

FORMATIONS 2022-2023







FILIÈRE	FORMATION	0CT	NOV	DEC	JAN	FEV	MAR	AVR	
ÉLEVAGE	Éleveur infirmier : petits ruminants	20							
VITICULTURE	Faire de bons vins avec un minimum de sulfites		14						
ÉLEVAGE	Maîtrise raisonnée des strongles digestifs des petits ruminants		17						
ÉLEVAGE	Minéraux et oligo-éléments : comment s'y retrouver?		22						
MARAÎCHAGE	Principaux ravageurs des légumes sous serre et moyens de lutte		22						
VITICULTURE	Biodynamie en viticulture : Approfondissement		23						
VITICULTURE	Adapter ses couverts végétaux à son sol et sa vigne		25		31				
APICULTURE	Développer ses compétences pédagogiques en apiculture		25						
ÉLEVAGE	Biologie des volailles et des porcs et aménagement optimal		29	1					
ARBORICULTURE	Engrais verts et couverts végétaux en arboriculture			1					
VITICULTURE	Auxiliaires dans les vignes : diagnostic, construction, pose			2 OU 9					
MARAÎCHAGE	Les principes de la biodiversité fonctionnelle et aménagements			6					
ÉLEVAGE	Soins d'urgence en élevage de petits ruminants			8-9					
TRANSVERSALES	Mieux comprendre l'hydrogéologie et réfléchir à la pénurie d'eau			13					
VITICULTURE	Construire et conduire une vigne résiliente : Initiation			15-16					
GDES CULTURES	Agriculture biologique de conservation : quelles pratiques			15	17				
ÉLEVAGE	La géobiologie en élevage				9,23				
ÉLEVAGE	Éleveur infirmier : bovins				12				
APICULTURE	Découvrir la fabrication d'hydromel et de vinaigre de miel				12-13				
VITICULTURE	Homéopathie, isothérapie et poivres en viticulture				16				
VITICULTURE	Suivre ses levures pour guider sa vinification				17				
MARAÎCHAGE	Gestion des sols et fertilisation en maraîchage				24		2		
	Autoconstruire un poulailler mobile				Х	Х			
	Maîtrise des irrigations en cultures maraîchères					1-2			
	Création d'un verger en agriculture biologique/biodynamique					8-9			
ARBORICULTURE	Résilience des vergers face au changement climatique					15-16			
VITICULTURE	Construire et conduire une vigne résiliente : Perfectionnement					14-15 16-17			
	Conduire ses grandes cultures avec moins d'eau					22			
ÉLEVAGE	Les arbres fourragers : identifier, distribuer, entretenir					23			28/09
APICULTURE	Produire et transformer de la propolis					28			
ÉLEVAGE	Plantes et santé du troupeau : perfectionnement					28			
	Greffer soi-même ses arbres fruitiers					23-24			
TRANSVERSALES	Histoire et politique agricole : reprendre la terre aux machines					X			
ÉLEVAGE	Initiation à l'ostéopathie vétérinaire						7,14		
VITICULTURE	Voyage d'étude en Corse : biodynamie et cépages autochtones						13-15		
	Le désherbage mécanique de ces grandes cultures						16		
ARBORICULTURE	Phytothérapie en arboriculture							4-5	

FORMATION: MODE D'EMPLOI

- 1. Adhérer à Agribiodrôme ou à Agri Bio Ardèche si vous n'êtes pas déjà adhérent en 2022.
- 2. Inscription obligatoire, au plus tard 7 jours avant le début de la formation par courrier, mail ou téléphone. <u>Au-delà de ce délai, nous ne pourrons pas vous garantir de prise en charge de vos frais par un fonds de formation.</u> Une convocation avec date, lieu et horaires est envoyée au moins 3 jours avant le démarrage.
- 3. Coût : Les stagiaires peuvent bénéficier d'une prise en charge des frais de formation à certaines conditions :

PUBLIC	PRISE EN CHARGE	DÉMARCHES
Agricultrice, agriculteur chef d'exploitation, cotisant solidaire, conjoint collaborateur, aide familial, associé d'exploitation	Prise en charge par le fonds Vivéa dans la limite de 2 000 €/an¹	Être à jour de ses cotisations MSA ²
Salarié dans le secteur agricole ou non-agricole	Prise en charge par le fonds OCAPIAT	Demander un devis et négocier avec votre employeur
Porteur de projet agricole, conjoint non collaborateur, personne en congé parental, étudiant, stagiaire, chômeur, autres	Dac de nrice en charge nar les tonds de tormation	Demander un devis et voir avec Pôle-Emploi ou votre compte personnel de formation
Utilisation de son CPF ou financement personnel à	Demander un devis et voir avec pôle-emploi ou votre	
hauteur de 200 €/jour de formation	compte personnel de formation	

¹ Pour connaître le montant de son crédit de formation Vivéa 1/ Créer un compte sur le site Vivéa (https://extranet.vivea.fr/hapi) avec le n° SIRET. 2/ Se connecter sur son espace avec mail et mot de passe. 3/ Consulter son crédit dans l'espace Mon compte puis Ma conso. ² Si vous avez besoin d'une attestation de la MSA, contacter votre agence ou téléchargez-la sur votre compte en ligne.

