACT 30

Le pôle «Initiatives Pour une Agriculture Citoyenne et Territoriale» a pour vocation de mettre en synergie les expériences de 9 réseaux associatifs, dont la FR CIVAM Occitanie.

Ces structures, chacune avec ses spécificités, ont fait le choix de travailler ensemble, afin de faire progresser les pratiques vers une agriculture citoyenne, respectueuse de l'environnement et reliée aux dynamiques territoriales. **Il rassemble sur son site l'offre de formations de tous les acteurs du réseau**, à destination des agriculteurs et porteurs de projet, **et propose aussi un site d'annonces** : entraide, matériel et intrants, opportunités de travail, terres et bâtis agricoles, associés.

<http://www.inpact-occitanie.org/index.php>



FAB'LIM : le Labo des territoires alimentaires Méditerranéens

FAB'LIM a pour objet de faire émerger et porter des projets partenariaux de recherche-action participative en Occitanie et territoires méditerranéens, en faveur :

- D'une agriculture de territoire, respectueuse des écosystèmes et résiliente au changement climatique,
- D'une plus grande démocratie alimentaire pour des systèmes alimentaires durables et inclusifs,
- D'une plus grande coopération économique entre les acteurs des filières de proximité.

Notre catalogue de ressources : <https://fablim.org/bibliotheque-fablim/>

Pour vous abonner à notre newsletter, écrivez à : juliette@fablim.org



Dans le Gard, InPACT 30 réunit la FD CIVAM 30, l'ADDEARG, Solidarité Paysans 30 et Terre de Liens.

Au programme pour 2024 (à suivre sur l'agenda Inpact 30, <https://inpact-occitanie.xyz/gard>) :

→ **Judi 26 septembre à Sommières** : événement de sensibilisation du public sur l'agriculture citoyenne et territoriale. Projection-débat du film "La théorie du boxeur".

→ **Judi 21 novembre à Cendras** : Installation agricole en collectif : journée thématique départementale qui rassemblera porteurs de projets, techniciens, élus, futurs cédants.

→ **Mise en place d'une "cellule foncière InPACT 30"** pour une mise en relation efficace entre l'offre et la demande de foncier

→ **Développement d'une plateforme Internet Inpact 30** pour faciliter l'accueil de porteurs de projets.

→ L'ADDEARG



Créée en 1999 par des paysans soucieux d'ouvrir le monde agricole à ceux qui n'en sont pas issus, l'Addear du Gard défend et accompagne les petites fermes tournées vers l'économie locale et respectueuses de leur environnement.

Les actions s'articulent autour de valeurs fortes, garantes de la cohérence du projet : pour une agriculture paysanne durable et pour une agriculture solidaire. L'humain est au centre des actions.

L'installation et la pérennisation de l'activité agricole sont des processus qui se construisent dans le temps. L'accompagnement proposé est adapté à chaque étape, de l'installation jusqu'à la transmission. Les rendez-vous individuels ou collectifs permettent de définir le projet et la stratégie, s'intégrer dans le territoire, construire ses dossiers de financement (DNA, DJA, Pass, aides Région...), faire évoluer son projet... L'ADDEARG accompagne aussi les installations collectives, les cédants et repreneurs, les projets de groupe et territoriaux.

Les formations proposées visent à conforter l'autonomie des paysans : pilotage global du projet (s'installer paysan, chiffrage et gestion de sa ferme, installation en collectif, statuts, transmission...), amélioration de sa technique (irrigation, soudure...), et de son bien-être au travail (gestion du temps, embaucher sans se tromper etc.).

Chaque mois, un premier rendez-vous collectif est organisé pour faire connaissance et s'informer sur ce qui peut être fait ensemble.

Retrouvez toutes les formations de l'ADDEARG sur <https://www.agriculturepaysanne.org/gard>
Contactez Florette Rengard : 04 66 25 20 19 addearg.formation@gmail.com



LIFE Terra Musiva (Terre de Mosaïques)

pour renforcer les pratiques agricoles favorables à la biodiversité



Le projet LIFE Terra Musiva a pour objectif de renforcer la conservation de la biodiversité, et en particulier 4 habitats et 9 espèces d'intérêt communautaire sur les sites Natura 2000 du territoire des garrigues gardoises, entre Cèze et Gardon. Le projet est piloté par le Syndicat mixte des gorges du Gardon.

