



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 position 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

Mieux comprendre son sol Durée: 4jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34, Coral	Page 5
Focus sol en viticulture : Adapter ses itinéraires techniques grace à une analyse de sols et une fosse pédologique Durée: 1jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34	Page 6
Hydrologie régénérative : comment gérer les excès et manques d'eau sur ses parcelles ? Durée: 2jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34, Coral	Page 7
Taille douce de la vigne Durée: 3jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34, Coral	Page 8
Réussir sa production de carottes Bio Durée: 1jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34, Coral	Page 9
Planter et piloter des couverts végétaux en viticulture Bio Durée: 3jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34, Coral,	Page 10
Réussir sa production de salades Bio Durée: 1jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34, Coral	Page 11
Concevoir son centre de conditionnement d'œufs - C.E.O Durée: 2jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34, Coral,	Page 12
Créer son verger en Agriculture biologique Durée: 2jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34	Page 13
Greffe sur fruitiers sauvages Durée: 1jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34, Coral	Page 14
Utiliser de manière autonome TéléPAC Durée: 1jour(s) Organisé par : CIVAM bio 34, Coral,	Page 15

Mieux comprendre son sol

Objectifs de la formation

- 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.

Enjeux

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.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Déroulé

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.

Dates, lieux et intervenants

12 nov 2024 09:00 - 17:00 (7hrs)	34000	Gérard Augé, agronome et pédologue
18 nov 2024 09:00 - 09:00 (7hrs)	34000	Gérard Augé, agronome et pédologue
05 déc 2024 09:00 - 17:00 (7hrs)	34000	Gérard Augé, agronome et pédologue
09 janv 2025 09:00 - 17:00 (7hrs)	34000	Gérard Augé, agronome et pédologue

Partenaire(s)



Soutenu(s) par



Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 4 jour(s)

Date limite d'inscription 01/01/1970

Tarifs

Adhérent 1375€

Non adhérent 1375€

Non agricole 992.5€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

Pour les autres financements, merci de nous contacter.

Plus de renseignements

Céline MENDES

celine.mendes@bio34.com

Maison des Agriculteurs B

Mas de Saporta CS 50023

34875

LATTES

Tel. 04 67 06 23 90

N° d'organisme de formation :

91340782734

Préinscriptions sur

<https://bio34.com/espace-pro/formations>

Repas du midi à apporter.

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 _____

Adresse : _____

--

Code postal : _____

Commune _____

--

Courriel _____

Téléphone _____

EATP / cotisant de solidarité / PPP / demandeur d'emploi / autre : __

Focus sol en viticulture : Adapter ses itinéraires techniques grâce à une analyse de sols et une fosse pédologique

Objectifs de la formation

Compréhension du fonctionnement du sol et l'impact des amendements/travail du sol sur sa fertilité
Apprentissage de méthode d'observation de son sol via des profils culturaux/fosses pédologiques

Enjeux

Le CIVAM Bio accompagne des viticulteurs qui souhaitent améliorer la vie du sol : travail mécanique du sol, fertilisation, amendement, l'utilisation de couverts végétaux ... Ces viticulteurs souhaitent avoir la capacité d'observer et d'évaluer l'impact de leurs pratiques. A l'aide de méthode simples, pratiques et accessibles, comprendre l'évolution de la vie du sol leur permettra de gagner en autonomie pour adapter et améliorer leurs itinéraires techniques bio selon les objectifs de production en préservant et stimulant la vie de leurs sols.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Déroulé

MATIN

- La nutrition végétale de la vigne, la vie du sol et la relation sol-plante
- Diagnostic de sol : coupler l'observation visuelle (méthodes de terrain) et une lecture d'analyse de sol (repères de quelques seuils de fertilité minérale et organique)
- Interactions entre la vie du sol et les différents apports : engrais organiques, composts, déchets verts, BRF, engrais verts, sarments, basalte, biochar, etc...
- Impact du travail du sol sur la vie du sol : quelles pratiques de compromis ?

