



Plateforme Formation du réseau InPact Languedoc Roussillon catalogue de formation

Organisé par



Financé par



Le mouvement InPact, « Initiatives Pour une Agriculture Citoyenne et Territoriale » Languedoc Roussillon.

InPact est né du rapprochement de réseaux associatifs agricoles : ADEAR LR, FR CIVAM, Accueil Paysan LR, Terre de Liens LR, Solidarité Paysan, Terre Vivante, les Boutiques Paysannes et les Marchés Paysans LR. L'ensemble de ces réseaux s'est regroupé afin de promouvoir une agriculture plus durable et de proposer des alternatives concrètes aux agriculteurs. Ensemble, nous travaillons à l'élaboration et à la diffusion de références sur l'agriculture durable, à l'accompagnement au changement de pratiques, à la promotion de l'emploi, de l'installation et de la diversité agricole et au développement des liens entre agriculture et territoire. Nos structures ont depuis plusieurs années des habitudes de travail en commun. Les efforts de structuration menés depuis 2011, nous ont permis de mutualiser nos compétences et expériences. En inscrivant nos interventions respectives dans la complémentarité, nous sommes parvenus à construire une offre d'accompagnement élargie au bénéfice des porteurs de projet : circuits courts, agroécologie, accueil à la ferme, éducation à l'alimentation, installation/transmission des fermes... A l'écoute des personnes sur le terrain, nous adaptons et renouvelons régulièrement nos approches pour répondre aux préoccupations et besoins émergents. Notre statut associatif nous confère une capacité renforcée de dialogue, d'innovation et d'expérimentation sur les territoires. En travaillant de concert, nous nourrissons une vision partagée et plurielle de l'agriculture, et construisons des actions positives et collectives qui s'inscrivent dans la durée. Notre travail de terrain nous permet d'être davantage force de proposition au niveau régional pour faire évoluer les politiques publiques en matière d'agriculture et d'alimentation.

Un catalogue de formation complet et cohérent

Nous nous sommes réunies pour vous proposer un catalogue complet de formations, de la technique à la gestion en passant par la commercialisation ou le bien-être au travail. La formation, inscrite dans une démarche d'éducation populaire de proximité, est un moyen pour apprendre en continu et vous permet aussi de se rencontrer et d'échanger sur vos pratiques et vos expériences. Ce catalogue régional, permet de mieux coordonner nos initiatives, d'améliorer leur visibilité pour sensibiliser plus largement aux alternatives existantes. Cet outil fait naître et prospérer des complémentarités et des synergies renforçant nos actions sur le territoire languedocien. Si une formation vous intéresse, vous pourrez vous inscrire directement et trouverez sur ce catalogue les contacts des structures organisatrices. Bonne formation à tous !

Structure(s)

CIVAM bio 34

Responsable : Céline Mendes

E-mail :celine.mendes@bio34.com

Téléphone : 04 67 06 23 90

Site d'internet : <http://www.bio34.com/>

Adresse : Maison des Agriculteurs B Mas de Saporta CS 50023 34875 LATTES

Le CIVAM Bio 34 réunit les agriculteurs bio ou en conversion , les entreprises et les consommateurs. Il a pour objectif d'accompagner le développement de la production biologique, participer à l'organisation des filières, promouvoir les produits biologiques.

Sommaire

Créer un atelier poules pondeuses en agriculture biologique Durée: 2jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34	Page 5
Suivi phytosanitaire de son verger diversifié en AB Durée: 2jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34	Page 6
Plantes bio-indicatrices en viticulture Durée: 3jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34	Page 7
Maraîchage bio-intensif : de la conception à la réalisation Durée: 2jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34	Page 8
Des volailles en bonne santé - initiation Durée: 1jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34	Page 9
Réussir ses légumes d'été en maraichage biologique en zone méditerranéenne Durée: 4jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34	Page 10
Des volailles en bonne santé - perfectionnement Durée: 1jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34	Page 11
Conversion en viticulture biologique Durée: 3jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34	Page 12
La préparation de Litière Forestière Fermentée (LFF) et ses diverses utilisations en agriculture Durée: 2jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34	Page 13
Microferme et permaculture en maraichage : des rêves à la viabilité Durée: 2jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34	Page 14
Animer un atelier de dégustation pour valoriser ses produits et en favoriser l'achat Durée: 1jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34	Page 15
Taille d'entretien d'un verger diversifié Durée: 2jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34	Page 16
Efficace et serein Durée: 1jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34	Page 17
Les ravageurs et auxiliaires en maraîchage biologique Durée: 1jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34	Page 18

Créer un atelier poules pondeuses en agriculture biologique

Objectifs de la formation

Acquérir les éléments techniques, réglementaires et économiques nécessaires à la création d'un atelier de poules pondeuses en agriculture biologique.

Enjeux

Dans le cadre d'une activité agricole principale ou, comme atelier secondaire en complément d'une production végétale, l'aviculture permet une installation peu coûteuse en investissements et une commercialisation des produits dès les premiers mois d'activité. Le département de l'Hérault compte encore peu de producteurs d'œufs certifiés en Agriculture Biologique. La demande des consommateurs reste donc encore largement insatisfaite et représente une opportunité commerciale intéressante tant en vente directe que par l'intermédiaire de magasins spécialisés bio qui peinent à s'approvisionner.