Sur certaines formations, une participation financière peut vous être demandée afin de couvrir des frais spécifiques (matériel, autoconstruction...). Le montant est alors indiqué dans le descriptif de la formation.

En l'absence de prise en charge ou dans l'attente de la régularisation de votre situation auprès de Vivéa, nous vous demanderons lors de la 1^e journée de formation un chèque du montant des frais de formation, que nous vous restituerons si votre situation est régularisée dans un délai de 30 jours après le dernier jour de formation.

- 4. Annulation ou absence : Toute annulation ou absence doit être signalée à Agribiodrôme au plus tôt afin de ne pas mettre en péril l'équilibre financier de la formation.
- 5. La formation se terminera sur une évaluation qui permettra de recueillir votre satisfaction et d'évaluer les connaissances acquises. Après la formation et sous réserve d'avoir participé à l'ensemble de la formation, Agribiodrôme pourra délivrer au participant une attestation de formation.

Sauf mention contraire, les formations sont gratuites et ouvertes sans pré-requis à tout agriculteur ou salarié agricole.

(b) Nous essayons autant que possible de rendre ces formations accessibles aux personnes à mobilité réduite. Si vous êtes dans ce cas, merci de contacter Samuel pour voir les aménagements possibles.

Retrouvez nos Conditions Générales de Vente de formation sur notre site : https://agribiodrome.fr/evenements/



APICULTURE

Fleur Moirot, 07 85 03 50 01, fleur.moirot@agribio7.org

DÉVELOPPER SES COMPÉTENCES PÉDAGOGIQUES EN APICULTURE

7 heures Objectifs : S'approprier des outils et méthodes afin de sensibiliser au monde de l'abeille, sur son exploitation comme en extérieur

Public visé: Apiculteurs

Programme: Offrir une prestation pédagogique: comment appréhender la réalité organisationnelle, logistique et financière de cette diversification • Accueillir le public sur sa ferme: comment développer/adapter l'accueil pédagogique et mener à bien des temps d'animation structurés, partage d'outils et supports pédagogiques, normes ERP • Adapter son intervention pour intervenir hors-les-murs en toutes circonstances: scolaires et extra-scolaires, événementiels grand public, entreprises, dégustations en magasin

INTERVENANT Nicolas DALLET, apiculteur bio professionnel (Drôme d'Abeille)

Vendredi 25 novembre 2022

Eurre (26)

PRODUIRE ET TRANSFORMER DE LA PROPOLIS SUR SON EXPLOITATION APICOLE

7 heures Objectifs : Acquérir les compétences nécessaires à la production et la commercialisation de la propolis

Optimiser sa méthode de récolte et de transformation de la propolis

Public visé: Apiculteurs

Programme : Définition de la propolis et ses composants pour mieux produire et vendre (estimer l'impact de cette production sur l'activité économique) • Présentation des notions réglementaires du produit • Présentation des différentes méthodes de production et de transformation de la propolis

INTERVENANT Maxime CHAILLOUX, technicien, ADA AuRA avec des témoignages de producteurs

Mardi 28 février 2023

Ardèche

DÉCOUVRIR LA FABRICATION D'HYDROMEL ET DE VINAIGRE DE MIEL

14 heures Objectifs : Être capable de mettre en pratique les différentes étapes nécessaires à l'élaboration d'un "vinaigre" et d'un hydromel

Public visé : Apiculteurs

Programme: Mise en pratique des différentes étapes nécessaires à l'élaboration d'un hydromel à partir de différents miels: fermentation et vinification • Mise en pratique des différentes étapes nécessaires à l'élaboration d'un vinaigre de miel • Découverte de divers profils d'hydromels avec analyse des critères de dégustation pour évaluer le produit • Aspects réglementaires et juridiques

INTERVENANT Alexandre SINTES, apiculteur et transformateur

Jeudi 12 et vend. 13 janvier 2023 Vallée du Rhône



ARBORICULTURE

Mathilde Gibaud, o6 82 65 91 32, mgibaud@agribiodrome.fr

ENGRAIS VERTS ET COUVERTS VÉGÉTAUX EN ARBORICULTURE

7 heures Objectifs : Connaître les différents types de couverts végétaux à implanter en verger et savoir les adapter à ses objectifs

Public visé: Arboriculteur.rice.s et porteur.se.s de projet de plantation de verger Programme: Les types de couverts végétaux: services attendus, adaptation au verger, réglementation • Enherbements: implantation, espèces, entretien, sur le rang et en inter-rang; Engrais verts: espèces, restitutions, semis, période et méthode de destruction pour ses objectifs INTERVENANT Maxime JACQUOT, équipe Arbo et Viticulture du GRAB d'Avignon

Jeudi 1er décembre 2022

Pôle Bio, Eurre / Terrain chez l'un des participants ou à l'INRAe de Gotheron

CRÉATION D'UN VERGER EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE ET/OU BIODYNAMIQUE