APRES-MIDI

- Observations de parcelles et interprétation : fosses pédologiques et analyses de sol
- Analyse de l'impact des pratiques sur différents types de sols
- Ateliers de co-conception d'itinéraire technique en agriculture biologique : définition d'un plan d'action individuel
- * Gestion des parcelles en repos
- * Choix de la stratégie organique
- * Choix de couvertures de sol et d'outils de travail du sol selon les objectifs visés

Dates, lieux et intervenants

14 nov 2024

34530 Montagnac

09:00 - 17:00 (7hrs)

Nicolas Dubreuil, animateur viticulture au civam bio 66

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 _____
Adresse : _____
--
Code postal : _____

Commune _____
--
Courriel _____
Téléphone _____
EATP / cotisant de solidarité / PPP / demandeur d'emploi / autre : __

Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 11/11/2024

Tarifs

Adhérent 210€

Non adhérent 210€

Non agricole 220€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Pour les autres financements, merci de nous contacter.

Plus de renseignements

Morgane MAITREJEAN

morgane.maitrejean@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

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

Hydrologie régénérative : comment gérer les excès et manques d'eau sur ses parcelles ?

Objectifs de la formation

Comprendre les cycles de l'eau, les concepts d'hydrologie régénérative et savoir réaliser des travaux simples d'hydrologie régénérative sur son exploitation.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Déroulé

Module à distance pour se mettre à niveau :

- Objectiver la réalité du changement climatique et ses impacts sur la gestion de l'eau en agriculture

- Connaître les stratégies d'adaptation et d'atténuation face au changement climatique favorable à la ressource en eau en agriculture

Jour 1. MATIN

- Tour de table : besoins, attentes...

- Introduction : mise en place d'une approche globale. Réponse pluri-factorielle à la gestion de la ressource en eau (activation de plusieurs leviers en parallèle, en évitant les approches trop dogmatiques).

- État des lieux local sur les changements climatiques et impacts sur les systèmes de production : analyse agro-climatique des données climatiques locales (Albi) et de leurs incidences dans la gestion des cultures et des milieux. Comprendre le déficit de pression de vapeur de l'eau.

- Volumes d'eau de pluie (exercices).

- Fonctionnement global d'un hydro-agroécosystème déséquilibré : comprendre comment fonctionnent les paysages agricoles une fois dégradés.

- Fonctionnement global d'un hydro-agroécosystème équilibré : comprendre comment fonctionnent les paysages agricoles à leur optimum.

- Gestion des sols et de la végétation

- Texture et structure du sol (exercice)

- Évapotranspiration

- Réserve utile d'un sol (exercice : savoir calculer la réserve utile de son sol)

- Bilan hydrique simplifié pour piloter son exploitation (exercice : savoir estimer les besoins en eau de ses cultures).

APRES-MIDI

- Exemples inspirants dans la nature

- Hydrologie régénérative / hydro-agroécologie : concepts

- Hydrologie régénérative / hydro-agroécologie : exemples

- Typologie des aménagements hydro-agroécologiques à mettre en place

- Utilisation du niveau égyptien (A) : théorie

- Méthodologie globale pour déployer l'hydrologie régénérative sur son exploitation

- Étude de plusieurs exemples : plusieurs situations de stagiaires (les stagiaires qui le souhaitent auront préalablement envoyé leur parcellaire).

Jour 2. MATIN

- Présentation de l'exploitation agricole d'accueil du stage et de ses attentes vis-à-vis de la ressource en eau

- Comprendre le paysage : se poser les bonnes questions et savoir y répondre

- Principales clés de lecture de la géologie et de la topographie

- Principales clés de lecture des sols

- Comprendre l'hydrologie d'un lieu : se poser les bonnes questions et savoir y répondre

- Diagnostic global du système sol-plante-eau-atmosphère : exercice à réaliser par les stagiaires

- Quelle(s) stratégie(s) mettre en place pour « hydrater » le milieu ?

APRES-MIDI

- Quels aménagements hydro-agroécologiques mettre en place, et pour quels résultats ?

- Apprendre à arpenter les courbes de niveau : utilisation in situ du niveau égyptien.

- Réaliser collectivement un segment d'une baissière et échanger autour de des différents aspects/choix techniques.

- Estimer les coûts de mise en place des aménagements hydro-agroécologiques et leurs impacts économiques directs et indirects.

Dates, lieux et intervenants

21 nov 2024

09:00 - 17:00 (7hrs)

Aspiran

34800

Olivier Hebrard, Expert-consultant agroécologie / permaculture / sciences de l'eau.

22 nov 2024

09:00 - 17:00 (7hrs)

Aspiran

34800

Olivier Hebrard, Expert-consultant agroécologie / permaculture / sciences de l'eau.

