



Programme 2017

PROGRAMME 2017



2016

Assemblée Générale
du 21 mars 2017

Sommaire

- 3 Sommaire**
- 4 Le GRAB**
- 5 Stratégie 2020 / 8ème année**
- 9 Expérimenter**
 - En maraîchage
 - En arboriculture
 - En viticulture
- 13 Valoriser**
- 15 Expertiser**

Le GRAB en bref

Spécialisé en Agriculture Biologique

3 missions : Expérimentation, Valorisation-Diffusion-Formation, Expertise

3 filières : Maraîchage, Arboriculture, Viticulture

Des compétences transversales : phytothérapie, fertilité des sols, biodiversité cultivée et fonctionnelle, Produits alternatifs, Agroforesterie, Innovation...

15 salariés et **4** Volontaires en Service Civique

15 administrateurs dont **11** professionnels bio de l'amont ou de l'aval

3 régions d'expérimentation : PACA, Occitanie, Auvergne Rhône Alpes

18 projets en partenariat : 5 CASDAR, 1 CTPS, 2 Ecophyto Expé,
2 Ecophyto pesticides, 3 Era-net, 3 PEI, 2 ONEMA

Le GRAB

**Une station unique en France
transversale, multirégionale et multifilières
dédiée à l'expérimentation en agriculture biologique,
au carrefour des problématiques agronomiques, économiques et environnementales.**

En 35 ans, le GRAB a fortement contribué au développement des productions végétales en agriculture biologique. Ses compétences, la qualité et l'utilité de ses résultats sont reconnues au niveau régional, national et désormais également au niveau européen.

Association loi 1901 créée en 1979

Les adhérents sont des agriculteurs bio ou des personnes morales. L'association est reconnue d'«intérêt général» depuis 2004 et agréée «Entreprise Solidaire» depuis 2010.

Finalité du GRAB redéfinie par le Conseil d'Administration en 2009

«Améliorer les pratiques et les techniques de l'agriculture biologique» pour répondre aux enjeux planétaires : alimentation d'une population croissante, adaptation aux changements climatiques, raréfaction des énergies fossiles, épuisement des écosystèmes, santé des êtres vivants et durabilité de l'agriculture

« Favoriser l'utilisation de ces connaissances et de ces innovations par l'ensemble des agriculteurs »

3 Missions pour 3 filières végétales

| | |
|---|----------------------------|
| - Recherche - expérimentation | arboriculture, oléiculture |
| - Diffusion – Formation - Démonstration | maraîchage |
| - Expertise | viticulture |

3 régions d'expérimentation, valorisation et expertise nationales et européennes

Expérimentation : Bassin Rhône Méditerranée
Valorisation Formation - Expertise : Locale, Nationale et Européenne

Une gouvernance professionnelle ouverte

A majorité constituée d'agriculteurs bio, le Conseil d'Administration est aussi ouvert à la Recherche (1 INRA, 1 Université d'Avignon), la Formation (1 Enseignement), le développement (1 Chambre Régionale d'Agriculture, 1 Fédération bio) et l'aval (1 distributeur).

Une équipe compétente et réactive

15 salariés aux compétences techniques et scientifiques reconnues que ce soit sur les filières ou sur des thématiques transversales (Phytothérapie, Fertilité des sols, Produits alternatifs, Biodiversité fonctionnelle, Gestion des équilibres, Agroforesterie, Politique de recherche-Expérimentation).

Des partenariats diversifiés

Les partenaires du GRAB sont nombreux dans les domaines techniques, scientifiques et la diffusion. Ils se matérialisent par la participation à des projets communs, à des groupes de travail, à des conseil d'administration d'autres stations, aux instances de coordination des expérimentations... Ces partenariats se font à différentes échelles : régionales, nationale ou européennes.

Le GRAB est membre du collège expérimentation de l'Institut Technique de l'Agriculture Bio (ITAB).

Stratégie 2020 / 8ème année

Le Plan stratégique « GRAB 2020 »

A l'occasion de ses 30 ans en 2009, le GRAB a redéfini sa stratégie. Grâce à une démarche ouverte, un plan comportant 3 enjeux et 10 objectifs a été défini. Les actions prévues pour réaliser ce plan sont suivies chaque année.