14 heures Objectifs: Créer un verger monovariétal ou multi-espèces adapté à l'agriculture biologique et/ou biodynamique

Public visé : Arboriculteurs et porteurs de projet de plantation de verger

Programme: Les choix à faire avant la plantation: site, topographie, système de verger, matériel végétal, irrigation, aménagements pour la biodiversité • Connaissances techniques sur les fruits à pépins: porte-greffe, variétés, distances de plantation, formes fruitières • Connaissances techniques sur les fruits à noyau: porte-greffe, variétés, distances de plantation INTERVENANT Jean-Luc PETIT, consultant en agriculture biologique et biodynamique, Centre de formation Le Chant des Arbres

Mercredi 8 et jeudi 9 février 2023 Pôle Bio, Eurre

RÉSILIENCE DES VERGERS FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE : COMMENT STRUCTURER SON VERGER POUR MIEUX GÉRER LA RESSOURCE EN EAU?

14 heures Objectifs : Savoir organiser son verger pour améliorer la disponibilité de l'eau et son utilisation par les arbres fruitiers

Public visé : Arboriculteurs intéressés pour restructurer leur verger, arracher/replanter et porteur.se.s de projet de plantation de verger

Programme: Agronomie: cycle de l'eau, physiologie des fruitiers, méthodes pour capter, condenser et stocker l'eau sur sa parcelle • Lecture de paysage sur des parcelles d'un arboriculteur • Atelier de design de verger pour améliorer la captation de l'eau par les arbres fruitiers

INTERVENANT Hervé COVES, chargé de formations, Arbres et Paysages 32

Mercredi 15 et jeudi 16 février 2023 Pôle Bio, Eurre

GREFFER SOI-MÊME SES ARBRES FRUITIERS

14 heures Objectifs: Savoir greffer ses arbres fruitiers

Public visé: Arboriculteurs et porteurs de projet de plantation de verger Programme: Pourquoi greffer et quand? • Choix du porte-greffe en fonction de son terroir • Choix de la variété en fonction de ses besoins •

Mise en pratique : techniques de greffage

INTERVENANT Lionel GIORGIS, Pépinière Sylve & Fruits

Jeudi 23 et vendredi 24 février 2023 Die (ou région du Diois)

PHYTOTHÉRAPIE EN ARBORICULTURE

14 heures Objectifs: Apprendre à soigner ses arbres fruitiers par les plantes et connaître les différentes formulations à base de plantes et d'argile utilisables en AB pour lutter contre les bioagresseurs du verger

Public visé : Arboriculteurs et porteurs de projet de plantation de verger

Programme: Qualité de l'eau • Tisanes: purins, décoctions, infusions, extraits à l'eau froide, à base d'ortie, tanaisie, prêle, fougère, absinthe, ail... • Propolis • Isothérapie - Homéopathie végétale: principe, prélèvement, teinture mère, dilutions • Huiles essentielles: utilisations et réglementation • Argile: les différentes argiles (kaolinite, illite, montmorillonite, bentonite) et leurs utilisations (fixateur, nutrition foliaire, fongicide, insecticide, flavescence dorée)

INTERVENANT Jean-Luc PETIT, consultant en agriculture biologique et biodynamique, Centre de formation Le Chant des Arbres

Mardi 04 et mercredi 05 avril 2023 Pôle Bio, Eurre





ÉLEVAGE

Pierre Pellissier, o6 31 69 96 46, ppellissier@agribiodrome.fr

ÉLEVEUR INFIRMIER: PETITS RUMINANTS

7 heures Objectifs: Savoir observer et connaître les indicateurs de santé/maladie • Savoir autopsier un animal mort • Savoir évaluer la gravité d'une situation pathologique pour y apporter une réponse adéquate

Public visé : Éleveurs de petits ruminants

Programme : Examen clinique d'un animal ● Activité pratique : observation du troupeau et réalisation d'une autopsie ● La pharmacie d'élevage

INTERVENANT Vétérinaire, Cabinet Antikor

Jeudi 20 octobre 2022

Drôme

MAÎTRISE RAISONNÉE DES STRONGLES DIGESTIFS DES PETITS RUMINANTS

7 heures Objectifs : Connaître les strongles digestifs • Savoir quand et comment agir

Public visé : Éleveurs de petits ruminants

Programme: Connaître les différents strongles digestifs, leurs cycles et les moyens d'action curatifs et préventifs • Évaluer le niveau d'infestation de son troupeau et agir en conséquence • Optimiser ses prélèvements pour des analyses pertinentes • Découverte en pratique d'une analyse coprologique Mc Master au laboratoire du FiBL France. Venez avec des crottes et résultats d'analyses!

INTERVENANTS Michel BOUY, vétérinaire, Cabinet Antikor / Laurène FITO, biologiste, FiBL France

Jeudi 17 novembre 2022

Pôle Bio, Eurre

MINÉRAUX ET OLIGO-ÉLÉMENTS : COMMENT S'Y RETROUVER?