La FD CIVAM du Gard est l'un des 9 partenaires associés.

Dans le cadre de ce programme, la FD CIVAM du Gard accompagne les agriculteurs qui engagent ou envisagent des projets et pratiques favorables à la biodiversité.

Formations & journées techniques

Trois formations organisées dans le cadre du LIFE Terra Musiva vous permettront de concevoir et mettre en œuvre vos projets de haies (A29 - page 29- intervenant Agrooft), de couverts végétaux en viticulture (A58 - page 44 - intervenant CIVAM Bio 66) et de prairies et cultures fourragères (intervenant : Chambre d'agriculture 30) avec une approche biodiversité spécifique

Elles sont gratuites pour les agriculteurs, salariés, autres publics.

De nombreuses demi-journées techniques à la ferme sont prévues : démonstrations d'opérations culturales, d'autodiagnostic et d'aménagements, présentations et échanges sur la maîtrise des impacts des différents itinéraires techniques par type de production sur la biodiversité. Pour vous inscrire, voir pages 78-79.

Informations et inscriptions : Mathieu LOPEZ - FD CIVAM 30 - tél. 07.66.56.06.08 lopez@civamgard.fr
Pour en savoir plus : <https://www.life-terra-musiva.org/>



Crédit photos : Regard du Vivant - Rachel Pelletier - Pauline L'hôte



Pluriactivité agricole et rurale

Bien préparer son projet d'installation agricole et rurale !

► Durée

22 jours de formation-action (2 jours par semaine) + 10 jours de stage pratique

► Objectifs

- Connaître ses potentialités personnelles.
- Découvrir la réalité de l'entreprise agricole et appréhender toutes les étapes de l'installation.
- Structurer un projet techniquement et économiquement viable.
- Se constituer un réseau de contacts et de personnes ressources.



Contact : FD CIVAM du Gard - Stéphanie Hosford 06 33 29 91 44 hosford@civamgard.fr www.civamgard.fr

Centres d'initiatives pour valoriser l'agriculture et le milieu rural



Les Groupements d'Intérêt Economique et Environnemental (GIEE)

La Fédération Départementale des CIVAM du Gard accompagne plusieurs groupes d'agricultrices-agriculteurs dans le cadre du financement lié au GIEE (Groupements d'Intérêt Economique et Environnemental).



Cévennes en Soie

Relance d'une filière séricicole, innovante et agroécologique basée sur la maîtrise technique de l'activité, l'optimisation du modèle économique (rentabilité, valorisation, diversification) et une dynamique d'échange entre producteurs.



CARAC'TERRES

Faire le lien entre sous-sol, sol, pratiques et valorisation des produits viticoles.



Bio Céréa Gard

Consolider la durabilité d'une filière blé tendre bio local en sécurisant la production de blé tendre bio et des produits entrant dans la rotation (légumineuses) et en redynamisant les débouchés commerciaux du blé, et des autres produits de la rotation.



Renforcer la durabilité des fermes en PPAM bio (30 et 34) et en circuits courts

Adapter ces systèmes au changement climatique et au marché pour assurer la viabilité et vivabilité des exploitations.



Micro-maraîchage en Cévennes

Mise en commun des matières organiques locales pour fertiliser les sols. Commercialiser en commun pour gagner du temps et mieux valoriser en allant plus loin. Faciliter le travail en commun et l'échange de matériel.

Faire partie d'un GIEE peut permettre à un collectif d'agriculteurs, soucieux d'être dans une démarche de performance économique et agroécologique, d'organiser des actions du type accompagnements techniques, formations, voyages d'étude, échanges de pratiques, mise en place d'outils collaboratifs, diagnostics de durabilité des fermes, expérimentations et capitalisation, etc.



Plus d'infos sur le www.civamgard.fr

Participez à notre plateforme dédiée à l'Agroécologie !

Contenus techniques



Cart'Agri



la carte interactive des pratiques agroécologiques
Inscrivez-vous !



<https://formationcivamgard.fr/>

Réalisé avec le soutien du FEADER



Ressourçothèque



Livret Agroécologie



Ressources sur les Micro-fermes



Thèmes abordés :

- Morphologie de l'abeille
- Flore mellifère.
- Etiquetage, réglementation.
- Comment choisir l'emplacement de son rucher ?
- Les produits de la ruche.
- Sensibilisation à l'api thérapie, la prévention face aux piqûres d'abeilles. Rappel sur les normes et les pratiques en apiculture.
- Maladies et ravageurs de l'abeille...
- Transhumance et autorisations...
- Récolte. Extraction...