Une 1ère évaluation pluriannuelle de la stratégie a été effectuée en 2015 lors du 1er COSS du GRAB (Conseil d'Orientation Scientifique et Technique).

Enjeu du positionnement : « Structurer les liens »

Objectif 1 – Renforcer les partenariats

A l'échelle régionale :

action : veiller à être bien inséré dans les réseaux technique-expé des 3 régions

- participer à la rédaction de 2 fiches Ressources PACA
- proposer des actions communes (communic., projets) en AuRA et Occitanie



action : valoriser les compétences bio autour d'Avignon

- implication collective dans le projet de ferme pilote à la Durette
- participer à la structure fédérative de Recherche Tersys pilotée par l'Université d'Avignon
- relance du projet d'UMT bio ITAB-INRA

France :

action : construire un réseau d'expérimentation spécialisé

- être moteur dans la concrétisation du réseau ITAB
- partager des ressources humaines communes



action : monter des projets avec la Recherche finalisée (INRA...)

- répondre à des appels à projets (PEI, CAS DAR, Agence de l'eau, H2020)
- partenariats avec des unités ou laboratoires avec thésards : participation à des comités de thèse «Déplacements de communautés écologiques en parcelles agroforestières»
- participation aux Groupements d'Intérêts Scientifiques (GIS PIC Lég, GIS Arbo, RMT Agroforesterie, RMT Biodiversité & Agriculture)

Europe :

action : s'insérer dans les réseaux des acteurs de la recherche bio européenne

- Participation à la Mission internationale de l'ITAB pour assurer une meilleure visibilité de la Recherche-Expé bio française en Europe (suivi des Appels à Projets, co-animation FROG plateforme française de la recherche bio)
- Participer aux réseaux scientifiques européens (TP organics, Ecofruit, ELN-FAB)

Objectif 2 – Préciser nos cibles et leurs besoins

préciser l'adéquation de nos actions avec les différents types d'agriculteurs

- Analyser la consultation de nos contenus numériques en fonction des cibles

Objectif 3 – Cultiver l'identité du GRAB

Indépendance d'esprit

- Suivre l'évolution des travaux du GRAB en fonction des scénarios de prospective pour l'Agriculture biologique privilégiés par le Conseil d'Administration (juillet 2015)

Financements privés

élargir le partenariat financier (dons, fondation, etc...)

- Poursuivre la réponse à des appels à projets de fondations
- Préparer pour 2018 une 1ère campagne de financement participatif

Modèle économique

Bâtir et piloter un plan d'actions à 3 ans

- Afin de consolider le modèle économique du GRAB, les administrateurs et l'équipe salariée ont défini un Plan d'actions à 3 ans, avec 6 pistes identifiées. La réalisation de ce Plan et les propositions pour sa mise à jour seront effectués par le groupe interne modèle Eco.

Se doter un progiciel de gestion intégré

- Fin 2016 il a été lancé un chantier avec un prestataire informatique, pour se doter d'un progiciel (Odo) afin de rassembler et rendre plus facilement disponibles toutes nos informations budgétaires en un seul outil informatique . En évitant de pondre une usine à gaz pour l'équipe.

Objectif 4 – Améliorer notre communication vers l'extérieur

élaborer et suivre un plan de communication ciblé

- Piloter le 8ème planning de communication par le Groupe com'
- Finaliser la mise à jour du Plan de communication général du GRAB (cibles, messages...)
- Optimiser l'usage des outils numériques pour notre communication (bulletins et lettres électronique, fichier partagé et qualifié de nos contacts, rénovation du site Internet)

se doter de moyens humains dédiés à la communication

- Animer le groupe interne Com' qui fait office de chargé de com' virtuel
- Accueillir un volontaire en service civique

Objectif 5 – Enraciner le GRAB dans le terreau de ses adhérents

renforcer les liens avec les adhérents du GRAB

- Mettre en œuvre la nouvelle stratégie adhérents

structurer l'implication des administrateurs

- Animer 3 groupes de travail interne (Modèle éco, Com', Thèmes de Recherche)

Enjeu des missions et des méthodes « Être prospectif pour continuer d'innover »