7 heures Objectifs: Connaître les principaux minéraux, oligo-éléments et vitamines dont l'apport est nécessaire à la santé des animaux • Savoir lire une étiquette d'un minéral du commerce • Apprendre à réaliser un seau à lécher pour la mise à l'herbe

Public visé : Éleveurs de ruminants

Programme : Matinée théorique : les principales matières premières et le lien à la santé des animaux. **Activité pratique :** fabriquer un seau à lécher INTERVENANT Fabrice RIGAL, vétérinaire, Cabinet Antikor

Mardi 22 novembre 2022

Drôme

BIOLOGIE DES VOLAILLES ET DES PORCS ET AMÉNAGEMENT OPTIMAL DE LEUR LIEU DE VIE

7 heures Objectifs : Connaître la biologie des espèces pour aménager un lieu de vie optimal dans un contexte de changement climatique.

Public visé : Éleveurs de volailles, éleveurs de porcs

Programme : Rappel sur les fondamentaux du bien-être animal • Nécessités biologiques des volailles et des porcs : alimentation, abreuvement, comportement social et le lien avec la préservation de la santé • Aménagement optimal du

milieu de vie dans le cadre du respect du bien-être animal

INTERVENANTE Christine FILLIAT, vétérinaire, Cabinet Vétopôle 26

Mardi 29 novembre 2022 pour les volailles Jeudi 1^{er} décembre 2022 pour les porcs

Eurre

SOINS D'URGENCE EN ÉLEVAGE DE PETITS RUMINANTS

14 heures Objectifs: Situations d'urgences: clés d'évaluation de la gravité, quand faire appel au vétérinaire ou non? • Apprentissage des gestes de soin pouvant être réalisés en autonomie: sutures de plaies superficielles, réalisation de plâtre

Public visé : Éleveurs de petits ruminants

Programme : La peau et la cicatrisation • La gestion de l'infection • Prise de décision en cas de plaie : arbre décisionnel et exemples • Processus de cicatrisation osseuse et gestion des fractures • Notions de bien-être animal. **Activités pratiques :** autopsie et réalisation de sutures et plâtres

INTERVENANTE Marion ZBIK, vétérinaire, Cabinet Antikor

Jeudi 8 et vendredi 9 décembre 2022

Drôme

GÉOBIOLOGIE EN ÉLEVAGE

14 heures Objectifs: Comprendre la géobiologie, découvrir l'influence des composants de l'environnement géobiologique sur la santé et le comportement du troupeau, apprendre à les détecter, les analyser et mettre en place des mesures simples pour les diminuer

Public visé : Éleveurs toutes espèces

Programme : La géobiologie, qu'est-ce que c'est? Définitions, champs d'action, exemples • Recherche de perturbations sur la ferme : utilisation et étalonnage des instruments de détection • Les perturbations modernes et leur influence sur l'élevage : les nommer et apprendre à les détecter INTERVENANTE Florence HERVE-MARTY, géobiologue

Lundis 9 et 23 janvier 2023

Drôme

ÉLEVEUR INFIRMIER: BOVINS

7 heures Objectifs: L'éleveur est le premier infirmier de son troupeau : cette formation a pour but de lui donner les clés pour observer au mieux son troupeau, repérer les animaux malades et se sentir en capacité de gérer les pathologies de base

Public visé : Éleveurs de bovins

Programme : Contention de l'animal malade, réalisation de licols, faire avaler un bolus ou un aimant, connaître les sites et techniques d'injection • Connaître les indicateurs de santé/maladie du bovin adulte et du veau • Savoir évaluer la gravité d'une situation pathologique pour y apporter une réponse adéquate

INTERVENANT Fabrice RIGAL, vétérinaire, Cabinet Antikor

Jeudi 12 janvier 2023

Drôme

LES ARBRES FOURRAGERS : IDENTIFIER, DISTRIBUER, ENTRETENIR EN TOUTE SÉCURITÉ

7 heures sur 2 demi-journées Objectifs : Reconnaître et connaître les principaux arbres fourragers d'une exploitation • Quand et comment distribuer aux animaux • Tailler bien, au bon moment et travailler en sécurité

Public visé : Éleveurs toutes espèces

Programme: La création et la taille de trognes: choix essences, taille, sécurité. Échanges sur la place de l'arbre et de la haie sur les fermes: intérêts multiples, changement climatique • Reconnaissance d'essences, valeurs nutritives, adaptation à notre climat, implantation et démo de taille en vert, distribution

INTERVENANT Galcerand SERRALONGUE, agriculteur, Ferme de l'Auberge

2 ½ journées, jeudis 23 février et 28 septembre 2023

Divajeu

PLANTES ET SANTÉ DU TROUPEAU : PERFECTIONNEMENT

7 heures **Objectifs**: Améliorer ses connaissances théoriques • Être capable de mettre au point un mélange d'après ses connaissances • Savoir réaliser des préparations à base de plantes pour la gestion de la reproduction, des œdèmes et de la douleur

Public visé : Éleveurs de ruminants

Programme : Composition et activité des huiles essentielles • Plante et reproduction, soins de la mamelle • Les suites de coups et douleurs bénignes • Alternance théorie et pratique avec des temps de préparations à base de plantes