Partenaire(s)

Soutenu(s) par

Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 21/11/2024

Tarifs

Adhérent 768€

Non adhérent 768€

Non agricole 575€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Si vous n'êtes pas éligible VIVEA veuillez contacter

celine.mendes@bio34.com

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

Préinscriptions sur

<https://bio34.com/espace-pro/formations>

Repas du midi à apporter.

Taille douce de la vigne

Cette formation est labélisée Ecophyto. Elle vous permet donc, en plus du suivi d'un module à distance complémentaire, de renouveler votre Certiphyto.

Objectifs de la formation

- Acquérir une solide connaissance sur l'écologie, la morphologie et la physiologie de la vigne
- Être capable de comprendre les impacts des pratiques de taille sur le fonctionnement de la plante
- Être en capacité de critiquer les pratiques de conduite déjà mises en place afin d'améliorer la santé et la résilience de la plante

Enjeux

Savoir tailler la vigne pour moins de maladies et de meilleures récoltes ! Amélioration des flux de sèves, recouvrement des plaies, mise en réserve, régularité de production, homogénéité de la qualité, capacité de résilience, diminution des dépérissements, adéquation avec les palissages, préparation des travaux en vert, amélioration de la résistance aux pressions climatiques : une taille adaptée à la physiologie de la plante permet de diminuer l'impact des maladies de bois sur le vignoble. Une approche détaillée du fonctionnement de la plante permet de comprendre l'action des champignons saprophytes et pathogènes dans les dépérissements. Maintenir une vitalité adéquate est une clef de l'amélioration de la santé du vignoble. L'enjeu économique et qualitatif conséquent que représente l'amélioration des travaux de taille et de palissages sur la plante est au centre des préoccupations de cette formation.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Déroulé

Module à distance : 7h

MODULE A REALISER AVANT LE 1er JOUR (3 décembre) - le contenu vous servira pour suivre les deux journées en présentiel.

1. Morphologie de la vigne
2. Physiologie de la vigne
3. Les différents modes de taille de la vigne
4. Les travaux en vert de la vigne

Jour 1 en présentiel (Matinée en salle) :

Tour de table pour évaluer les besoins et l'état des connaissances de chacun
État des lieux participatif des problèmes rencontrés au sujet de l'état physiologique des plantes

Physiologie de la vigne, avec un focus sur les flux de sèves.

Les maladies du bois et ce qui influence le départ de l'infection.

Gestion des maladies en production biologique, intérêts et objectifs de la taille douce.
(Après midi terrain et salle)

Description morphologique de la vigne, des sarments aux racines

Ecorçage et dissection de cep : réaliser un diagnostic et observer l'impact des plaies de taille

Démonstration et entraînement à réaliser différentes coupes : supprimer et raccourcir un sarment, supprimer un bois de 2 ans, réduire un bois de trois ans

Bilan, quiz et temps d'échange

Jour 2 en présentiel (Matinée en salle) :

La rotation des plans phyllotaxiques, un outil pour tailler

La taille de formation

Interpréter la taille : taille courte, longue, mixte...

L'allongement unidirectionnel : construire une adaptation entre la plante, le palissage et la culture.

L'adaptation de la charge à la vigueur et la surface foliaire exposée

Taille de reformation et de régénération

(Après-midi sur le terrain et en salle)

Atelier de mise en pratique à partir de différents cas pratiques à réaliser

Démonstration de taille sur des ceps problématiques, taille de différents ceps à différents stades

Angles de coupes / choix des coursons et baguettes, stratégies et projections

Observation des techniques de chacun

Bilan final orienté vers un plan d'action

Dates, lieux et intervenants

03 déc 2024

09:00 - 17:00 (7hrs)

A définir

34000

Marceau Bourdarias, Architecte du vivant

04 déc 2024

09:00 - 17:00 (7hrs)

A définir

34

Marceau Bourdarias, Architecte du vivant

Partenaire(s)

Soutenu(s) par

Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 3 jour(s)

Date limite d'inscription 01/12/2024

Tarifs

Adhérent 686€

Non adhérent 686€

Non agricole 755€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

Pour les autres financements, merci de nous contacter.

Plus de renseignements

Morgane MAITREJEAN

morgane.maitrejean@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 du midi à apporter

Réussir sa production de carottes Bio

Objectifs de la formation

- Identifier les conditions d'implantation favorables de la carotte.
- Être capable de choisir les variétés de la culture adaptées à ses propres conditions pédoclimatiques et à la conduite en AB.
- Être capable de planifier sa culture (carotte).
- Savoir optimiser son irrigation et sa fertilisation pour subvenir aux besoins en eau et en nutriments de la culture tout en préservant les ressources.
- Maîtriser la protection phytosanitaire en AB de la culture (carotte).