Objectif 6 – Être prospectif

privilégier les expérimentations prospectives (indirectes et Système)

- Mettre en place un outil de suivi pluriannuel de nos recherches.

renforcer la veille scientifique sur les thématiques étudiées

augmenter la validation scientifique de nos travaux

- Participer à au moins 1 colloque scientifique par an et par ingénieur, avec publication à la clef.
- Réserver du temps aux ingénieurs pour mieux valoriser nos résultats pluriannuels

Objectif 7 – Cerner les métiers complémentaires à l'expérimentation

valoriser nos résultats et nos compétences par la formation et l'expertise

- Consolider nos acquis (Formation et RéfBio PACA)
- Participer aux réseaux Biovigilance-Epidémiosurveillance en PACA
- Expérimenter le conseil technique à des groupes d'agriculteurs

étudier la faisabilité de filialiser un conseil technique individuel

Objectif 8 – Utiliser des méthodes innovantes de recherche :

recherche participative impliquant les agriculteurs

- Animer le réseau Edulis pour la sélection participative en maraîchage
- Proposer des outils de suivis du fonctionnement et des performances de parcelles en verger maraîcher (projets SMART, Ecoorchard)
- Initier et participer à des Groupes Opérationnels (PEI) : 1 en RA, 4 en PACA
- Envisager d'autres thèmes à aborder en recherche participative (phyto et aromathérapie, évaluation et création variétale...)

augmenter la transversalité des compétences dans les méthodes de travail

- Développer notre intelligence collaborative (séminaire-formation interne et mise en œuvre concrète pour notre processus d'innovation (groupe interne Thèmes de nos recherches)
- Participation transversale de l'équipe dans des projets nationaux (Durette/Vertical, Muscari, PEPS, Sweet, Fruinov)

expérimenter un système pilote agroécologique

- Suivre l'installation du système et des agriculteurs sur la Ferme pilote de la Durette
- Poursuivre le suivi des performances de la parcelle Castelette
- Participer au projet pilote de la TAB à Etoile (26) en circuits longs

Enjeu des thèmes de nos recherches : « Consolider notre cœur de métier »

Objectif 9 – Rester centré sur la recherche de techniques de production

être encore plus transversale aux productions, intégrer des thèmes qui touchent la place de l'animal, prendre en compte l'autonomie

→ cf. projet ferme pilote

étudier les approches biodynamiques

→ Poursuivre nos tentatives de lancer nos 1ères expérimentations en Biodynamie

renforcer nos méthodes d'identification des besoins et leur traduction en question de recherche

se rapprocher des entreprises de l'aval

→ Étudier avec elles leurs besoins pouvant conduire à des expérimentations spécifiques

Objectif 10 – Aborder les autres thèmes par des partenariats

Veiller à intégrer des partenaires compétents sur les thèmes hors techniques

- Mesures des performances multiples de la bio (ferme pilote / Projet Vertical)
- Transdisciplinarité (+ sociologues : projets Fruinov, Alliville)

Expérimenter

En maraîchage

Catherine MAZOLLIER - Jérôme LAMBION – Hélène VEDIE – Chloé GASPARI - Abderraouf SASSI