RUCHER ECOLE 2025 Secteur de Nîmes

Stage "Initiation à l'apiculture"

15 séances de formation, un samedi tous les 15 jours de mars au mois de juin

Tarif : 200 € + être adhérent du CIVAM Apicole du Gard (soit 20 €)



Organisation :
CIVAM Apicole du Gard

Travaux pratiques
Visites au rucher

Inscriptions au 06 15 35 85 11 ou par mail : pierre.goudard259@orange.fr

Notre équipe de salariés

La Fédération Départementale des CIVAM du Gard est dotée d'une équipe d'administrateurs bénévoles ainsi que de salariés mises à disposition sur les projets. Vous avez une question, vous vous intéressez à une action en particulier ? Contactez-les !



ANTOINE CARLIN
Directeur
tél. 06.72.17.22.83.
carlin@civamgard.fr



AURÉLIE GIBERT
Chargée de projets Agroécologie - Compostage - Humus du Vidourle
tél. 07.69.91.39.93. gibert@civamgard.fr



MATHIEU LOPEZ
Chargé de projets Développement de l'Agroécologie
tél. 07.66.56.06.08 lopez@civamgard.fr



STÉPHANIE HOSFORD
Chargée de projets Créations d'activités - Coordination du Pôle Formation
tél.06.33.29.91.44.
hosford@civamgard.fr

MANOÏE CADOT & CHLOÉ CHARTIER

En apprentissage Pôle Formation 2024 - 2025
cadot@civamgard.fr
chartier@civamgard.fr



DORIANE MORATA
Chargée de développement Filière Sériciculture Cévennes en soie
morata@civamgard.fr



JULIETTE BELLAY
Chargée de projets Agriculture Biologique
tél.06.03.71.21.43
bellay@civamgard.fr



LARA MORNET
Chargée de projets Agriculture Biologique
tél.06.24.49.18.78
mornet@civamgard.fr



MARLÈNE LHOSTIS
Gestion administrative et financière
tél.07.69.39.74.70.
lhostis@civamgard.fr



JULIJA SMISKAL
Chargée de projets Accueil éducatif à la ferme - CIVAM RACINES Gard Lozère Agritourisme - Jardins collectifs -
tél. 07.68.37.11.11.
smiskal@civamgard.fr



CAMILLE VILLAJOS
Chargée de projets Circuits Courts & Alimentation - CIVAM du Vidourle
tél. 07.67.79.65.94.
villajos@civamgard.fr



STEPHANIE GUGGISBERG
Animation des Défis Alimentation
guggisberg@civamgard.fr



CATHY GUIRAUDET BAUMEL
Communication - "De ferme en ferme"
tél. 07.67.92.45.16.
guiraudet.baumel@civamgard.fr
legarddefermeenferme@gmail.com



MARION DE CHATOUVILLE
Chargée de projets - Création d'un Tiers Lieu. Animatrice de communauté.-
tél.06.12.47.06.30
dechatouville@civamgard.fr

Le Gard Militant du Goût

Depuis juillet 2023, la Fédération Départementale des CIVAM du Gard a rejoint le pôle d'animation de la marque "Le Gard, Militant du Goût" notamment dans le cadre de ses activités de développement de l'Agriculture Biologique gardoise.



Une marque

Déposée et encadrée par une charte d'authenticité, résultat de l'initiative lancée en 2002 par le Conseil départemental du Gard et la Chambre d'Agriculture.

Une démarche

Valoriser le patrimoine gastronomique gardois : savoir-faire, démarches qualifiantes, produits agricoles labellisés.

Un objectif

Maintenir et développer une économie locale favorisant les ventes directes avec la garantie optimale de produits du terroir de qualité dans le respect de l'environnement.

Un réseau

de plus de 600 agriculteurs, artisans, commerçants et restaurateurs.

Pour adhérer à la marque, remplissez ce formulaire



Le concours Gard Gourmand

Renommé sur le territoire depuis plus de 30 ans, il est un gage de reconnaissance et de la qualité et de l'authenticité de vos produits. Le concours a lieu en octobre (inscriptions en juin).

Qui peut adhérer ?