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Déroulé

MATIN :

Introduction : tour de table : principales préoccupations rencontrées sur cette culture

Apports de contenus sur les sujets suivants :

- choix variétal et planning de culture,
- gestion du semis et des irrigations
- maîtrise des plantes adventices,
- Protection contre les ravageurs et maladies (prévention, biopesticides ...)

APRES-MIDI :

- Visite de d'une ferme maraîchère avec culture de carotte.
- Observation des cultures : gestion du semis et de l'irrigation (tarière), maîtrise des plantes adventices, principaux ravageurs et maladies observées (loupes).

Dates, lieux et intervenants

10 déc 2024

34970 Lattes

Catherine Mazollier - GRAB

09:00 - 17:00 (7hrs)

Partenaire(s)



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 _____

Adresse : _____

--

Code postal : _____

Commune _____

--

Courriel _____

Téléphone _____

EATP / cotisant de solidarité / PPP / demandeur d'emploi / autre : __

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 10/12/2024

Tarifs

Adhérent 210€

Non adhérent 210€

Non agricole 220€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Si vous n'êtes pas éligible VIVEA

veuillez contacter

celine.mendes@bio34.com

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

Préinscriptions sur

[https://bio34.com/espace-](https://bio34.com/espace-pro/formations)

[pro/formations](https://bio34.com/espace-pro/formations)

Repas du midi à apporter.

Implanter et piloter des couverts végétaux en viticulture Bio

Labellisée Eco-phyto par Vivea - Co-organisée en partenariat avec la FD CIVAM du Gard et CORAL Occitanie

Objectifs de la formation

- Acquérir les bases de la nutrition de la vigne et de la vie du sol et comprendre les interactions sol/plante.
- Acquérir les connaissances nécessaires sur l'intérêt de la mise en place de couverts végétaux en zone méditerranéenne
- Analyser l'impact des couverts végétaux
- Choisir ses semences en fonction de ses objectifs et du contexte pédoclimatique
- Définir les itinéraires techniques pour implanter des couverts végétaux
- Optimiser et piloter son couvert végétal

Enjeux

Dans un contexte de changement climatique, les couverts végétaux offrent des opportunités multiples pour la viticulture méditerranéenne : rétention en eau des sols, infiltration de l'eau, atténuation des phénomènes de ruissellement, restauration de la fertilité, etc. Dans l'Hérault, les viticulteurs sont de plus en plus nombreux à vouloir mettre en œuvre des couverts végétaux. Cette formation a ainsi vocation à fournir les éléments techniques et pratiques quant à la mise en place de couverts végétaux en viticulture bio. Elle vise à faire progresser les connaissances des viticulteurs autour des couverts végétaux et à développer l'expertise technique sur le sujet. En partant de la nutrition de la vigne, pour aller jusqu'à la mise en place d'un plan d'action de plantation, les stagiaires acquerrons les connaissances et compétences nécessaires, afin d'envisager l'implantation et le pilotage de couverts végétaux sur leur parcelle.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Déroulé

Module distanciel d'une durée estimée de 2,5h :

- Objectiver la réalité du changement climatique et ses impacts sur les systèmes de production et pouvoir faire le lien entre pratiques agricoles et changement climatique

- Connaître les stratégies d'adaptation et d'atténuation face au changement climatique pouvant être mises en œuvre à l'échelle de l'exploitation agricole.

J1

- Matinée en Salle : Le fonctionnement du sol et les intérêts multiples des couverts végétaux

- retour en collectif sur le module de formation à distance
- La nutrition végétale de la vigne, la vie du sol et la relation sol-plante : interactions avec un couvert herbacé
- Les objectifs recherchés avec les couverts végétaux : structuration du sol, restitutions en éléments nutritifs, activité biologique, lutte contre l'érosion, capacité de rétention en eau, maîtrise des adventices, etc...
- Retour d'expérience et impact des couverts végétaux : références en climat méditerranéen, adaptation au changement climatique
- Après Midi Terrain : Observer mon sol et l'impact des couverts végétaux
- Analyse de l'impact des couverts sur différents types de sols
- Couvert spontané vs semé : mise en perspective de leurs avantages/contraintes respectives, et combinaison possible à la parcelle
- Observations de parcelles et interprétation (fosse pédologique si possible, méthode MERCI)