INTERVENANT Michel BOUY, vétérinaire, Cabinet Antikor

Mardi 28 février 2023

Drôme

INITIATION À L'OSTÉOPATHIE VÉTÉRINAIRE

14 heures **Objectifs**: Connaître les indications et les limites de l'ostéopathie vétérinaire • Comprendre ce qu'est une dysfonction ostéopathique? Comment la repérer? • Découvrir différentes techniques de traitement ostéopathique

Public visé : Éleveurs de ruminants

Programme : Matinées théoriques et exercices en salle à la découverte de l'osthéopathie • Après-midi en élevage pour observer, écouter et mettre en pratique les techniques présentées le matin

INTERVENANT Fabrice RIGAL, vétérinaire, Cabinet Antikor

Mardis 7 et 14 mars 2023

Drôme





GRANDES CULTURES

Samuel L'Orphelin, o6 31 69 98 25, slorphelin@agribiodrome.fr

AGRICULTURE BIOLOGIQUE DE CONSERVATION : QUELLES PRATIQUES TRANSFÉRABLES SUR MA FERME?

14 heures Objectifs : Mettre en œuvre des pratiques de réduction de travail du sol et de couverts végétaux adaptés à ma ferme

Public visé : Agriculteurs biologiques en grandes cultures

Programme: ABC: de quoi parle-t-on? État des connaissances • Rappels agronomiques sur le fonctionnement des sols et de leur fertilité pour sortir des dogmes • Réduction du travail du sol : itinéraire technique, calendrier, matériel, adaptation à son sol • Couverts végétaux : choix des espèces, calendrier et matériel • Semis sous couverts : pratiques homologuées et tâtonnements

INTERVENANTS Eudes AARNINK, chercheur au Pôle agroécologie, ISARA-Lyon, Samuel L'Orphelin, chargé de mission grandes cultures

Jeudi 15 décembre 2022 et Mardi 17 janvier 2023 Plaine de Valence

CONDUIRE SES GRANDES CULTURES AVEC MOINS D'EAU

7 heures Objectifs : Économiser l'eau sur ses cultures de céréales ou d'oléo-protéagineux

Public visé: Agriculteurs biologiques en grandes cultures

Programme : Rappels sur la consommation d'eau en agriculture • Pistes de travail : réduire, améliorer, stocker • Rotations, choix des espèces • Équipement et amélioration de l'efficacité • Stockage de l'eau • Réduction du travail du sol, paillage, agroforesterie

INTERVENANT Samuel L'ORPHELIN, chargé de mission grandes cultures, Agribiodrôme, et intervention d'experts

Mardi 22 février 2023

Plaine de Valence

LE DÉSHERBAGE MÉCANIQUE DE SES GRANDES CULTURES

7 heures + 4h en distanciel Objectifs : Maîtriser et optimiser le désherbage mécanique de ces grandes cultures

Public visé : Agriculteurs en grandes cultures

Programme : 4h de formation en visio puis une journée de terrain : Fondamentaux agronomiques de la gestion des adventices : rotation, alternance... • Principes et intérêts du désherbage mécanique • Mise en œuvre : calendrier, matériel • Évaluation de la pratique

INTERVENANTS David ROY, formateur, Agrobio35 et Samuel L'ORPHELIN, chargé de mission grandes cultures, Agribiodrôme

Jeudi 16 mars 2023 Drôme des Collines



MARAÎCHAGE

Christian Icard, o6 14 17 45 87, cicard@agribiodrome.fr

PRINCIPAUX RAVAGEURS DES LÉGUMES SOUS SERRE ET PRINCIPAUX MOYENS DE LUTTE

7 heures Objectifs: Mieux connaître les principaux ravageurs sous serres (acariens, pucerons, punaises, chenilles...), leur biologie, les dégâts provoqués, les impacts sur les rendements • Mieux connaître leurs auxiliaires (prédateurs, parasitoïdes), leurs modes d'action, les stratégies de lâchers en tomate, aubergine, poivron et concombre, les facteurs de réussite • Mettre en œuvre des moyens de lutte complémentaire à base de biopesticides (savon noir, Bt, huiles essentielles d'orange, spinosad...)

Public visé: Maraîchers

Programme: Problèmes sanitaires observés et les réponses apportées
Observation et la compréhension de symptômes • Biologie des ravageurs • Techniques de lutte existantes et dernières innovations • Aménagements pour les auxiliaires

INTERVENANTE Catherine MAZOLLIER, coordinatrice maraîchage, GRAB d'Avignon

Mardi 22 novembre 2022

Diois ou Crestois selon participants

LES PRINCIPES DE LA BIODIVERSITÉ FONCTIONNELLE ET AMÉNAGEMENTS POSSIBLES

7 heures Objectifs: Connaître les grands principes de la biodiversité fonctionnelle: rôle de l'environnement des parcelles, exigences biologiques des auxiliaires... et les principaux résultats des travaux conduits au GRAB sur le sujet • Mieux identifier les aménagements à mettre en place et leur gestion: bandes fleuries dans et hors des abris, exemple d'espèces végétales intéressantes, différents mélanges pour différents usages, haies composites...

