

FORMATIONS 2023-2024

agriculteur·trice·s • porteur·r·se·s de projet • salarié·e·s agricoles

pour aller plus loin!



Viticulture



• Agribiodrôme •
Les Agriculteurs BIO de la Drôme

COÛT

Gratuit pour les personnes éligibles au fonds Vivea.
Autres statuts : nous contacter (prise en charge partielle par OCAPIAT pour les salariés agricoles)



CONTACT

Julia Wright
jwright@agribiodrome.fr – 06 98 42 36 80

POUR EN SAVOIR +

Sur notre blog www.agribiodrome.fr

POUR ADHÉRER À AGRIBIODRÔME

www.helloasso.com

Découvrez l'ensemble de nos formations,
toutes productions confondues
sur notre blog www.agribiodrome.fr
à partir de début octobre 2023!

Les actions en viticulture à Agribiodrôme

Animation d'un groupe Drôme-Ardèche sur la **vinification avec un minimum d'intrants** depuis 12 ans.

Biodiversité dans les vignes : construction, installation et suivi d'occupation de nichoirs à mésanges et gîtes à chauve-souris depuis 6 ans. Trois groupes : vallée de la Drôme, Cave de Die Jaillance, coopérative de Saint-Pantaléon-les-Vignes et Cave de Tain.

Alternatives au cuivre : suivi d'essais menés par des viticulteurs de la vallée de la Drôme et des viticulteurs du sud Drôme/nord Vaucluse.

Couverts végétaux : commande groupée de grains fermiers bio locaux, expérimentations sur différents itinéraires techniques.

Conseils individuels sur la fertilité des sols (diagnostic de fertilité méthode Yves Hérody) et sur mise en place de couverts végétaux.

Contactez-nous si l'une de ces thématiques vous intéresse!



La litière forestière fermentée préparation et usages

SESSION TOUTES PRODUCTIONS

DATES mardis 7 novembre et 19 décembre 2023

LIEU Plaine de Valence

INTERVENANT **Valo Dantinne**, formateur et animateur en agroécologie à Terre et Humanisme

SESSION SPÉCIFIQUE VITICULTURE

DATE mardi 16 janvier 2024

LIEU secteur de Tulette

INTERVENANT **David Gallez**, agriculteur bio et formateur à la ferme des Volontoux (Beaumont-lès-Valence)

PROGRAMME

- Qu'est-ce que la Litière forestière fermentée (LiFoFer)?
- Rôle et fonctions des microorganismes
- Principaux usages de la LiFoFer sur les sols, les cultures, les animaux...
- Produire de la LiFoFer : fermentation solide et liquide / équipement simple à installer sur sa ferme
- Résultats obtenus sur différentes productions

Agribiodrôme

Pôle Bio - Écosite du Val de Drôme - 150, avenue de Judée - 26400 EURRE



Faire de bons vins avec un minimum de sulfites : bilan des vinifications

Journée d'échanges entre vignerons, guidée par des interventions techniques des œnologues pour avancer au mieux dans ses pratiques en cave.

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

DATE mercredi 15 novembre 2023

LIEU Domaine Si Le Vin – Peaugres (07)

INTERVENANTE **Cassandra Prévot**, œnologue terrain du laboratoire Dioenos

PROGRAMME

- Bilan de la saison viticole : interventions sur les vignes, qualité des vendanges, déroulement des fermentations en cave, problématiques rencontrées... Et dégustations de deux échantillons par domaine
- Retour de l'œnologue sur les principales problématiques soulevées sur ce millésime : démarrage FA, les principes de protection, déviations bactériennes/Bretts, gestion de la fin des FML
- Résultats et actualités de la recherche appliquée sur la réduction des intrants



Rôle du microbiote du sol dans la gestion de la fertilité

Connaître les 5 acteurs du sol constituant le microbiote du sol et leurs caractéristiques pour adapter un système cultural plus résilient face aux problématiques climatiques et sociétales.

DATES jeudi 23 et vendredi 24 novembre 2023

LIEU secteur de Tulette

INTERVENANTE **Céline Basset**, microbiologiste, fondatrice ferme Blue Soil

PROGRAMME

- Réseau trophique du sol : groupes décomposeurs et groupes prédateurs (morphologie, fonction et rôles)
- Stades de la succession écologique d'une parcelle en lien avec les différents stades de la succession biologique
- Relations entre les groupes de micro-organismes et leurs rôles dans les cycles biogéochimiques, le système immunitaire des cultures et la restauration de la structure du sol
- Cas pratiques des stagiaires : études de terrain puis analyses microbiologiques



Géobiologie en viticulture

Découvrir l'influence des composantes de l'environnement géobiologique, apprendre à les détecter, avoir des pistes de correction dans les caves et les vignes. Analyser les pollutions électromagnétiques dans les caves et chais et prendre les mesures simples pour les diminuer.

DATES mercredi 20 décembre 2023 et mardi 9 janvier 2024

LIEU Drôme, à déterminer selon participants

INTERVENANTE **Florence Hervé-Marty**, géobiologue spécialisée en agriculture

PROGRAMME

- Qu'est-ce que la géobiologie?
- Les composantes de l'environnement et leur influence sur la viticulture
- Recherche des perturbations dans les vignes et en cave avec des instruments de détection
- Les perturbations modernes et leur influence sur les bâtiments viticoles (pollutions électromagnétiques). Sur le terrain : analyse des tensions différentielles, analyse des champs électriques, magnétiques, basses fréquences puis hautes fréquences et propositions de solutions de correction



Voyage d'études en Provence

Voyage d'études à la rencontre de viticultrices-teurs en bio et biodynamie au sein de plusieurs appellations (côtes de Provence, Cassis, Bandol...). Découverte des projets de recherche de recherche et d'expérimentation menés par des centres techniques de la région.

DATES 3 jours en février ou en mars du lundi au mercredi soir

LIEU région PACA

INTERVENANTS viticultrices et viticulteurs, chercheurs et techniciens

PROGRAMME

- Focus cette année sur les thématiques suivantes : adaptation aux problématiques de sécheresse et canicule estivales en transversalité (vigne et cave), le vin rosé sur une visite de domaine, la gestion des coteaux en bio (Cassis), la gestion de la fertilité des sols et des couverts végétaux.