Déroulé

J1
visites :
élevages de poules pondeuses
- Apprendre à identifier les principaux besoins en infrastructures (poulailler, parcours, chauffage, éclairage) et matériel (mangeoires, abreuvoirs, perchoirs, pondoirs)
- Apprendre à identifier les principaux éléments du système de production : cycle d'élevage en bio, choix des races, rendements, plan d'alimentation et stockage, renouvellement des bandes.
- Connaître les spécificités liées à la vente avec intermédiaire : moyens matériels (centre d'emballage), procédures, aspect sanitaire.

J2
Intervention Max haefliger, Biocivam 11
- Appréhender la conduite sanitaire de l'élevage avicole et les principales normes réglementaires
- Connaître les principales affections et les prévenir : vides sanitaires, etc.
- Apprendre à identifier ses propres moyens de production et les circuits de commercialisation possibles
- Savoir définir un volume et un cycle de production adapté aux moyens
- Apprendre à concevoir son plan d'alimentation : matières premières, approvisionnement et stockage, accès à l'eau, adaptation au cycle de production.

Dates, lieux et intervenants

28 oct 2020 (7hrs)	Lycée agricole le Cep D'or 34800 Clermont l'Hérault	Max Haefliger, Biocivam 11
29 oct 2020 (7hrs)	visites 34000 à définir	Céline Mendes, Civam Bio 34

Soutenu(s) par



Financement de la formation et pièces à fournir

Les contributeurs VIVEA doivent être à jour de leur cotisation au fond de formation, les personnes en démarches d'installation doivent fournir l'attestation délivrée par le point info installation

Bulletin d'inscription

Nom _____
Prénom _____
Commune _____
--
Courriel _____
Téléphone _____

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 2 jour(s)
Date limite d'inscription 28/10/2020

Tarifs

Non agricole 336€
gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA
Autres fonds de formation, nous contacter.

Plus de renseignements

Céline Mendes
celine.mendes@bio34.com
CIVAM bio 34
Maison des Agriculteurs B
Mas de Saporta CS 50023
34875
LATTES
Tel. 04 67 06 23 90
Fax. 04 67 06 55 75
N° d'organisme de formation :
91340782734
repas partagé

Suivi phytosanitaire de son verger diversifié en AB

Labellisée Eco-phyto par Vivea - Dates à préciser

Objectifs de la formation

Etre en capacité de reconnaître, prévenir et traiter les maladies et ravageurs en verger diversifié

Enjeux

Suite aux dernières formations arboriculture que nous avons mises en place, « créer son verger en AB », « conduire un verger AB en zone méditerranéenne », les stagiaires souhaitent approfondir la gestion des maladies et ravageurs des arbres fruitiers en AB

Déroulé

Principales maladies et principaux ravageurs des fruits à pépin, principes prophylactiques et réponse phytosanitaire en AB

Principales maladies et principaux ravageurs des fruits à noyaux, principes prophylactiques et réponse phytosanitaire AB

Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 03/11/2020

Tarifs

Non agricole 336€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

Autres fonds de formation, nous

contacter

Plus de renseignements

Céline Mendes

celine.mendes@bio34.com

CIVAM bio 34

Maison des Agriculteurs B

Mas de Saporta CS 50023

34875

LATTES

Tel. 04 67 06 23 90

N° d'organisme de formation :

91340782734

Dates, lieux et intervenants

03 nov 2020 (7hrs) Lycée de la Condamine
34120 Pezenas

Denis Dorques, formateur et producteur

04 nov 2020 (7hrs) Lycée de la Condamine
34120 Pezenas

Denis Dorques, formateur et producteur

Soutenu(s) par



Financement de la formation et pièces à fournir

Les contributeurs VIVEA doivent être à jour de leur cotisation au fond de formation, les personnes en démarches d'installation doivent fournir l'attestation délivrée par le point info installation

Bulletin d'inscription

Nom _____

Prénom _____

Commune _____

--

Courriel _____

Téléphone _____

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

Plantes bio-indicatrices en viticulture

Objectifs de la formation

Les participants pourront dresser des diagnostics de leurs sols et mettre en œuvre sur leur exploitation une agriculture cohérente avec leur environnement. Approfondir la méthodologie de reconnaissance des espèces.

Enjeux

Détermination sur le terrain des espèces difficiles à identifier. Approfondir certaines notions d'écologie. Faire le lien entre le système naturel et les pratiques agricoles. Appréhension du lien plante-sol. Comprendre le fonctionnement des sols agricoles, les facteurs de qualité de la vie d'un sol. Optimisation des pratiques agricoles (fertilisation, travail du sol,...). Réalisation par les stagiaires de diagnostics de sol.