Public visé: Maraîchers

Programme: Auxiliaires de régulation naturelle: parasitoïdes, prédateurs, spécifiques, généralistes... Comment les observer et les identifier? • Principes de la biodiversité fonctionnelle: rôle de l'environnement des parcelles, exigences biologiques des auxiliaires, aménagements possibles sur ma ferme • Résultats des essais récents: bandes fleuries dans et hors des abris, stratégies de gestion des bandes, exemple d'espèces végétales intéressantes, différents mélanges pour différents usages, haies composites • Gestion de la biodiversité en fonction de mes itinéraires techniques

INTERVENANT Jérôme LAMBION, ingénieur d'expérimentation, GRAB d'Avignon

Mardi 6 décembre 2022

La Bégude ou Crest selon participants

GESTION DE LA FERTILITÉ DES SOLS ET FERTILISATION DES CULTURES EN MARAÎCHAGE

14 heures Objectifs : Mieux connaître ses sols et optimiser ses pratiques de fertilisation

Public visé : Maraîchers

Programme : Le fonctionnement du sol, les différentes composantes de sa fertilité • Terrain : observation d'un profil de sol, diagnostic de fertilité, réalisation d'analyses (méthode Hérody) • Natures des apports organiques et pilotage de la fertilité • Réalisation de test azote avec échantillons de terre • Observation des plantes et détection des carences INTERVENANTS Julia WRIGHT et Christian ICARD, chargés de mission sol et

maraîchage, Agribiodrôme

Mardi 24 janvier et jeudi 2 mars 2023

À définir selon participants

MAÎTRISE DES IRRIGATIONS EN CULTURES MARAÎCHÈRES : RÉSEAU D'IRRIGATION ET PILOTAGE

14 heures Objectifs : S'autonomiser sur la gestion de l'eau : aspects mécaniques, hydrauliques et agronomiques

Public visé: Maraîchers récemment installés ou en cours d'installation

Programme: Conception d'un réseau d'irrigation : notion d'hydraulique, adéquation besoin/ressource, pertes de charges • Comprendre et choisir son matériel : pompes, vannes, conduites, type d'asperseurs, goutte à goutte • Besoins en eau des cultures et pilotage de son irrigation

INTERVENANT Simon CORDIER, conseiller irrigation, CRIIAM Sud

Mercredi 1er et jeudi 2 février 2023 Crestois



VITICULTURE

Julia Wright, o6 98 42 36 80, jwright@agribiodrome.fr (Drôme) Fleur Moirot, o7 85 03 50 01, fleur.moirot@agribio7.org (Ardèche)

FAIRE DE BONS VINS AVEC UN MINIMUM DE SULFITES : BILAN DES VINIFICATIONS

7 heures Objectifs: Partager les clés nécessaires pour élaborer et élever des vins aux arômes nets, sans déviances, conformes au désir croissant des consommateurs avec le minimum d'intrants, notamment de sulfites

Public visé : Viticulteurs. Pré-requis : avoir déjà des pratiques de réduction des intrants

Programme: Bilan de la saison viticole: interventions sur les vignes, qualité des vendanges... et dégustations par domaine • Retour de l'œnologue sur les principales problématiques soulevées sur ce millésime: démarrage FA, les principes de protection, déviances bactériennes/Bretts, gestion de la fin des FML • Résultats et actualités de la recherche appliquée

INTERVENANTE Cassandre PREVOT, œnologue, Laboratoire Dioenos

Lundi 14 novembre 2022 Barsac (Domaine David Bautin)

BIODYNAMIE EN VITICULTURE: APPROFONDISSEMENT

7 heures Objectifs : Évoluer dans ses pratiques de la biodynamie par des apports sur diverses thématiques • Corriger les éventuelles erreurs et gagner en efficacité

Public visé: Viticulteurs. Pré-requis: avoir déjà suivi une formation initiation Programme: Tour de table et apports de l'intervenant selon les questionnements: mise en œuvre des préparations, choix et adaptation du matériel, tisanes, badigeons, compostage, emploi du calendrier biodynamique, diversité dans le monde végétal et animal, évolution des sols... • Point sur l'emploi de la silice, de la prêle en lien avec les expérimentations des dernières années

INTERVENANT Vincent MASSON, formateur en biodynamie, Biodynamie Services

Mercredi 23 novembre 2022

Tain l'Hermitage (Maison Chapoutier)

ADAPTER SES COUVERTS VÉGÉTAUX AUX BESOINS DE SON SOL ET DE SA VIGNE

14 heures Objectifs : Connaître le fonctionnement de son sol et sa fertilité, gérer les apports organiques, choisir et conduire des couverts en fonction d'objectifs raisonnés

Public visé : Viticulteurs

Programme : Le fonctionnement du sol, les différentes composantes de sa fertilité • Terrain : observation d'un profil de sol, diagnostic de fertilité, réalisation d'analyses (méthode Hérody) • Mise en place d'un itinéraire avec un couvert végétal, répondant à ses objectifs et adapté aux besoins de son sol et de sa vigne (composition, semis, entretien, destruction)

