

# FORMATIONS 2023-2024

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

## pour aller plus loin!



## Maraîchage



• Agribiodrôme •  
Les Agriculteurs Bio de la Drôme

### COÛT

Prise en charge par VIVEA pour les personnes éligibles.  
Autres statuts : nous contacter (prise en charge partielle par OCAPIAT, pour les salariés agricoles)



### CONTACT

Christian Icard  
cicard@agribiodrome.fr - 06 14 17 45 87

### POUR EN SAVOIR +

Sur notre blog [www.agribiodrome.fr](http://www.agribiodrome.fr)

### POUR ADHÉRER À AGRIBIODRÔME

<https://www.helloasso.com/associations/agribiodrome/adhesions/adhesion-2023>

Découvrez l'ensemble de nos formations, toutes productions confondues sur notre blog [www.agribiodrome.fr](http://www.agribiodrome.fr) à partir de début octobre 2023!

## Les actions en maraîchage à Agribiodrôme

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

- **Conseils techniques individuels** : selon besoins; maladies/ravageurs, auxiliaires, itinéraires techniques, fertilisation, irrigation, mécanisation, auto-construction...
- **Conseils techniques collectifs/échanges de pratiques** : en pleine saison, organisation de visites "groupées". C'est-à-dire 2h de visite sur une ferme, avec les producteurs d'un secteur. Puis on tourne la fois d'après. Ainsi, au-delà de conseils techniques, c'est aussi l'occasion d'échanges de pratiques entre producteurs. Très formateur. Animation de plusieurs groupes sur Drôme/Ardèche.
- **Accompagnement technique pré ou post-installation** : discussions sur le projet d'ensemble et suivi lors des premières années.
- **Mise en place d'expérimentations selon besoins** : sondes tensiométriques pour améliorer le pilotage de l'irrigation, modifications d'outils pour travailler en sols lourds, itinéraires techniques de semis de carotte précoces...
- **Développement de partenariats techniques** : sur la question des semences et variétés locales avec le lycée Terres d'Horizons, sur la biodiversité avec L'Hirondelle aux champs, Agrinichoir et la LPO, avec l'Atelier Paysan sur les questions d'autoconstruction et d'histoire politique de l'agriculture
- **De nombreux travaux techniques en cours de mise en place** : développement d'une filière locale de semences de couverts végétaux, développement de la connaissance du sol et formation de paysans drômois en tant que "relais locaux" sur ces questions...
- **Développement de circuits de commercialisation** : mise en place de paniers, par exemple, sur l'Agglomération de Montélimar.
- **Changer le modèle agricole et alimentaire** : l'action sur le maraîchage s'inscrit dans le cadre d'une réflexion plus vaste, co-construite avec les producteurs et certains organismes partenaires, et qui vise à construire collectivement un modèle agricole et alimentaire nourricier, sain et juste.



## Les bases de la mécanique et de la conduite du tracteur

Savoir effectuer des travaux d'entretien de base sur son tracteur.  
Optimiser la conduite de son tracteur.

**DATE** mardi 20 février 2024

**LIEU** lycée agricole de Montéléger

**INTERVENANT** Lilian Thiers, mécanicien et formateur

### PROGRAMME

#### Matin

- Réaliser une vidange et changer les filtres
- Graissages
- Entretien du radiateur
- Utilisation du multimètre et diagnostic des principaux éléments électriques (batterie, alternateur, démarreur, fusibles)

#### Après-midi

- Conduite du tracteur attelé
- Utilisation pertinente du contrôle d'effort et du contrôle de profondeur, ainsi que du différentiel

## Gestion de la fertilité des sols et pratique des couverts végétaux

Mieux connaître/comprendre le fonctionnement de ses sols et mettre en place des pratiques améliorant la fertilité.