Déroulé

Jour 1 :

- BOTANIQUE SYSTÉMATIQUE : reconnaissance des grandes familles, critères d'identification
- ECOLOGIE et BIOLOGIE : notions d'écologie et de biologie appliquées aux plantes bio-indicatrices
- LIENS PLANTES et SOL : présentation de cas concrets d'évolution de la flore
- PRATIQUE DE TERRAIN : détermination des biotopes secondaires, reconnaissance des familles et espèces bio-indicatrices, séance de détermination, relevés botaniques de terrain

Jour 2 :

- PLANTES ET DÉTERMINATION : sur le terrain, apprendre à déterminer les espèces suivant leur écologie, et repérer les principaux critères d'identification à l'aide d'une loupe
- DIAGNOSTICS de SOL : méthode et étapes du diagnostic de sol, échelle de valeur en bio-indication
- RÉALISATION de DIAGNOSTICS : toujours sur le terrain, réalisation et mise en pratique de diagnostics de sol
- ANALYSE et INTERPRÉTATION : mise en commun et analyses des diagnostics réalisés

Dates, lieux et intervenants

03 nov 2020	lycée agricole la Condamine 34120 PEZENAS	Lionel Bunge
04 nov 2020	lycée agricole la Condamine 34120 PEZENAS	Lionel Bunge

Soutenu(s) par



Financement de la formation et pièces à fournir

Les contributeurs VIVEA doivent être à jour de leur cotisation au fond de formation, les personnes en démarches d'installation doivent fournir l'attestation délivrée par le point info installation

Bulletin d'inscription

Nom _____
Prénom _____
Commune _____
--
Courriel _____
Téléphone _____

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 3 jour(s)

Date limite d'inscription 03/11/2020

Tarifs

Adhérent 0€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Viticulteurs bio ou ayant un projet de conversion en Bio adhérent du CIVAM Bio 34

Plus de renseignements

CIVAM Bio 34

Maison des Agriculteurs B

Mas de Saporta

CS 50023

34875 Lattes Cedex

tél : 04 67 06 23 90

estelle.belbes@bio34.com

il est fortement recommandé de participer aux 3 journées de formation, repas à la charge des stagiaires (possibilité de se restaurer à la cantine du lycée, réservation auprès du CIVAM Bio 34)

Maraîchage bio-intensif : de la conception à la réalisation

Organisée en partenariat avec la FD CIVAM du Gard

Objectifs de la formation

Créer son entreprise de maraîchage bio efficace et rémunératrice selon la méthode Fortier-Coleman . Apprendre à concevoir et à mettre en place une exploitation maraîchère bio-intensive

Enjeux

Produire beaucoup sur une petite surface, en toute saison et en utilisant très peu d'énergies fossiles, le tout en dégagant un revenu raisonnable tel est le défi que relève le maraîchage bio-intensif. Cependant de telles performances ne laissent rien au hasard, et la mise en place d'une entreprise de ce type suppose une préparation bien plus importante que dans le modèle traditionnel.

Déroulé

Jour 1 : Conception d'une exploitation de maraîchage bio-intensif :

- Présentation de la formation, du formateur et des participants
- Détermination des recettes prévisionnelles (Déterminer son objectif annuel de recette, Calculer les recettes prévisionnelles (méthode, choix des cultures...)
- Les éléments clés pour la conception en maraîchage bio-intensif (MBI) : l'agriculteur, le jardin, les serres, l'irrigation, l'outillage, le matériel, la fertilité etc...

Jour 2 : Mise en place d'une exploitation de maraîchage bio-intensif

- Réalisation : la mise en place de l'entreprise de maraîchage bio-intensif
- L'agriculteur : mise en condition, formations complémentaires
- Les jardins : tracé, techniques de première mise en culture
- Les serres : équipement
- L'irrigation primaire: tracé
- L'irrigation finale : préparation, types de montage, mise en oeuvre selon le type, automatisation
- Les clôtures : préparation du matériel, techniques de montage
- L'achat de l'outillage : neuf/occasion (critères)
- L'achat du matériel : neuf/occasion, fournisseurs (types), relations aux fournisseurs
- L'achat des intrants : fournisseurs (types), relation aux fournisseurs
- Les couverts non végétaux, voiles, bâches et filets : méthodes d'installation
- La commercialisation : stratégies

Cette formation est labellisée Eco-phyto par Vivea. Avec un module à distance complémentaire, elle vous permet donc de renouveler votre Certi Phyto. Pour plus de renseignements, nous contacter.

Dates, lieux et intervenants

17 nov 2020 (7hrs)

Clap , 9 av. Denfer
34700 Lodève

JeanFrançois
Cavalier. Ancien maraîcher, a conçu, réalisé et conduit une entreprise de maraîchage bio-intensif prospère en adaptant la méthode Coleman/Fortier.

18 nov 2020 (7hrs)

Clap , 9 av. Denfer
34700 Lodève

JeanFrançois
Cavalier. Ancien maraîcher, a conçu, réalisé et conduit une entreprise de maraîchage bio-intensif prospère en adaptant la méthode Coleman/Fortier.

Soutenu(s) par



Financement de la formation et pièces à fournir

Les contributeurs VIVEA doivent être à jour de leur cotisation au fond de formation, les personnes en démarches d'installation doivent fournir l'attestation délivrée par le point info installation

Bulletin d'inscription

Nom _____

Prénom _____

Commune _____

--

Courriel _____

Téléphone _____

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 17/11/2020

Tarifs

Non agricole 336€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

Autre fonds de formation, nous contacter

Plus de renseignements

Mendès Céline

celine.mendes@bio34.com

CIVAM bio 34

Maison des Agriculteurs B

Mas de Saporta CS 50023

34875

LATTES

Tel. 04 67 06 23 90

Fax. 04 67 06 55 75

N° d'organisme de formation :

91340782734

Des volailles en bonne santé - initiation

Reconnaissance des maladies et médecines alternatives en agriculture biologique

Objectifs de la formation

Savoir repérer et savoir observer les symptômes les plus fréquemment rencontrés en élevage avicole de plein air. Connaître les médicaments de base en homéopathie pour les volailles. Prévenir ou guérir les maladies à l'aide d'une pharmacie minimale.