- Des agriculteurs, des entreprises...
- qui produisent ou élaborent des produits, recettes labellisées ou emblématiques (AB, AOC, AOP, IGP...),
 - adhérentes à des démarches certifiantes, qualifiantes (site remarquable du goût, cafés de pays...),
 - qui bénéficient d'un titre lié au savoir-faire (meilleur ouvrier de France...).

Pour plus d'information, contactez
Cathy Guiraudet - FD CIVAM30
guiraudet.baumel@civamgard.fr

Fédération Départementale des CIVAM du Gard
30250 SOMMIÈRES
fd@civamgard.fr www.civamgard.fr

Développer l'Agriculture Bio

Les CIVAM du Gard agissent depuis plus de 40 ans en faveur de l'Agriculture Bio !

 L'agriculture biologique (AB) fait partie depuis plus de 40 ans de l'ADN du réseau CIVAM Gard !

Depuis 2022, la FD CIVAM du Gard construit un pôle d'accompagnement de l'Agriculture Bio Gardoise*.

*Suite à l'accumulation de difficultés financières ces dernières années, aggravées par la crise COVID, le CIVAM Bio Gard a été contraint de cesser ses activités en fin d'année 2021.

La FD CIVAM 30 est adhérente au réseau Bio Occitanie.

Fédération Régionale d'Agriculture Biologique, Bio Occitanie est membre de la Fnab (Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique), elle rassemble 9 associations départementales qui œuvrent au développement, la promotion et la structuration d'une Agriculture Biologique durable et respectueuse de la biosphère.



Point Info Bio

Réponses aux sollicitations des agriculteurs sur :
...les démarches de conversion et de certification en bio,
....la réglementation,
....les différentes aides.

Contactez
Juliette BELLAY :
bellay@civamgard.fr
Lara MORNET :
mornet@civamgard.fr

Domaines d'action



Relocaliser l'approvisionnement en fruits et légumes bio

Accompagnement, relocalisation filières (magasin bio, entreprises de transformation, restauration collective).



Appuyer le développement de l'apiculture bio

Mise en relation des agriculteurs et apiculteurs bio.
Sensibilisation du grand public aux enjeux de la biodiversité.

Apiculteurs bio... Si vous recherchez des zones de butinage compatibles avec le cahier des charges en AB ou si vous avez des besoins en formation, contactez-nous !



Inscrivez-vous à notre newsletter !

Flashez ce QR Code et remplissez le formulaire.



Appuyer le développement de la filière Plantes à parfum aromatiques et médicinales dans le Gard

La FD CIVAM 30 accompagne le développement et la structuration de la filière PPAM bio, à travers des formations techniques, des journées d'échanges sur la filière, les débouchés commerciaux ou la transformation...

Favoriser le développement de la Bio sur les territoires gardois

Appui aux collectivités dans le projet de territoire en faveur de la bio



Appuyer le développement d'une restauration collective bio et locale

Appui aux établissements et collectivités pour l'approvisionnement bio et local en restauration collective. Appui aux producteurs bio pour trouver des débouchés en restauration collective.

Animer l'association de producteurs de blé "Bio Céréas Gard" apporteurs pour la filière de pain bio et local «Raspaillo»

Animation de la filière blé tendre (boulangeries artisanales, restauration collective).



Vous êtes intéressé.es par nos activités d'appui à l'Agriculture Biologique ?

Contacts Filières Bio :

Juliette BELLAY et Lara MORNET

Chargées de projets «Agriculture Biologique», à la FD CIVAM du Gard

Juliette Bellay : 06 03 71 21 43
bellay@civamgard.fr

Lara Mornet : 06 24 49 18 78
mornet@civamgard.fr

Actions mises en œuvre grâce au soutien financier de





Nos actions vous intéressent ?

Comment nous rejoindre ?



Rejoignez un groupe CIVAM

CIVAM RACINES Gard Lozère
Accueil éducatif à la ferme
Interventions en classe, séjours découverte
voir page 61

CIVAM Apicole du Gard
Rucher école bio
Relais d'information

CIVAM du Vidourle
Actions citoyennes
Organisation d'ateliers : cuisine et jardin bio, permaculture...

CIVAM HUMUS du Vidourle
Compostage collectif à la ferme



Devenez membre actif

► **Vous souhaitez devenir membre actif** du conseil d'administration de la Fédération Départementale des CIVAM du Gard et vous impliquer dans le développement de nos actions ?