INTERVENANTE Julia WRIGHT, chargée de mission viticulture, Agribiodrôme

Vendredi 25 novembre 2022 et mardi 31 janvier 2023

Drôme ou Ardèche selon les participants

AUXILIAIRES DANS LES VIGNES : DIAGNOSTIC, CONSTRUCTION. POSE DE NICHOIRS ET ABRIS

7 heures Objectifs : Connaître la biologie des oiseaux et chauve-souris pour la biodiversité et pour lutter contre les ravageurs • Apprendre à construire et poser les abris et nichoirs nécessaires

Public visé: Viticulteurs

Programme : Alternance de temps théoriques en salle et de chantiers d'autoconstruction • Importance des auxiliaires et de la mise en place d'habitats semi-naturels • Diagnostic de sa parcelle pour poser des structures d'accueil en haute densité • Intérêt du suivi d'occupation des nichoirs sur minimum 3 ans et savoir le réaliser

Coût : 130 € HT de matériaux pour une vingtaine de nichoirs et d'abris INTERVENANT Brice LE MAIRE, consultant, Agrinichoirs

Vendredi 2 décembre 2022

Diois

OU vendredi 9 décembre 2022 Tain l'Hermitage

CONSTRUIRE ET CONDUIRE UNE VIGNE RÉSILIENTE ET CONNECTÉE À SON ENVIRONNEMENT : INITIATION

14h en présentiel + 5h30 en distanciel Objectifs : Acquérir les notions théoriques et la pratique d'une taille respectueuse du végétal

Public visé: Viticulteurs

Programme: La vigne et son environnement : besoins fondamentaux d'une liane, naturalité, biodiversité et régulations • Lien avec la vie du sol (partie en distanciel) • La physiologie de la vigne : phénologie, induction florale, croissance et développement, flux de sève • Équilibres hormonaux et impact des pratiques viticoles, régulations entre système racinaire et parties aériennes • Compartimentation et étanchéité • Mise en réserve, clef d'un système résilient et rentable • Mise en place de pratiques limitant les Impacts sur la physiologie des ceps

INTERVENANT Corentin HOUILLON, viticulteur en Savoie et expert sur la taille "alternative", Ver de Terre Production

Jeudi 15 et vendredi 16 décembre 2022 + module de 5 heures en distantiel avant la 1ère journée

Vallée du Rhône

HOMÉOPATHIE, ISOTHÉRAPIE ET POIVRES EN VITICULTURE

7 heures Objectifs : Comprendre les apports de l'homéopathie et l'utiliser en viticulture • Fabriquer soi-même les isothérapies et les poivres

Public visé: Viticulteurs

Programme : Définitions et origines de l'homéopathie, de l'isothérapie et des poivres • Programme de recherche "Homeo-Iso-viti bio" : état des lieux et résultats des expérimentations en viticulture alternative • Les pratiques complémentaires : le compost, le basalte, les eaux florales, la géobiologie

INTERVENANTE Nathalie DALLEMAGNE, collaboratrice scientifique en viticulture et œnologie chez AGRIDEA, ancienne technicienne du CAB Pays de Loire

Lundi 16 janvier 2023

Vallée du Rhône



SUIVRE SES LEVURES POUR GUIDER SA VINIFICATION

7 heures Objectifs: Savoir comment pratiquer et suivre une vinification en limitant le souffre • Savoir comment suivre une fermentation au microscope

Public visé: Viticulteurs

Programme: Fondamentaux de la vinification et de l'élevage • Caractéristiques physiologiques des micro-organismes • Lien entre les besoins des micro-organismes et la vinification sans soufre

Nathalie DALLEMAGNE, collaboratrice scientifique en viticulture et œnologie chez AGRIDEA, ancienne technicienne du CAB Pays de Loire

Mardi 17 janvier 2023

Vallée du Rhône

CONSTRUIRE ET CONDUIRE UNE VIGNE RÉSILIENTE ET CONNECTÉE À SON ENVIRONNEMENT : **PERFECTIONNEMENT**

14 heures Objectifs: Se perfectionner dans la pratique d'une taille respectueuse du végétal

Public visé : Viticulteurs. Pré-requis : participation à la formation Initiation de 2022

Programme : Rappel sur les éléments clés de la physiologie de la vigne • Changement climatique (grêle, gel, canicule) : comment en tenir compte dans ses pratiques de taille • Retour des participants, observation et pratique de terrain dans plusieurs vignes et cas particuliers

INTERVENANT Marceau BOURDARIAS, expert sur la taille "alternative", Ver de Terre Production

Mardi 14 et mercredi 15 février 2023 Jeudi 16 et vendredi 17 février 2023

Valvignères (07) Drôme

VOYAGE D'ÉTUDES EN CORSE: BIODYNAMIE ET CÉPAGES AUTOCHTONES

24 heures Objectifs : Identifier les pistes d'adaptation et d'atténuation du changement climatique explorées par la recherche et par des viticulteurs, sur la vigne et le vin