Enjeux

Les éleveurs de volailles, poules pondeuses, poulets de chair, ont besoin d'acquérir des réflexes simples pour maintenir leurs animaux en bonne santé tout en veillant à ne pas répandre dans l'environnement des résidus de produits allopathiques. Cette journée mise en place par le Groupement Zone Verte, et réalisée par une vétérinaire expérimentée en aviculture leur permet de vérifier leurs pratiques, de disposer d'outils pertinents, dont l'homéopathie, dans le respect du cahier des charges de l'élevage avicole biologique.

Déroulé

Tour de table pour déterminer les connaissances et attentes des participants.
Présentation des médecines alternatives (homéopathie, compléments alimentaires, élixirs floraux ..) avec exemples précis.
Rappel des besoins essentiels des volailles (alimentation, logement ..) afin qu'elles aient la capacité physique et immunitaire de s'adapter aux aléas climatiques et autres stress.
Notions de réglementation en ce qui concerne les salmonelles.
Présentation et description de certains problèmes (picage, parasites externes, ponte irrégulière, qualité de l'oeuf, troubles digestifs, troubles respiratoires, boiteries).des volailles et la manière d'y remédier avec les principales méthodes alternatives (homéopathie, compléments alimentaires, élixirs floraux, oligoéléments).
Description des outils mis en place en prévention et en curatif dans une ferme avicole.

Dates, lieux et intervenants

17 nov 2020

09:00 - 17:00 (7hrs)

Lycée le Cep d'ORMontagne
34800 Clermont l'Hérault

Dr Nathalie Laroche, vétérinaire du groupement Zone Verte

Soutenu(s) par



Financement de la formation et pièces à fournir

Les contributeurs VIVEA doivent être à jour de leur cotisation au fond de formation, les personnes en démarches d'installation doivent fournir l'attestation délivrée par le point info installation

Bulletin d'inscription

Nom _____
Prénom _____
Commune _____
--
Courriel _____
Téléphone _____

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 17/11/2020

Tarifs

Non agricole 140€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

Autres fonds de formation, nous contacter

Plus de renseignements

Céline Mendes

celine.mendes@bio34.com

CIVAM bio 34

Maison des Agriculteurs B

Mas de Saporta CS 50023

34875

LATTES

Tel. 04 67 06 23 90

Fax. 04 67 06 55 75

N° d'organisme de formation :

91340782734

Réussir ses légumes d'été en maraichage biologique en zone méditerranéenne

Organisée en partenariat avec la FD CIVAM du Gard - Date à préciser

Objectifs de la formation

Apporter aux porteurs de projet et aux agriculteurs intéressés les éléments techniques nécessaires pour obtenir une production quantitative et qualitative en maraichage biologique en zone méditerranéenne.

Enjeux

Il y a aujourd'hui une forte demande en fruits et légumes bio locaux dans l'Hérault. Celle-ci est accrue en période touristique, et ciblée sur les légumes d'été associés au bassin méditerranéen : melon et courgettes, aubergine, poivrons et tomates. Face à cela de plus en plus de maraichers s'installent et souhaitent vendre en vente directe. Dans un contexte de conditions climatiques excessives avec notamment des périodes de sécheresses et de fortes chaleurs, les maraichers doivent s'adapter pour continuer de fournir des produits de qualité en quantité suffisante.

Déroulé

Journée 1 - Aubergine poivron

Journée 2 - Melon

Journée 3 - Tomate

Pour ces trois journées :

- Préparation des sols
- Fertilisation
- Choix variétal existant, spécificités associées
- Besoin en irrigation et moyens
- Prévention et traitement des maladies et ravageurs
- Planning de culture
- Données technico-économiques de la production concernée

Journée 4 - Fertilisation et irrigation en zone méditerranéenne

Dates, lieux et intervenants

18 nov 2020 (7hrs)	Lycée agricole de Gignac Route de Pézenas, 34150 Gignac	Catherine Mazollier, technicienne maraichage, Grab
26 nov 2020 (7hrs)	Maison des Agriculteurs B Mas de Saporta CS 50023 34875 Lattes	Catherine Mazollier, technicienne maraichage, Grab
01 déc 2020 (7hrs)	Lycée agricole de Pézenas 4 Allée Général Montagne, 34120 Pézenas	Elodie Bernard, ingénieure agronome, CIVAM Bio 34
03 déc 2020 (7hrs)	mairie 34700 Le Bosc	Xavier Dubreucq, technicien maraichage

Soutenu(s) par



Financement de la formation et pièces à fournir

Les contributeurs VIVEA doivent être à jour de leur cotisation au fond de formation, les personnes en démarches d'installation doivent fournir l'attestation délivrée par le point info installation

Bulletin d'inscription

Nom _____
Prénom _____
Commune _____
--
Courriel _____
Téléphone _____

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 4 jour(s)

Date limite d'inscription 31/12/2020

Tarifs

Non adhérent 0€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Seuls les agriculteurs installés ETAP/S et cot sol sont éligibles vivea pour cette formation. Les porteurs de projets intéressés sont invités à nous contacter. Pour valider votre inscription, nous demandons un chèque de caution de 50€, encaissé uniquement

