

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 PRODUCTIONS 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

Gestion de l'enherbement : viti-pastoralisme

Travail du sol et pratiques alternatives : traction animale

Biodynamie

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

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.

Biodynamie

Raisin de table

Choix variétal

Implantation de la vigne

Itinéraire technique de production

Œnologie

Types de vinifications : vinifications Bio, macérations carboniques, vins sans sulfites, biodynamie, hyperoxydation des vins blancs, levures indigènes, association vin-bière, brasserie, distillerie...



Nos formateurs



Guilhem Pibre



Maxime Jacquot



Claude-Eric Parveaud

Contact pédagogique : [Guilhem Pibre](#)