Tableau prévisionnel 2017

| THEME | ACTION | MODALITÉS | RESP | PARTENAIRES | RÉG |
|----------------------------------|-------------------------------|---|-----------|---|------|
| ENVIRONNEMENT ET BIODIVERSITE | Biodiversité fonctionnelle | Punaise du chou (plantes-piège) | JL | Projet Impulse CTIFL, CA13... | PACA |
| | | Bandes florales contre acariens | JL | Projet Macroplus APREL, SERAIL... | PACA |
| | | Bandes florales plantées dans les abris | JL | Projet Placohb ASTREDHOR... | PACA |
| | | Bandes florales semées entre abris (plantes-relais) | JL | | PACA |
| | | Bandes florales vivaces semées / agroforesterie | JL | | PACA |
| | | Bandes florales de vivaces semées à l'automne | JL | Projet Muscari INRA, SOLAGRO... | PACA |
| VEGETAL ADAPTE | Variétés sous abris | Légumes feuilles d'automne à couper (persil, cerfeuil, roquette,...) | CM, AS | Sociétés semences APREL, ITAB | |
| | | Mâche | | | |
| | | Radis | | | PACA |
| | | Aubergine sous abris : variétés et techniques culturales | | | |
| | | Salades: laitue, batavia, feuilles chêne rouge,blonde | | | |
| | | Fenouil | | | LR |
| | | Epinard | | | |
| | Variétés en plein champ | Radis | CM, AS | | PACA |
| | | Fenouil | | | LR |
| | Variétés en plein champ | Sélection / évaluation participative de variétés populations | CG | réseau EDULIS Jardins partagés | PACA |
| FERTILITÉ ENTRETIEN SOL | Agriculture conservat° | Couvert végétaux utilisés en paillage de surface avec travail du sol réduit | HV, AS | Projet SoilVeg Atelier Paysan | PACA |
| | Couverts végétaux | Engrais verts de légumineuses, plein champ et sous abri | HV AS | Sociétés semences | PACA |
| GESTION DES BIOAGRESSEURS | Nématodes | Essai système (rotation, solarisation, EV) | HV | Projet Gedubat Ctifl, APREL, Inv, INRA | LR |
| | | Alliacées (rotation et fumigation) pour lutter contre les nématodes à galles | HV | Projet Serum CETU Innophyt, Cirad, CNRS | PACA |
| | <i>Thrips / aubergine</i> | Lutte bio : lâchers acariens prédateurs avec nourrissage | JL | Biobest | PACA |
| | Tuta/tomate | Produits alternatifs (sucres) | JL | Projet Sweet CETU Innophyt, INRA... | PACA |
| | Pucerons/laitue | Produits alternatifs | JL | | PACA |




(en italique : actions nouvelles)

En arboriculture

Sophie-Joy Ondet (SJO) – François Warlop (FW) – Claude-Eric Parveaud (CEP) – Gilles Libourel (GL) –
– Johanna Brenner (JB), Caroline Bouvier d'Yvoire/Chloé Gaspari (CG), Abderraouf Sassi (AS)

Tableau prévisionnel 2017


| THEME | ACTION | MODALITÉS | RESP | PARTENAIRES | RÉGION |
|--|--|--|---------------------------|---|--|
| ENVIRONNEMENT ET BIODIVERSITE | Mélanges fleuris | Outils simplifiés pour évaluer les services rendus par la biodiversité fonctionnelle | FW | Muscari – Ecoorchard RMT Biodiv | PACA FR EU |
| VEGETAL ADAPTE | Pêcher, Abricotier | Sensibilité à la cloque et au Monilia, à bas niveaux d'intrants | CEP, JB | INRA Gotheron | RA |
| | Variétés régionales PACA | Variétés du conservatoire de la Thomassine | SJO, CG, CY | Projet FRUINOV PNRL, INRA, Lycée Carp-Serre, CETU Etics | PACA |
| | Campagnol / P-G Pommier | Sensibilité de PG au campagnol | GL | | PACA |
| ITINERAIRE TECHNIQUE ET SYSTEME | Enherbement sur le rang / Pêcher | Effets de légumineuses gazonnantes sur la fertilité du sol et sur les arbres | CEP, JB | INRA Gotheron | RA |
| | Enherbement / jeunes abricotiers | Enherbement permanent sur le rang | SJO | | PACA |
| | <i>Enherbements sur le rang</i> | <i>Mélanges et techniques d'enherbement sur le rang</i> | <i>CEP, JB, SJO</i> | <i>Projet Placohb</i> | <i>RA, PACA</i>  |
| | | Parcelle Castelette | GL | Lycée F. Pétrarque | PACA |
| | Verger maraîcher | Ferme pilote Durette | FW, JR | Projet Vertical TAB, INRA, CA84, BdP, LFP, CFPPA CS, Semailles | PACA |
| | Recherche de références de verger- maraîcher | FW | Projet SMART - 17 parten. | PACA | |
| GESTION DES BIOAGRESSEURS | Tavelure | SDP pommiers (pots) | SJO | Projet PEPS, INRA Gotheron, Avignon | PACA |
| | <i>Monilia laxa / abricot</i> | <i>Risque d'infestation et suivi météorologique</i> | <i>CEP, JB</i> | <i>Projet CLIM ARBO</i> | <i>RA</i>  |
| | | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | <i>JB, CEP</i> | <i>CERTIS</i> | <i>RA</i>  |
| | Mouche de la cerise | Produits naturels | FW | La Tapy | PACA |
| | <i>Drosophila suzukii</i> | Produits naturels | FW | La Tapy, SEFRA, CTIFL | PACA |
| | | Aromathérapie : HE répulsive Screening et test en verger | SJO | Civam bio 66, CTIFL | PACA, LR |
| | Carposcapse / pommier | Infra dose de sucre | SJO | Projet SWEET, CAPL | PACA |
| | <i>Eurytoma / amande</i> | Produits naturels | FW | | PACA |
| Hoplocampe / pommier | Lutte biologique (Nématodes, auxiliaires) | CEP, JB | INRA Gotheron | RA | |
| <i>Puceron, Hoplocampe / pommier</i> | <i>Favoriser les auxiliaires et gêner le développement des ravageurs</i> | <i>CEP, JB</i> | <i>Projet API TREE</i> | <i>RA</i>  | |
| CHANGEMENT CLIMATIQUE | Adaptation à la réduction de la ressource en eau | Tolérance de portes-greffes de pommiers à la restriction hydrique | GL | | PACA |