J2

- Matinée en Salle : Définir mon itinéraire avec un couvert végétal
- Définition d'un plan d'action :
- > Choix d'un mélange de semences en fonction des objectifs et du type de sol
 - > Date et méthodes de semis
 - > Pilotage de la destruction du couvert selon contraintes pédo-climatiques
 - > Gestion des parcelles en repos
- Après Midi Terrain : Optimiser la mise en place des couverts
 - Observation de différents mélanges semés
 - Démonstration de matériels de semis et de destruction
 - Gestion du nombre d'interventions et combinaison avec les autres interventions à la vigne (bois de taille, amendements, etc...)

Dates, lieux et intervenants

20 déc 2024

09:00 - 17:00 (2.5hrs)

Module distanciel du 20/12/2024 - durée estimée 2,5h
34000

Nicolas Dubreuil, conseiller et animateur en viticulture, BIO 66

14 janv 2025

09:00 - 17:00 (7hrs)

AOC Faugères
34

Nicolas Dubreuil, conseiller et animateur en viticulture, BIO 66

Aurélie Gibert, chargée de projet agroécologie à la FD CIVAM 30 (a participé à la formation « Acquérir les bases du changement climatique en agriculture » avec Solagro en février 2020 et maîtrise l'outil

Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 3 jour(s)

Date limite d'inscription 17/12/2024

Tarifs

Adhérent 745€

Non adhérent 745€

Non agricole 553€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Pris en charge intégralement par Vivea pour les contributeurs à jour du paiement de leur cotisation. Pour les autres financements, merci de nous contacter.

Plus de renseignements

Morgane MAITREJEAN

morgane.maitrejean@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

Réussir sa production de salades Bio

Objectifs de la formation

- Identifier les conditions d'implantation favorables de la salade.
- Être capable de choisir les variétés de la culture adaptées à ses propres conditions pédoclimatiques et à la conduite en AB.
- Être capable de planifier sa culture (salade).
- Savoir optimiser son irrigation et sa fertilisation pour subvenir aux besoins en eau et en nutriments de la culture tout en préservant les ressources.
- Maîtriser la protection phytosanitaire en AB de la culture (salade).

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Déroulé

MATIN :

Introduction : tour de table : principales préoccupations rencontrées sur cette culture

Apports de contenus sur les sujets suivants :

- choix variétal et planning de culture,
- gestion du semis et des irrigations
- maîtrise des plantes adventices,
- Protection contre les ravageurs et maladies (prévention, biopesticides ...)

APRES-MIDI :

-Visite d'une ferme maraîchère avec culture de salade.

-Observation des cultures : gestion du semis et de l'irrigation (tarière), maîtrise des plantes adventices, principaux ravageurs et maladies observées (loupes).

Dates, lieux et intervenants

21 janv 2025

34970 Lattes

Catherine Mazollier - GRAB

09:00 - 17:00 (7hrs)

Partenaire(s)



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 _____

Adresse : _____

--

Code postal : _____

Commune _____

--

Courriel _____

Téléphone _____

EATP / cotisant de solidarité / PPP / demandeur d'emploi / autre : __

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 21/01/2025

Tarifs

Adhérent 210€

Non adhérent 210€

Non agricole 220€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Si vous n'êtes pas éligible VIVEA veuillez contacter

celine.mendes@bio34.com

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

Préinscriptions sur

<https://bio34.com/espace-pro/formations>

Repas du midi à apporter.

Concevoir son centre de conditionnement d'œufs - C.E.O

Une attestation de formation à la conduite d'un C.E.O sera délivrée à la suite de cette formation, telle que demandée réglementairement dans le dossier d'agrément.

Objectifs de la formation

Être capable de mettre en place un centre de conditionnement d'œufs agréé et adapté à un petit élevage de poules pondeuses

Enjeux

En élevage de poules pondeuses avec ventes en circuits courts, les éleveurs ne peuvent vendre leurs œufs à un intermédiaire qu'à condition de les emballer dans un centre agréé. Néanmoins, la conception de ce centre d'emballage peut s'avérer complexe pour les petits élevages. Cette formation a ainsi été conçue pour pallier cette complexité, et permettre aux petits élevages de mettre en place un centre de conditionnement d'œufs adapté et agréé.