**DATES** mardi 30 janvier 2024 et jeudi 7 mars 2024

**LIEU** à définir

**INTERVENANTS** Julia Wright, chargée de mission sols, Agribiodrôme, et Christian Icard, conseiller technique maraîchage, Agribiodrôme

### PROGRAMME

- Le fonctionnement du sol et 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
- Reconnaître les carences en saison

Agribiodrôme

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



## Journée technique “Semences potagères”

*S’insérer dans un réseau de travail sur les semences potagères locales. Développer ses pratiques de sélection variétale. Tester des variétés en 2024.*

**DATE** mardi 14 novembre 2023

**LIEU** lycée Terre d’Horizons à Romans-sur-Isère

**INTERVENANTS** Frédéric Louot, formateur au Lycée, Yves Ronzier, multiplicateur de semences locales à Saint-Sauveur (38)

**PROGRAMME**

### Matin

- Tour de table, expression des besoins des participants
- Présentation du projet “Archipel” du lycée, sur les semences
- Présentation des variétés mises à disposition des participants/fiches techniques/conseils de culture/principes de travail à respecter
- Visite des collections du lycée

### Après-midi

- Témoignage d’un producteur sur conservation de semences : exemple sur courges et melons de Saint-Sauveur
- Atelier tri de semences au lycée
- Échanges sur les ITK de production de semences, en particulier les besoins mécaniques pour effectuer le tri. Présentation d’outils autoconstructibles

## Réduction du travail de sol

*Enrichir ses connaissances en réduction de travail du sol via des échanges avec un paysan formateur qui a 12 ans d’expérience en la matière.*

**DATE** mercredi 13 décembre

**LIEU** Drôme, à déterminer selon participants

**INTERVENANT** Aurélien Fercot, maraîcher sur la ferme Biodivy à Sizun (29) et formateur sur les techniques innovantes de réduction de travail du sol

**PROGRAMME**

- Présentation des travaux réalisés sur la ferme de Biodivy depuis 10 ans
- Appréhender les bases agronomiques et techniques du maraîchage sur sol vivant. Découvrir différentes techniques de MSV pratiquées
- Sur la base de différentes expériences de réduction de travail du sol : être capable d’élaborer une stratégie de décision; savoir étudier un schéma de décisions techniques et en tirer des perspectives; être capable d’identifier les enjeux de chaque pratique
- Gestion des risques économiques liés aux changements de pratiques



## Principaux ravageurs des légumes sous serre et moyens de lutte

*Améliorer ses compétences de conduite de cultures sous serre.*

**DATE** jeudi 11 janvier 2024

**LIEU** à définir

**INTERVENANTE** Catherine Mazollier, coordinatrice maraîchage, GRAB Avignon

**PROGRAMME**

- Observation et compréhension des principaux symptômes observés
- Biologie des ravageurs
- Techniques de lutte existantes et dernières innovations



## Favoriser la présence d’auxiliaires avec des bandes fleuries

*Connaître les grands principes de la biodiversité fonctionnelle : rôle de l’environnement des parcelles, exigences biologiques des auxiliaires. Mieux identifier les aménagements à mettre en place et leur gestion.*

**DATE** mardi 23 janvier 2024

**LIEU** à définir

**INTERVENANT** Jérôme Lambion, ingénieur d’expérimentation, GRAB Avignon

**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, exemple d’espèces végétales intéressantes, différents mélanges pour différents usages, haies composites
- Gestion de la biodiversité en fonction de mes itinéraires techniques

## Gestion des campagnols en agriculture biologique

*Comprendre l’écologie et le cycle de vie des principales espèces de campagnols et taupes. Savoir analyser le paysage de la parcelle agricole impactée. Être capable d’identifier les indices de surface et de poser les pièges adéquats en fonction de l’espèce ciblée.*

**DATE** février 2024, à préciser

**LIEU** à définir

**INTERVENANT** Alain Robert, piégeur professionnel

**PROGRAMME**

- **En salle** : présentation de la biologie et de l’écologie de la taupe et des campagnols (terrestre, des champs et provençal), les dégâts et les conséquences pour l’exploitation agricole, les différentes méthodes de lutte et les pratiques agro-environnementales
- **Sur le terrain** : analyse et étude du paysage et de la parcelle agricole, repérage et reconnaissance des indices de présence de taupe et de campagnol. Pose de pièges (comment, où, combien, etc.). Mise en situation, gestion du matériel. Information sur les risques sanitaires pour le piégeur