(en italique : actions nouvelles) 

En viticulture

Marc Chovelon – Claude-Eric Parveaud - Johanna Brenner – Abderraouf Sassi

Tableau prévisionnel 2017

| THEME | ACTION | MODALITÉS | RESP | PARTENAIRES | RÉGION |
|--|--|--|---------|--|--|
| VEGETAL ADAPTE | Cépages tolérants | Cépages allemands inscrit au catalogue | MC | CA Var | PACA  |
| FERTILITE ENTRETIEN DU SOL | Contrôler la baisse du rendement | Fertilisation azotée | MC | CA 84, 13, 83 | PACA |
| GESTION DES BIOAGRESSEURS | Cicadelle de la flavescence dorée | Infra doses de sucres dans le contrôle du vecteur | MC | Projet Sweet | PACA |
| | | Rôle du système et des itinéraires tech. dans le dévelpmt du vecteur | MC | IFV, Fredon | PACA  |
| | | Aspirateur à cicadelle | MC | Projet Vacuum bug | PACA  |
| | Mildiou | Phytothérapie (bourdaine, rhubarbe) : vigne en pots | MC | | PACA |
| | | Alternatives au cuivre | CEP, JB | Cave de Die | RA |
| | Court noué | Plantes nématicides | MC | IFV | PACA |
| | Oïdium | Nouvelles stratégies de contrôle en contexte méditerranéen | MC | IFV, CA 13, 84 + autres régions | PACA |
| | Black rot | Stratégies cuivre et soufre en contexte méditerranéen | MC | CA 84 | PACA |
| | Contaminations croisées | Réduire les contaminations des produits phytosanitaires dans les vins biologiques. | MC | IFV, CA84 | PACA |
| ITINERAIRE TECHNIQUE ET SYSTEME | Complants | Qualité des plants pour le remplacement | MC | CA 13, 83, 84, Legta Carpentras, SGVCDR | PACA |
| | Enherbement peu concurrentiel sur le rang de vigne | Piloselle et autres candidats | MC | CA 84, 83, 13 | PACA  |
| | | Nouveaux candidats | MC | Projet Placohb | PACA |
| | Biodynamie | Performances de systèmes de production atypiques et à très faible niveau d'intrants. | MC | Projet Dynavie IFV, ITAB, INRA, CA | PACA  |
| Agropastoralisme | Moutons et vignes | MC | CA 83 | PACA  | |

(en italique : actions nouvelles sous réserve de validation financeurs)



Valoriser

Des évènements pour tous !