En plus des aspects théoriques sur la réglementation, les aspects sanitaires, etc., la mise en pratique sera à l'honneur dans cette formation. Vous serez ainsi amené à rédiger un dossier d'agrément et à construire (si vous le souhaitez) votre propre mireuse à plateau !

Contribution stagiaire si souhait de construction de la mireuse à plateau : Une contribution de 150 euros sera demandée à chaque stagiaire souhaitant construire sa mireuse à plateau, afin de payer le matériel. La mireuse sera transportable en voiture. Votre chèque de participation sera collecté le premier jour par le formateur (contribution par chèque : ordre : Ekeubat).

MERCI de nous indiquer lors de votre inscription si vous souhaitez construire votre mireuse à plateau.

Pré-requis

Être intéressé.e par l'acquisition des bases en électricité monophasée, permettant une bonne maintenance de la mireuse à plateau.

Déroulé

Jour 1 :

- Cadre réglementaire européen,
- Base de l' H.A.C.C.P.
- Les 5 textes de bases concernant l'agrément d'un CEO
- Chronologie des démarches administratives
- Connaissance de l'œuf et des salmonelles et étiologie de la poule
- Rappel sur la conception d'un atelier pondeuse avec ramassage manuel
- Conception d'un CEO : dimension, matériaux, équipement, fonctionnement
- Présentation de la mireuse à plateaux

Jour 2 :

Cette deuxième journée sera quasi-exclusivement rythmée par de la mise en pratique :

- Exercice de rédaction d'un dossier d'agrément (Plan de Maîtrise Sanitaire)
- Construction de plusieurs mireuses à plateau par petit groupe. Une mireuse pourra être construite par chaque participant qui le souhaite. Si vous ne souhaitez pas construire votre mireuse à plateau, vous pourrez tout de même participer à la construction. Ce temps vous permettra d'acquérir les connaissances pour une future construction.
- Entraînement aux manipulations spécifiques de la mireuse à plateau (retournement du plateau).

Contribution stagiaire si souhait de construction de la mireuse à plateau : Une contribution de 150 euros sera demandée à chaque stagiaire souhaitant construire sa mireuse à plateau, afin de payer le matériel. La mireuse sera transportable en voiture. La contribution de 150 euros sera récupérée lors du premier jour de la formation (contribution par chèque : ordre : Ekeubat).

Dates, lieux et intervenants

23 janv 2025 34700 Lodève
09:00 - 17:00 (7hrs)

24 janv 2025 34700 Lodève
09:00 - 17:00

Co-organisateur(s)

Partenaire(s)



Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 2 jour(s)
Date limite d'inscription 23/01/2025

Tarifs

Adhérent 434€
Non adhérent 434€
Non agricole 440€
gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA
Une contribution de 150 euros sera demandée à chaque stagiaire souhaitant construire sa mireuse à plateau, pour payer le matériel

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

Préinscriptions sur
<https://bio34.com/espace-pro/formations>
Pour cette formation, l'inscription sera clôturée un mois en amont de la formation pour ceux qui souhaitent construire leur propre mireuse à plateau afin de permettre la commande de matériel. + Repas du midi à apporter.

Jean-Jacques Garbay - Agriculteur bio (céréales et anciennement volailles) et Formateur indépendant en élevage de volailles bio depuis 2008.

Jean-Jacques Garbay - Agriculteur bio (céréales et anciennement volailles) et Formateur indépendant en élevage de volailles bio depuis 2008.

Soutenu(s) par



Créer son verger en Agriculture biologique

Objectifs de la formation

- Être en capacité de dimensionner et d'implanter un verger en AB
- Être en capacité d'identifier les étapes de l'itinéraire technique pour créer un verger de fruits à noyaux et à pépins en bio
- Connaître les différentes étapes de plantations d'un verger.
- Être en capacité de penser son itinéraire technique en fonction de la réglementation
- Connaître également les filières émergentes en arboriculture pour s'adapter au changement climatique

Enjeux

Dans l'Hérault les agriculteurs se questionnent sur les opportunités de diversification. L'arboriculture Bio fait partie des pistes étudiées par les viticulteurs car c'est une culture pérenne et que le matériel nécessaire peut être en partie commun avec celui de la vigne. Mieux connaître cette culture ses contraintes et son calendrier permet aux agriculteurs d'évaluer la pertinence de la mise en place d'un atelier d'arboriculture dans leurs exploitations.