Plus de renseignements

Céline Mendes

celine.mendes@bio34.com

CIVAM bio 34

Maison des Agriculteurs B

Mas de Saporta CS 50023

34875

LATTES

Tel. 04 67 06 23 90

N° d'organisme de formation :

91340782734

Repas partagé

Des volailles en bonne santé - perfectionnement

Mettre en pratique ses connaissances en médecine naturelles sur un élevage de volailles

Objectifs de la formation

Permettre aux éleveurs et porteurs de projets de disposer de moyens immédiatement utilisables pour initier les changements, devenir plus autonome dans les prises de décisions et acquérir des réflexes de soins en médecines naturelles

Enjeux

Les éleveurs de volailles, poules pondeuses, poulets de chair, ont besoin d'acquérir des réflexes simples pour maintenir leurs animaux en bonne santé. Ces journées leur permettront d'acquérir des outils nécessaires et pertinents dans le respect du cahier des charges de l'agriculture biologique. Cette formation met en application des thèmes de pratiques alternatives de conduite du troupeau d'élevage sur une ferme.

Déroulé

Module 1 : Mettre en évidence les différents facteurs favorisant des pathologies en élevage de volailles au travers d'un travail collectif et vivant :

- Tour de table pour déterminer les connaissances et attentes des participants
- Rappel biologie/physiologie de l'animal (fonctionnement anatomique, sensibilités particulières, risques sanitaire les plus fréquents...)
- Présentation de 8 cas cliniques vécus.

Module 2 : Mise en situation dans l'élevage sélectionné par l'animateur

- Description de la ferme
- Propositions pour évoluer : alimentation ? Compléments alimentaires ? Mise en place d'homéopathie ? De plantes ? Parcours extérieur ?

Module 3 : Savoir observer les symptômes les plus fréquemment rencontrés en élevage avicole de plein air et apporter des réponses concrètes, dans la mesure du possible, aux problèmes des éleveurs présents à la formation.

- Les éleveurs pourront approfondir les pathologies exprimées par leurs animaux et apporter une solution naturelle sans avoir recours aux antibiotiques.

Dates, lieux et intervenants

18 nov 2020

09:00 - 17:00 (7hrs)

Lycée agricole du Cep d'Or
34800 Clermont l'Hérault

Dr Nathalie Laroche, vétérinaire du groupement Zone Verte

Soutenu(s) par



Financement de la formation et pièces à fournir

Les contributeurs VIVEA doivent être à jour de leur cotisation au fond de formation, les personnes en démarches d'installation doivent fournir l'attestation délivrée par le point info installation

Bulletin d'inscription

Nom _____

Prénom _____

Commune _____

--

Courriel _____

Téléphone _____

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 18/11/2020

Tarifs

Non agricole 140€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Autres fonds de formation, nous contacter

Plus de renseignements

Mendès Céline

celine.mendes@bio34.com

CIVAM bio 34

Maison des Agriculteurs B

Mas de Saporta CS 50023

34875

LATTES

Tel. 04 67 06 23 90

Fax. 04 67 06 55 75

N° d'organisme de formation :

91340782734

Conversion en viticulture biologique

Objectifs de la formation

Avoir les connaissances de base liées à la conversion : démarches, calendriers, réglementation, aides; aborder l'ensemble des changements à opérer sur son itinéraire technique et les leviers d'une conversion réussie, ainsi que la commercialisation des vin

Déroulé

La commercialisation des vins bio : dynamique de la viticulture bio, les marchés du vin bio (marché local, national ou à l'export, les marchés émergents...), les stratégies de commercialisation, l'évolution des prix de vente, les perspectives pour la filière
La réglementation sur la vinification bio : les matières et intrants autorisés, les pratiques œnologiques autorisées, les mentions apposables sur le vin.

Le contexte de l'Agriculture Biologique : historique de l'agriculture biologique en France, la réglementation européenne de l'agriculture biologique (règlements CE n°834/2007 et 889/2008), l'évolution de la production et de la consommation bio, les démarches à la conversion, les systèmes d'aides à l'agriculture biologique (CAB, SAB, Aide à la certification etc.).
Les techniques de travail du sol, de fertilisation et de maîtrise sanitaire en viticulture biologique.

Les procédures de contrôles et de certification en agriculture biologique : les applications pratiques des contraintes

Les applications pratiques au vignoble et à la cave : mise en pratique des enseignements précédents sur une exploitation viticole bio : les techniques culturales, la vinification, la commercialisation.

