



# Formations

## AGRICULTURE BIOLOGIQUE

### Besoin d'intervenants pour vos formations ?

### Bénéficiez de l'expertise du Grab !

Le Grab intervient à la demande de nombreuses structures auprès de publics variés (agriculteurs, conseillers, étudiants, enseignants, chercheurs, contrôleurs...). Nos prestations de formation sont conçues selon vos besoins, avec nos formateurs.

#### Des thématiques adaptées à la bio

Approche globale en agriculture biologique (stratégie de réduction des intrants, résilience des systèmes, adaptation au changement climatique, etc.) • Itinéraires techniques • Choix variétal • Maîtrise des bioagresseurs en AB • Fertilité des sols • Gestion des équilibres naturels & biodiversité • Agroforesterie

#### Des modalités pédagogiques, sur mesure, ajustées à la demande

FORMATION CLASSIQUE EN PRESENTIEL : Exposés interactifs en salle • Visites de ferme • Voyage d'étude •

FORMATION-ACTION : Expérimentations individuelles ou collectives à la ferme • Rédaction de protocole • Analyse des données

➔ **Renseignements et tarifs :** nous contacter

#### Plus de 115 organismes nous ont déjà fait confiance au moins 1 fois

48 organisations de producteurs (groupements départementaux ou régionaux d'agriculteurs bios, ADEAR, CIVAM et CIVAM bio), 22 organismes de formation et d'enseignement (CFPPA, lycées agricoles, enseignement supérieur), 20 chambres d'agriculture, 10 opérateurs de la filière (fournisseurs, distributeurs, organismes certificateurs), 7 organismes de recherche (instituts et centres techniques, stations expérimentales, unités de l'INRAE), 5 associations de consommateurs et citoyens, 3 parcs nationaux ou régionaux

65 journées de formation dispensées par an / Interventions dans toute la France

#### A propos du Grab

Créé en 1979, le Groupe de recherche en agriculture biologique est une association d'agriculteurs bio et de chercheurs investis dans la recherche et développement de l'agriculture biologique. Il a pour finalité (i) l'amélioration des techniques et des systèmes biologiques et (ii) la diffusion et l'utilisation de ces connaissances et de ces innovations par l'ensemble des agriculteurs. Ses recherches appliquées sont conduites sur 4 régions d'expérimentation (Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, Occitanie et Auvergne Rhône-Alpes, Bretagne) et avec des partenariats régionaux, nationaux et européens. Le Grab est aujourd'hui la principale structure française d'expérimentation et d'expertise scientifique dédiée aux productions végétales biologiques. Cette expertise est sollicitée par les institutions nationales et européennes.

>40 ANS D'EXPERTISE

issue d'expérimentations  
en station et chez les producteurs

3 FILIERES BIO

Arboriculture • Maraîchage • Viticulture

# Viticulture biologique

## Nos thèmes d'interventions

### Création et conduite de vignoble

Principes de base de la viticulture biologique  
Conception et implantation du vignoble  
Itinéraire technique :

### Gestion du sol

Caractéristiques et fonctionnement du sol  
Amélioration de la fertilité des sols en viticulture  
Gestion des apports de matière organique et de la fertilisation

### Couverts végétaux

Espèces, implantations et entretiens déclinés pour 3 types de couverts végétaux :  
Engrais verts, enherbement du rang et enherbement inter-rang, bandes fleuries  
Intérêt des couverts végétaux sur le sol, la biodiversité, le microclimat, la nutrition,  
etc.) à partir de résultats d'expérimentations

### Travail du sol et pratiques alternatives

### Protection sanitaire et gestion des équilibres naturels

Principes de bases de la protection des cultures en agriculture biologique  
**La protection de la vigne** : biologie des maladies et ravageurs, symptômes et méthodes de lutte biologique  
**Itinéraires de protection de vigne** : Alternatives au cuivre et phytothérapie  
**Gestion de l'environnement des parcelles et des équilibres naturels** : biodiversité fonctionnelle, enherbement et entretien du sol, cultures associées  
Agroforesterie.  
**Biodiversité fonctionnelle** : reconnaissance et biologie des auxiliaires ; comment les favoriser (couverts, haies, conception de vergers, etc.

### Raisin de table

Choix variétal  
Implantation de la vigne  
Itinéraire technique de production



## Nos formateurs



Marc Chovelon



Maxime Jacquot



Claude-Eric Parveaud

Contact pédagogique : [Marc Chovelon](#)