Public visé: Viticulteurs

Programme: Visites de 2 ou 3 domaines en biodynamie en situations différentes : conduite du vignoble, organisation matériel, pratiques de vinification et dégustation • Invertention organisme technique / organisme de recherche : le vignoble corse, les recherches et expérimentations sur le territoire

INTERVENANTS Organismes techniques et Centre de recherche

13, 14 et 15 mars 2023 : 3 jours complets sur Corse place + temps de voyage







TRANSVERSALES

Christian Icard, o6 14 17 45 87, cicard@agribiodrome.fr

MIEUX COMPRENDRE L'HYDROGEOLOGIE ET RÉFLÉCHIR À LA PÉNURIE D'EAU SUR LE SECTEUR DU SAGE BAS DAUPHINÉ PLAINE DE VALENCE

7 heures Objectifs: Mieux comprendre l'hydrographie, l'hydrogéologie, sur le secteur du SAGE Bas Dauphiné Plaine de Valence • Faire un point sur les besoins et usages de l'eau, sur l'observatoire des débits et se projeter sur des périodes de contraintes de plus en plus importantes, de manière à s'organiser pour s'y préparer, si possible

Public visé: Tout public

Programme: Description des principaux phénomènes hydrologiques et hydrographiques sur le bassin • Flux d'eau sur le bassin : état des lieux des ressources et des prélèvements sur la campagne 2022 • Perspectives en période de réchauffement climatique, échanges avec les stagiaires

NTERVENANT Jérémie DOUSSIN, hydrogéologue, SAGE Bas Dauphiné Plaine de Valence

Mardi 13 décembre 2022

Parc Rovaltain 26300 Alixan

AUTOCONSTRUIRE UN POULAILLER MOBILE

35 heures Objectifs: Autoconstruire un poulailler mobile permettant d'accueillir 250 poules pondeuses

Public visé: Agriculteurs. Besoin de 4 personnes pour 1 poulailler. 8 personnes en stage minimum

Programme: Par la construction en atelier d'un poulailler mobile, cette formation entend apporter aux stagiaires les bases techniques et les principes organisationnels d'un chantier d'autoconstruction • Présentation et utilisation des principales machines et principaux outils utilisés • Techniques d'assemblage et procédés utilisables en autoconstruction • Rappel de quelques règles architecturales et présentation de plans réalisés • Organisation d'un chantier d'auto-construction, approvisionnement en matériaux, évaluation des coûts de production

NTERVENANT Arthur DIETRICH, formateur, Atelier Paysan

Fin janvier-début février 2023

Montéléger ou alentours

HISTOIRE ET POLITIQUE AGRICOLE: REPRENDRE LA TERRE AUX MACHINES

14 heures Objectifs : Présentation de l'ouvrage de l'Atelier Paysan : reprendre la Terre aux machines • États des lieux de la situation agricole et alimentaire, ravages du modèle industriel • Échanges/réflexions pour un modèle agricole écologique permettant une alimentation saine et accessible à tous

Public visé: Agriculteurs

Programme : Bilan de l'agriculture industrielle : l'échec de la "modernisation" • État des lieux du déferlement de technologies en agriculture • Les "technologies paysannes", sympathique alternative ou recours radical • Travail de groupe : s'organiser pour la suite

MT Hugo PERSILLET, animateur, Atelier Paysan

Février 2023

Diois ou Crestois selon participants

• Services administratifs •

Nicolas MOLINIER : Délégué général 04 75 25 99 76 - 06 99 21 96 86 - nmolinier@agribiodrome.fr

> Marta IAPELLI : Assistante 04 75 25 99 75 - contact@agribiodrome.fi

Emeline RODRIGUEZ : Assistante administrative et financière 04 75 25 99 76 – gestion@agribiodrome.fr

• Chargés de missions •

Marie CADET

Chargée de missions circuits courts et restauration hors foyer 04 75 25 99 78 - 06 80 90 78 37 - mcadet@agribiodrome.fr

Anne CAILLEAU Chargée de mission restauration hors foyer o6 34 25 98 23 - acailleau@agribiodrome.fr

Marie CARRÉ

Chargée de missions circuits courts et restauration hors foyer 07 79 55 76 52 - mcarre@agribiodrome.fr

Mathilde GIBAUD
Animatrice arboriculture
06 82 65 91 32 - mgibaud@agribiodrome.fr

Christian ICARD Chargé de mission maraîchage o6 14 17 45 87 - cicard@agribiodrome.fi

Samuel L'ORPHELIN
Chargée de mission grandes cultures
04 75 25 99 80 - 06 31 69 98 25 - slorphelin@agribiodrome.fr

Pierre PELLISSIER Chargé de mission élevage 04 75 25 99 81 - 06 31 69 96 46 - ppellissier@agribiodrome.fr

Julia WRIGHT
Chargée de missions apiculture, PPAM et viticulture
04 75 25 99 77 - 06 98 42 36 80 - jwright@agribiodrome.fr



AGRIBIODROME - Ecosite du Val de Drome – 150 av. de Judee – 26400 EURRE T. 04 75 25 99 75 • contact@agribiodrome.fr www.agribiodrome.fr