Agroécologie



Agriculture Biologique



Alimentation durable



Accueil à la ferme
Jardins collectifs
Primoarrivants



Vie associative
Tiers Lieu



Téléchargez le panorama de nos actions 2023-2024

Être bénévole

► **Rejoignez notre équipe de bénévoles** pour des missions ponctuelles !

- Promotion d'événements : distribuer des documents pour promouvoir des événements, des ateliers pratiques, les diffuser dans son propre réseau associatif...
- Animation (ex : tenir un stand...).
- Coups de main pour... monter un barnum, aider aux distributions de compost...
- Mise à disposition de vos compétences en informatique, archivage, petit bricolage, prises de vue photos, vidéos, animer les réseaux sociaux...

Contact : Marion de Chatouville - Chargée de la vie associative - FD CIVAM 30
06 12 47 06 30 dechatouville@civamgard.fr

Rejoignez-nous !

Adhésion FD CIVAM du Gard



un réseau qui agit depuis plus de
40 ans en faveur de l'**Agriculture Bio** !

**Tarif
Agriculteur**

**0,2 % du chiffre d'affaires annuel
avec un minimum de 70 € et un maximum de 390 €**

Exemple pour une exploitation faisant 40 000 € de chiffre d'affaires annuel, l'agriculteur paiera 80 € d'adhésion

**Autre
cas**

**pour les porteurs de projet ou agriculteur
en difficultés financières : 40 €**



Pourquoi adhérer ?

**Soutenir une association locale
qui œuvre pour...**

Valoriser une **agriculture bio** et **locale**,
nourricière

Contribuer à **promouvoir
l'agroécologie
dans son territoire**

Contribuer à **appuyer le
développement de
l'agriculture biologique**

**...et qui fait le lien
entre Agriculture et Société**



**Les adhérents peuvent solliciter l'équipe de la FD CIVAM du Gard
pour les accompagner sur des projets collectifs**

Par exemple, nous accompagnons des groupements de producteurs réunis autour d'un objectif commun : mutualiser des moyens de transformation, créer des filières locales, organiser le compostage de déchets verts, approvisionner collectivement un magasin en légumes...

216 Chemin de Campagne
30250 SOMMIERES
fd@civamgard.fr
www.civamgard.fr

Les services proposés

Poser vos questions au Point Info Bio :
réglementation, certification, aide...

Recevoir nos lettres d'informations
généralistes, thématiques (PPAM, maraîchage), sur les aides destinées aux agriculteurs...

Etre informé sur les journées techniques
thématiques (**accès gratuit**)

Participer à nos formations (aucun reste à charge pour les cotisant.es Vivéa)

Bénéficier de réductions pour participer à des foires ou salons

Etre mis en relation avec d'autres producteurs.trices, magasins, distributeurs, transformateurs...

Fédération Départementale des CIVAM du Gard

Centres d'Initiatives pour Valoriser l'Agriculture et le Milieu Rural



■ Missions *Animer - Former - Accompagner - Sensibiliser - Défricher -*

- Accompagner la transition agricole vers l'Agriculture Biologique et l'agroécologie.
- Faire le lien entre agriculture et société.
- Rendre accessible une alimentation bio et locale.

Une
ASSOCIATION
60 ans
d'actions
& de
convictions !

■ Champs d'intervention

- Agriculture Biologique
- Agroécologie
- Formation
- Création d'activités - Emploi
- Education & Sensibilisation
- Circuits courts & Alimentation
- Agritourisme - De Ferme en Ferme
- Projet création d'un Tiers Lieu



Quelques actions phares

- Formations et journées techniques
- Compostage collectif à la ferme
- Accompagnement des jardins collectifs
- Défis Alimentation
- «Le Gard de Ferme en Ferme»
- Ateliers grand public jardin, cuisine bio...
- Expositions et éditions de livrets...

■ Moyens pour agir

- Une fédération départementale
- Des groupes CIVAM locaux et/ou thématiques
- Une équipe de salariés et d'administrateurs
- Des partenaires techniques et financiers
- Un réseau national et régional



FD CIVAM du Gard

216 Chemin de Campagne 30250 SOMMIÈRES

Pôle Formation tél.06 33 29 91 44

formation@civamgard.fr

www.civamgard.fr

Organisme de formation déclaré en Préfecture

 Suivez l'actualité
de nos formations
et de nos actions
sur Facebook
 Instagram, Twitter

