



COMMISSION AGRICULTURE BIOLOGIQUE  
De la  
CONFEDERATION PAYSANNE  
Des Bouches du Rhône

PROGRAMME PREVISIONNEL DE FORMATION 2004

**"La taille des vergers en Agriculture Biologique" 16 janvier 2006**

Durée de la formation : 7 heures

Intervenants: **Anne Severac** (technicienne spécialisée sur la conduite des vergers Delta Sud)

Public visé : Producteurs arboriculteurs des Bouches du Rhône en agriculture biologique, en conversion (toutes productions) ou souhaitant s'engager dans une conversion de leur exploitation, porteurs de projets, quelques lycéens en fin de formation

Lieu de formation : Salle des expositions à Noves

Effectif: 8 à 15 participant

Participation : 10 € ou 1€ chômeurs Rmistes

- Présentation du fonctionnement d'un arbre et du rôle de la taille pour optimiser une production tant au niveau quantitatif qu'au niveau qualitatif. L'après midi sera consacrée à la visite de verger. Les arboriculteurs nous expliqueront leurs pratiques de tailles. L'objectif est de permettre au arboriculteurs d'améliorer leurs pratiques de tailles en ayant une approche globale du verger.

**"La conduite des oliviers en Agriculture Biologique" 20 février 2006**

Durée de la formation : 7 heures

Intervenant pressenti : **Nathalie Mamez** (technicienne spécialisée dans l'oléiculture, CIVAM oléicoles)

Public visé : Producteurs oléicoles des Bouches du Rhône en agriculture biologique ou en conversion (toutes productions), porteur de projet.

Lieu de formation : La Fare les oliviers ou Mourières

Effectif: 8 à 15 participants



---

Participation : 10 € ou 1€ chômeurs Rmistes

- L'objectif de cette formation est d'apporter de nouvelles connaissances sur la conduite des oliviers en Agriculture Biologique. L'aspect phytosanitaire sera traité de manière à donner les connaissances pour avoir une gestion saine des oliviers. Le thème de la fertilisation permettra de consolider les connaissances des participants sur les besoins agronomiques des oliviers et les possibilités d'y répondre.

**"Les étapes de la transformations des produits végétaux" 20 Mars 2006**

Durée de la formation : 7 heures

Intervenant pressenti : **Christèle Droz-Vincent**, Formatrice au centre de foration et de promotion Agricoles Florac Causses Cévennes.

Public visé : Producteurs de la région PACA en agriculture biologique ou en conversion (toutes productions), porteurs de projets

Lieu de formation : Saint Martin de Crau, Longo Mai, Mas de granier

Effectif: 15 participants

Participation : 10 € ou 1€ chômeurs Rmistes

- L'objectif de la formation est d'apporter les élément juridiques et leurs applications concrètes au niveau d'un atelier de transformation.

Etude de la réglementation en vigueur

Etude des technologies de transformations et de conservation (produits gélifiés, boissons à base de fruits, produits appertisés, produits frais à base de légumes.

Etude du matériel adapté à la transformation et éventuellement visite d'un atelier de transformation

**"Analyse de sols" 10 Avril 2005**

Durée de la formation : 7 heures

Intervenant pressenti : **Karim Riman** (Ingénieur agronome, consultant en arboriculture biologique)

Public visé : Producteurs des Bouches du Rhône en agriculture biologique ou en conversion (toutes productions), porteurs de projets

Lieu de formation : Mas Thibert ou Trets

Effectif: 8 à 15 participants

Participation : 10 € ou 1€ chômeurs Rmistes

- Les observations de sol en arboriculture ou en maraîchage sont fondamentales. Elles nous renseignent sur l'itinéraire technique, et sont importantes pour le raisonnement du profilage du sol, la fixation d'azote, le choix des espèces ainsi que le travail du sol. L'objectif de cette formation est d'acquérir les connaissances permettant d'effectuer un diagnostic de sol afin d'identifier les méthodes culturales appropriées, les fertilisations équilibrées et les rotations de culture... de manière à ce que le sol réponde par une livraison progressive de nutriments pour les besoins de la plante.



## "Itinéraires culturels et calendriers de production printemps/été " 22 mai 2006

Durée de la formation : 7 heures

Intervenant pressenti : **Elie Dunan**, Ingénieur agronome, consultant en maraîchage biologique

Public visé : Producteurs des Bouches du Rhône en agriculture biologique ou en conversion (toutes productions), porteurs de projet

Lieu de formation : Roquevaire

Effectif: 8 à 15 participants

Participation : 10 € ou 1€ chômeurs Rmistes

- La réussite technique d'une exploitation dépend en partie de la mise en place d'un calendrier de production adapté aux conditions climatiques mais aussi en prévision des ventes. L'objectif de la formation est de savoir planifier la mise en culture pour arriver sur le marché avec des produits de saisons. Ensuite, il sera traité de la prise en compte des successions et des associations de cultures adaptées.

## " Itinéraires culturels et calendriers de production automne/hiver " 18 Septembre 2006

Durée de la formation : 7 heures

Intervenant pressenti : **Elie Dunan**, Ingénieur agronome, consultant en maraîchage biologique

Public visé : Producteurs des Bouches du Rhône en agriculture biologique ou en conversion et porteurs de projet

Lieu de formation : Mallemort

Effectif: 8 à 15 participants

Participation : 10 € ou 1€ chômeurs Rmistes

- Présentation des opportunités et contraintes d'association et succession de plantes afin d'échafauder un calendrier de production Automne/hiver. Apprendre à planifier sa production en agriculture biologique

## " les haies et les auxiliaires " Octobre 2006

Durée de la formation : 7 heures

Intervenant pressenti : auteur du livre : les haies composites, réservoirs d'auxiliaires, contact en cours

Public visé : Producteurs des Bouches du Rhône en agriculture biologique ou en conversion, porteurs de projet.

Effectif: 8 à 15 participants

Participation : 10 € ou 1€ chômeurs Rmistes

- En Provence, les haies sont utilisées pour la protection des cultures contre le vent. Toutefois, les haies ont bien d'autres fonctions comme celle d'habitat de différentes espèces végétales et animales. Quels sont les espèces animales et végétales utiles pour les cultures. Et, comment mettre en place un système favorisant l'interaction entre cultures et les haies.



BOUCHES DU RHONE

*Confédération Paysanne*  
Syndicats pour une agriculture paysanne et la défense de ses travailleurs