Dates, lieux et intervenants

01 déc 2020

lycée agricole la Condamine
34120 PEZENAS

Karen Poirot, animatrice technique, CIVAM Bio 34
Nicolas Constant, ingénieur-conseil viticole, Sud vin Bio

02 déc 2020

lycée agricole la Condamine
34120 PEZENAS

Karen Poirot, animatrice technique, CIVAM Bio 34
Nicolas Constant, ingénieur-conseil viticole, Sud vin Bio

Soutenu(s) par



Financement de la formation et pièces à fournir

Les contributeurs VIVEA doivent être à jour de leur cotisation au fond de formation, les personnes en démarches d'installation doivent fournir l'attestation délivrée par le point info installation

Bulletin d'inscription

Nom _____
Prénom _____
Commune _____
--
Courriel _____
Téléphone _____

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 3 jour(s)

Date limite d'inscription 01/12/2020

Tarifs

Adhérent 0€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Viticulteurs bio ou ayant un projet de conversion en Bio adhérent du CIVAM Bio 34

Plus de renseignements

CIVAM Bio 34

Maison des Agriculteurs B

Mas de Saporta

CS 50023

34875 Lattes Cedex

tél : 04 67 06 23 90

estelle.belbes@bio34.com

il est fortement recommandé de participer aux 3 journées de formation, repas à la charge des stagiaires (possibilité de se restaurer à la cantine du lycée, réservation auprès du CIVAM Bio 34)

La préparation de Litière Forestière Fermentée (LFF) et ses diverses utilisations en agriculture

Organisée en partenariat avec la FD CIVAM du Gard / Labellisée Eco-phyto par Vivea - Date à préciser

Objectifs de la formation

La formation doit permettre aux participants de comprendre les principaux mécanismes de fonctionnement microbiologique et biochimique de la LFF, de mettre en oeuvre les techniques de préparation et de découvrir les différentes possibilités d'utilisation d

Enjeux

Les techniques de préparation et d'utilisation de LFF sont encore très peu connues et développées dans le milieu agricole français. Elles s'inscrivent parfaitement dans une démarche agroécologique puisqu'elles cherchent à favoriser les mécanismes biologiques naturels pour optimiser les conditions de production et les rendements obtenus. Elles sont basées sur les principes des EM (Efficient Microorganisms, découverts par le Dr Teruo Higa de l'Université d'Okinawa au Japon dans les années 80 et largement répandus de par le monde comme produit biologique commercial) et permettent aux agriculteurs de préparer eux-mêmes cet intrant en multipliant par fermentation anaérobie les populations de microorganismes (bactéries photosynthétiques, bactéries acidolactiques, bactéries fixatrices d'azote, actinomycètes, levures, champignons fermenteurs et mycorhizes...) présents naturellement dans la litière forestière recueillie dans des zones préservées à proximité de la ferme, garantissant ainsi une meilleure diversité et adaptabilité des souches obtenues

Déroulé

J1 : temps en salle et atelier pratique

Origine de la technologie, découverte au Japon, diffusion dans le monde et évolution de la technologie des EM.

- Généralités sur les microorganismes du sol et principe de dominance.
- Principaux groupes de microorganismes présents dans la LFF (bactéries photosynthétiques, bactéries acidolactiques, bactéries fixatrices d'azote, actinomycètes, levures, champignons fermenteurs et mycorhizes).
- 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 du mélange et éléments à prendre en compte
- Conditions optimales de fermentation

J2 : temps en salle et atelier pratique

- Présentation des ustensiles et matériaux nécessaires
- Préparation d'une LFF liquide à partir de LFF solide
- Préparation du mélange et éléments à prendre en compte
- Conditions optimales de fermentation
- Fabrication de bokashi (engrais fermenté à base de LFF)

La LFF et ses divers usages en agriculture :

- Engrais organiques
- Sols agricoles
- Germination, plantation
- Santé des plantes
- Conservation des récoltes

La LFF et ses divers usages en élevage :

- Probiotique
- Santé animale
- Installation d'élevages
- Traitement des effluents

Lieux de formation selon stagiaires inscrits

Cette formation est labellisée Eco-phyto par Vivea. Avec un module à distance complémentaire, elle vous permet donc de renouveler votre Certi Phyto. Pour plus de renseignements, nous contacter.

Dates, lieux et intervenants

08 déc 2020 (7hrs) 34380 mas de londres

Pascal Dantine, formateur Terre et Humanisme

12 janv 2021 (7hrs) 34380 mas de londres

Pascal Dantine, formateur Terre et Humanisme

Soutenu(s) par



Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 08/12/2020

Tarifs

Non agricole 336€
gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA
Autres fonds de formation, nous contacter.

Plus de renseignements

Céline Mendes
celine.mendes@bio34.com
CIVAM bio 34
Maison des Agriculteurs B
Mas de Saporta CS 50023
34875
LATTES
Tel. 04 67 06 23 90
N° d'organisme de formation :
91340782734

Microferme et permaculture en maraichage : des rêves à la viabilité

Organisée en partenariat avec la FD CIVAM du Gard - Date à préciser

Objectifs de la formation

■ Acquérir la méthodologie de diagnostic et d'évaluation de son projet de microferme, selon une approche systémique et au travers de l'étude de cas concrets.

Enjeux

Les projets d'installation en microfermes maraîchères biologiques sont de plus en plus courants. Mais comment s'assurer que mon projet est viable ? vivable ? La formation se basera sur les résultats de la thèse menée par Kevin Morel (INRA) et ceux du projet MicroMa mené par la FD CIVAM du Gard.