Dans un contexte de déconsommation du vin et de changement climatique les agriculteurs de l'Hérault et particulièrement les viticulteurs sont à la recherche de piste de diversification. Au travers de ces formations nous essayons d'apporter un maximum d'éléments pour éclairer leurs choix.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Déroulé

identifier les caractéristiques géographiques et pédoclimatiques nécessaire à l'implantation d'un verger

- définir les variétés et le mode de culture en fonction du marché et du mode de commercialisation
- identifier les principaux éléments du système de production : définir les porte greffes et les variétés adaptés, comprendre l'anatomie de l'arbre et sa physiologie, les grandes étapes du cycle végétatif de l'arbre.
- définir les moyens nécessaires à l'implantation d'un verger (irrigation, outils et matériels, temps de travail et période)
- Apprendre à identifier les principaux besoins en infrastructures (palissage, irrigation...) et en matériel (outils et matériels de travaux de sols et de traitements)
- appréhender les différents types de vergers et leur mode de conduite avec leurs avantages et leurs contraintes (verger piéton palissés et verger en gobelet).
- calendrier des travaux nécessaires pour réaliser un verger en AB jusqu'à sa mise en production
- itinéraire technique
- évaluer les besoins économiques et humains pour la réalisation et la conduite d'un verger en AB
- point sur les filières émergentes compte tenu des changements climatiques : amandier, pistachier, grenage, etc...

Dates, lieux et intervenants

11 févr 2025

09:00 - 17:00 (7hrs)

Lieu à définir

34000 Hérault

Denis DORQUES

18 févr 2025

09:00 - 17:00 (7hrs)

Lieu à définir

34000 Hérault

Denis DORQUES

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 _____

Adresse : _____

--

Code postal : _____

Commune _____

--

Courriel _____

Téléphone _____

EATP / cotisant de solidarité / PPP / demandeur d'emploi / autre : __

Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 01/01/1970

Tarifs

Adhérent 420€

Non adhérent 420€

Non agricole 440€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Pour les autres financements, merci de nous contacter.

Plus de renseignements

Céline MENDES

celine.mendes@bio34.com

Civam Bio 34

Maison des agriculteurs - Bât B

Mas de Saporta - CS 50023

34875 Lattes Cedex

Greffe sur fruitiers sauvages

Objectifs de la formation

- Comprendre les principes physiologiques de la greffe.
- Identifier les conditions de réussite d'une greffe.
- Connaître les différents porte-greffes et leur spécificité.
- Maîtriser diverses techniques de greffe.
- Sélectionner, préparer et conserver les greffons.
- Utiliser correctement le matériel de greffage.
- Entretenir les greffes et appliquer des stratégies spécifiques pour les grands arbres.
- Réaliser des greffes en fonction de l'état de sève des arbres.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Déroulé

Matin : Session Théorique (9h00 - 12h30)

1. Introduction à la Greffe sur Fruitiers Sauvages : Histoire et importance de la greffe / Applications pratiques et enjeux pour la biodiversité
2. Physiologie de la Greffe : Processus de cicatrisation et compatibilité / Rôle du cambium et des tissus vasculaires / Facteurs influençant le succès de la greffe
3. Conditions de Réussite de la Greffe : Choix du moment : état de la sève et saisonnalité / Conditions climatiques et environnementales idéales / Hygiène et préparation des outils et surfaces de greffe
4. Porte-Greffes et Spécificités : Caractéristiques des porte-greffes pour fruitiers sauvages / Compatibilité et influence sur la vigueur et la fructification
5. Techniques de Greffe : Greffe en fente / Greffe en couronne / Greffe en anglaise compliquée / Greffe en écusson
6. Greffons : Sélection, Préparation et Conservation : Critères de choix des greffons / Techniques de prélèvement et de préparation / Méthodes de conservation et stockage des greffons
7. Matériel et Entretien des Greffes : Outils nécessaires : couteaux, rubans, mastic / Techniques d'affûtage et d'entretien / Pratiques d'entretien post-greffe
8. Stratégies pour les Grands Arbres : Approches spécifiques pour les arbres matures / Gestion de la croissance et taille post-greffe

Après-midi : Session Pratique (13h30 - 17h00)