Déroulé

• Diversité des microfermes, mise en contexte, conditions de viabilité et de vivabilité des petits systèmes ma-raîchers : Présentation des 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. • Présentation d'un outil qualitatif multicritères permettant d'apprécier concrètement la viabilité et vivabilité de son projet (adaptation du projet de vie et cohérence des stratégies choisies en fonction de la situation et du territoire, différentes options techniques, éléments constitutifs de la viabilité économique...). • Visite de deux microfermes. • Autres ressources sur les micro-fermes

Dates, lieux et intervenants

31 déc 2020 (7hrs) 30000

Kevin Morel, chercheur INRA, spécialiste des microfermes
Paul Appert, designer spécialisé sur la transition écologique
Olivier Hebrard, Terre et Humanisme

Soutenu(s) par



Financement de la formation et pièces à fournir

Les contributeurs VIVEA doivent être à jour de leur cotisation au fond de formation, les personnes en démarches d'installation doivent fournir l'attestation délivrée par le point info installation

Bulletin d'inscription

Nom _____
Prénom _____
Commune _____
--
Courriel _____
Téléphone _____

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 31/12/2020

Tarifs

Non agricole 336€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Autres fonds de formation, nous contacter.

Plus de renseignements

Céline Mendes

celine.mendes@bio34.com

CIVAM bio 34

Maison des Agriculteurs B

Mas de Saporta CS 50023

34875

LATTES

Tel. 04 67 06 23 90

N° d'organisme de formation :

91340782734

Repas partagé

Animer un atelier de dégustation pour valoriser ses produits et en favoriser l'achat

Organisée en partenariat avec la FD CIVAM du Gard / formation mise en place selon demandes, inscrivez-vous pour manifester votre intérêt

Objectifs de la formation

■ Comprendre l'intérêt d'une dégustation gratuite sur le déclenchement de l'acte d'achat. • Savoir animer un atelier de dégustation attractif lors d'un événement agritouristique à la ferme. • Être en capacité d'accompagner la dégustation d'un argumentaire

Enjeux

De nombreux agriculteurs développent une activité agritouristique à la ferme. Lors de l'accueil de public sur la ferme, la possibilité de déguster les produits est très recherchée par les visiteurs. Cette formation vise à perfectionner les agriculteurs sur leur atelier dégustation afin de le rendre attractif et efficace dans le déclenchement de l'acte d'achat chez le visiteur.

Déroulé

Matin ■ Présentation des participants, de leurs productions et de leurs expériences en termes de dégustation. • Pédagogie et outils de la dégustation. • Relations entre culture, histoire et produits du terroir. Après-Midi • Le commentaire de dégustation commerciale. • Mises en situation avec les produits des participants. • Rédaction de son argumentaire de dégustation commerciale personnel.

Dates, lieux et intervenants

31 déc 2020

30250 Sommières

Delphine FAUCON, CRESNA (63)

09:00 - 17:00 (7hrs)

Soutenu(s) par



Financement de la formation et pièces à fournir

Les contributeurs VIVEA doivent être à jour de leur cotisation au fond de formation, les personnes en démarches d'installation doivent fournir l'attestation délivrée par le point info installation

Bulletin d'inscription

Nom _____

Prénom _____

Commune _____

--

Courriel _____

Téléphone _____

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 31/12/2020

Tarifs

Non agricole 140€
gratuit pour les agriculteurs éligibles
VIVEA

Autres fonds de formation, nous
contacter.

Plus de renseignements

Céline Mendes
celine.mendes@bio34.com

CIVAM bio 34

Maison des Agriculteurs B

Mas de Saporta CS 50023

34875

LATTES

Tel. 04 67 06 23 90

N° d'organisme de formation :

91340782734

Taille d'entretien d'un verger diversifié

Date à préciser

Objectifs de la formation

Etre capable de pratiquer la taille de production de l'arbre fruitier, aussi bien pour les fruits à pépins qu'à noyaux

Enjeux

Suite aux dernières formations arboriculture que nous avons mises en place, « créer son verger en AB », « conduire un verger AB en zone méditerranéenne », les stagiaires souhaitent explorer la question de la taille, notamment dans la reprise d'un verger existant.

Déroulé

Jour 1 : Application pour les fruits à pépins

- Physiologie de l'arbre
- Intérêt et objectifs de la taille
- Principes de la taille
- Utilisation des outils : choix, entretien, sécurité, hygiène
- Gestion des déchets de taille
- Temps de formation en salle, mise en pratique sur site

Jour 2 : Reprise des mêmes éléments pour les fruits à noyaux

Dates, lieux et intervenants

19 janv 2021 (7hrs) 34000

Soutenu(s) par



Financement de la formation et pièces à fournir

Les contributeurs VIVEA doivent être à jour de leur cotisation au fond de formation, les personnes en démarches d'installation doivent fournir l'attestation délivrée par le point info installation

Bulletin d'inscription

Nom _____

Prénom _____

Commune _____

--

Courriel _____

Téléphone _____

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 19/01/2021

Tarifs

Non agricole 140€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

Autres fonds de formation, nous contacter

Plus de renseignements

Céline Mendes

celine.mendes@bio34.com

CIVAM bio 34

Maison des Agriculteurs B

Mas de Saporta CS 50023

34875

LATTES

Tel. 04 67 06 23 90

N° d'organisme de formation :

91340782734

Repas partagé

Denis Dorques, formateur et producteur

Efficace et serein

Organisée en partenariat avec la FD CIVAM du Gard - Date à préciser

Objectifs de la formation

Apprendre aux agriculteurs et porteurs de projets à gérer de manière autonome leur état mental à travers la compréhension de son fonctionnement psychologique, et à la maîtrise de techniques quotidiennes simples pour gérer les situations stressantes.

Enjeux

Les agriculteurs sont soumis quotidiennement à un fort stress à la fois mental et physique. Les conditions de travail spécifiques à ces métiers et les tensions économiques pesant sur les exploitations agricoles ont des répercussions importantes sur leur état de santé. Pour faire face à ces situations courantes, les agriculteurs ont besoin de connaissances et d'outils simples et efficaces leur permettant de gérer de manière autonome leur équilibre psychologique afin de leur garantir une bonne santé tant mentale que physique.

Déroulé

Présentation du plan du parcours de formation :

- Clef n°1: s'arrêter et prendre du recul (première approche de l'intériorité)
- Clef n°2: se comprendre
- Clef n°3: cultiver la sérénité
- Découvrir d'autres techniques favorisant l'équilibre psychologique et corporel
- Inventorier les techniques expérimentées le matin et les autres techniques vues précédemment. Les classer selon leur intérêt pour soi et leur accessibilité.
- Identifier les obstacles et les opportunités pour mettre en œuvre ces pratiques dans la vie courante
- Définir son planning de pratique à partir de ce qui précède

Dates, lieux et intervenants

16 févr 2021 (7hrs)

Lycée d'Enseignement Agricole le Cep d'Or, 2
Avenue de la Piscine
34800 Clermont-l'Hérault

Jean François Cavalier. Ancien maraîcher, pratiquant de la méditation et du yoga depuis 20 ans, ayant pratiqué quotidiennement la méditation de pleine conscience (formation MBSR) dans le cadre de son activité professionnelle. Intervenant en milieu scolaire (formé et accrédité par l'Association Méditation Enseignement.)

Soutenu(s) par



Financement de la formation et pièces à fournir

Les contributeurs VIVEA doivent être à jour de leur cotisation au fond de formation, les personnes en démarches d'installation doivent fournir l'attestation délivrée par le point info installation

Bulletin d'inscription

Nom _____
Prénom _____
Commune _____
--
Courriel _____
Téléphone _____

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 16/02/2021

Tarifs

Adhérent 140€

Non adhérent 140€

Non agricole 140€

Plus de renseignements

Mendès Céline

celine.mendes@bio34.com

CIVAM bio 34

Maison des Agriculteurs B

Mas de Saporta CS 50023

34875

LATTES

Tel. 04 67 06 23 90

Fax. 04 67 06 55 75

N° d'organisme de formation :

91340782734

Les ravageurs et auxiliaires en maraîchage biologique

Labellisée Eco-phyto par Vivea - Dates à préciser

Objectifs de la formation

Reconnaitre les ravageurs les plus courants sur les cultures maraichères biologiques ainsi que les auxiliaires permettant de limiter leur impact. Favoriser la présence de ces auxiliaires et les intégrer dans le plan de lutte phytosanitaire.

Enjeux

Les maraîchers bio de l'Hérault, pour la plupart très diversifiés (entre 30 et 50 cultures différentes chaque année) doivent faire preuve d'une grande technicité et d'un savoir-faire très large pour garantir la réussite technique de leurs productions et leur garantir ainsi une bonne valorisation. Ceci nécessite du temps de formation spécifique et d'échange avec les autres maraîchers.

Déroulé

Présentation des ravageurs rencontrés fréquemment dans les cultures maraichères biologiques (l'accent sera mis sur les insectes) :

- clés de reconnaissance,
- cycles de vie,
- dégâts

Présentation des auxiliaires utiles dans les cultures maraichères biologiques :

- ravageurs concernés et effet sur les populations (prédation, parasitisme...),
- clés de reconnaissance,
- cycles de vie

Présentation des moyens de favoriser la présence de la faune auxiliaire dans les cultures maraichères :

- accroître la biodiversité végétale (en implantant des haies, des bandes enherbées ou fleuries, des arbres),
- augmenter la diversité végétale cultivée,
- réduire les travaux de sols profonds,
- limiter le recours aux insecticides,
- construire des abris et nichoirs (pour insectes, oiseaux et chauves-souris).

Cette formation est labellisée Eco-phyto par Vivea. Avec un module à distance complémentaire, elle vous permet donc de renouveler votre Certi Phyto. Pour plus de renseignements, nous contacter.

Dates, lieux et intervenants

16 févr 2021 (7hrs)

Lycée Professionnel Agricole La Condamine, 4
Allée Général Montagne
34120 Pézenas

Intervenant : Célia Dayraud, appui technique
expérimentation maraîchage, Civam Bio 66

Soutenu(s) par



Financement de la formation et pièces à fournir

Les contributeurs VIVEA doivent être à jour de leur cotisation au fond de formation, les personnes en démarches d'installation doivent fournir l'attestation délivrée par le point info installation

Bulletin d'inscription

Nom _____

Prénom _____

Commune _____

--

Courriel _____

Téléphone _____

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 16/02/2021

Tarifs

Non agricole 168€

gratuit pour les agriculteurs éligibles
VIVEA

Pour valider votre inscription, nous demandons un chèque de caution de 50€, encaissé uniquement en cas d'absence injustifiée

Plus de renseignements

Céline Mendes

celine.mendes@bio34.com

CIVAM bio 34

Maison des Agriculteurs B

Mas de Saporta CS 50023

34875

LATTES

Tel. 04 67 06 23 90

N° d'organisme de formation :

91340782734

repas tiré du sac