1. Préparation pour la Pratique : Révision des principes théoriques / Distribution et démonstration de l'utilisation des outils
2. Essais de Différentes Techniques de Greffe : Greffe en fente sur jeune plant / Greffe en couronne sur arbre établi / Greffe en écusson sur jeune pousse / Greffe en incrustation sur rameau adulte
3. Adaptation selon l'État de Sève des Arbres : Observations de l'état de sève / Ajustements techniques selon la vigueur de l'arbre
4. Approche d'un Arbre et Maîtrise des Outils : Techniques pour choisir le point de greffe / Démonstration et pratique de la taille et de l'incision / Utilisation des outils avec précision et sécurité
5. Exécution des Bonnes Pratiques : Entraînement aux gestes précis et sûrs / Application de rubans et mastics / Observations et ajustements en temps réel
6. Évaluation et Discussion : Analyse des greffes réalisées / Identification des succès et des erreurs / Conseils pour l'amélioration et questions/réponses

Dates, lieux et intervenants

14 mars 2025 34000
09:00 - 17:00 (7hrs)

Partenaire(s)



Clément Fleith, permaculteur, spécialiste en arboriculture et greffe sur fruitiers sauvages

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 _____

Adresse : _____

Code postal : _____

Commune _____

Courriel _____

Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 14/03/2025

Tarifs

Adhérent 182€

Non adhérent 182€

Non agricole 220€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

Si vous n'êtes pas éligible VIVEA

veuillez contacter

celine.mendes@bio34.com

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

Préinscriptions sur

[https://bio34.com/espace-](https://bio34.com/espace-pro/formations)

[pro/formations](https://bio34.com/espace-pro/formations)

Repas du midi à apporter.

Utiliser de manière autonome TéléPAC

Objectifs de la formation

- Connaître les principales nouveautés de la PAC 2023-2027 ayant un impact sur la déclaration PAC
- Connaître et savoir organiser les informations nécessaires à la télédéclaration
- Savoir utiliser les principales fonctionnalités du logiciel et respecter les différentes étapes de la saisie : créer son compte, utiliser l'outil graphique et cartographique, enregistrer des cultures, réaliser la demande d'aide
- Savoir contrôler les informations enregistrées et les corriger

Enjeux

Depuis 2016, la télédéclaration par les exploitants agricoles de leurs dossiers PAC sur Internet est obligatoire. Aussi, depuis le 1er janvier 2023, le Plan Stratégique National français est entré en vigueur. La nouvelle PAC 2023-2027 possèdent ses spécificités et de nouvelles opportunités d'aides s'offrent aux agriculteurs et agricultrices. Ainsi, l'enjeu est de former les exploitant.e.s agricoles afin qu'ils puissent connaître les nouveautés de la programmation 2023-2027 et utiliser l'outil TéléPAC en toute autonomie.

Pré-requis

Utilisation habituelle de l'ordinateur et d'internet

Déroulé

- Rappels sur l'admissibilité des surfaces, les aides (1er et 2ème pilier) et la conditionnalité.
- Présentation des nouveautés de la PAC 2023-2027
- Présentation des formulaires du dossier PAC et des documents nécessaires à la télédéclaration
- Les principales fonctionnalités du logiciel
- Les différentes étapes de la saisie :
 - o Créer son compte
 - o Utiliser l'outil graphique et cartographique,
 - o Enregistrer des cultures,
 - o Réaliser la demande d'aide,
- Le contrôle des informations enregistrées et la correction.
- Exercice pratique sur des postes informatiques individuels (connectés à internet). Ces exercices se feront sur un compte de démonstration. Une prise en main se fera sur les dossiers personnels des stagiaires afin que chacun identifie ses moyens de connexions, puisse consulter son propre dossier et appréhender ses propres spécificités.
- Echanges et questions avec les intervenantes et animatrices.

Dates, lieux et intervenants

29 avr 2025 34000
09:00 - 17:00 (7hrs)

- Morgane Maitrejean, animatrice viticulture au CIVAM Bio 34, en charge des dossiers PAC
- Céline Mendes, co-coordinatrice au CIVAM Bio 34 et animatrice élevage, en charge des dossiers PAC

Co-organisateur(s)

Partenaire(s)

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 _____
Adresse : _____

Code postal : _____

Commune _____

Courriel _____
Téléphone _____
EATP / cotisant de solidarité / PPP / demandeur d'emploi / autre : __

Infos complémentaires

Organisée par CIVAM bio 34

Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 29/04/2025

Tarifs

Adhérent 126€

Non adhérent 126€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Contribution individuelle de 28 euros pour la formation.

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

Ordinateur et repas du midi à apporter.

Préinscriptions sur

<https://bio34.com/espace-pro/formations>