(co-)organisation



Février

Visite d'essais Bandes fleuries
Z'Apéro technique Biodiversité

Mars

Visite ferme pilote Durette
Démonstration Suivi simple de biodiversité en verger
Table ronde Besoins en R&D pour la Bio

Avril

Commissions tech et pro maraichage GRAB

Mai

Visite essai Projet Muscari
Visite ferme pilote Durette

Juin

Visite maraichage Station GRAB
Rencontre technique résultats projet SMART

Septembre

Echanges-Visite techniques arbo en RA
Visite Mildiou Espenel

Octobre

Visite ferme pilote Durette (+ fête de la Science)

Novembre

Visite maraichage Station GRAB

Décembre

Visite essai maraichage Gard
Réunion agriculteurs Projet ClimArbo

participation

Mars

Salon Biovallée

Septembre

Salon professionnel Tech & Bio

Novembre

Conférence ISO FAR – New Delhi
Journée technique RéfBio Sol

Décembre

Journées techniques nationales FetL



8ème planning de communication annuel du GRAB

En plus d'organiser ou de participer à des événements, le GRAB continuera à valoriser ses résultats par ses canaux diversifiés.

Depuis sa mise en place en 2010, le GRAB réalisera en 2017 son 8ème planning de communication annuel. L'objectif est de mieux planifier les actions de valorisation-diffusion et de veiller à toucher tous nos différents publics.

| 2017 | Partenaires | | | | | | | | | | Objectif | Mois | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|---------------|-----------|-------------------------|------------------|---|------------|-----------|-------------|--------------|----------|---------|---------|------|-------|-----|------|---------|------|-------|------|------|------|
| | Agric bio | Agric non bio | Adhérents | Techniciens-conseillers | Expérimentateurs | Partenaires financiers et institutionnels | Chercheurs | Etudiants | Enseignants | Grand public | | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Dec. |
| Bulletins techniques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ABI | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| Reinette | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| MBI | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| Réfbio Infos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| Fiches techniques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fiches Ressources | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fiches GRAB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visites et démonstrations | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maraîchage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arboriculture | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viticulture | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Site Internet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRAB Info | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tous les Evts et Publi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résultats annuels d'expé | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Assemblée Générale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rapports annuels | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Publi-Colloques Scientifiques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maraîchage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arboriculture | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viticulture | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salon-Colloque | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projets GRAB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salons professionnels | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Journées Techniques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Colloque | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Commission T&P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maraich-Arbo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Articles Presse Spécialisée | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maraîchage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arboriculture | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viticulture | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Media régionaux | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PQR spécialisée | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pour mémoire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Evènements en PACA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Evènements en RA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Evènements en LR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Planning de com' prévisionnel pour 2017

Depuis fin 2014, un groupe interne Com' réunit administrateurs et salariés. Il a le rôle de pilotage de notre communication.

En 2017 il s'est donné pour objectifs de :

- continuer à améliorer l'efficacité de notre communication (action/cibles, signature, analyser les effets de nos actions numériques)
- réaliser 2 chantiers :
 - la mise en place de la nouvelle stratégie adhérent. Elle devrait passer par une plus grande présence du GRAB sur les réseaux sociaux.
 - la rénovation du site Internet.

Expertiser

→ Dispositif RéfBio

Co-construit par la Fédération Bio de Provence et la Chambre d'Agriculture Régionale, un programme d'appui aux conseillers et aux techniciens intitulé "Réf Bio" a démarré en PACA en 2008. Le GRAB s'est vu confier l'animation des filières maraîchage et arboriculture en lien avec les têtes de réseau existantes (APREL, La Pugère) et avec le soutien de la DRAAF PACA et du Conseil Régional.

L'objectif est de répondre aux besoins des conseillers pour accompagner les agriculteurs vers la certification bio et les pratiques alternatives. 2016 sera la huitième année du programme.

Les filières viticoles et élevages sont animées par des conseillers de Chambres d'Agriculture.

Contact : Catherine Mazollier, Gilles Libourel

→ Réseaux Mixtes Technologiques Agroforesterie et Biodiversité fonctionnelle

Le GRAB (notamment F. Warlop) apporte son expertise spécifique à l'agroforesterie fruitière au sein du Réseau Mixte Technologique dédié aux agroforesteries. Une construction de projet autour de l'évaluation des performances des systèmes agroforestiers est engagée dans ce cadre. L'autre RMT lié à la biodiversité fonctionnelle permet de faire un lien entre projets des différents partenaires et ceux portés par le GRAB (Muscarì, Ecoorchard).

Contact : François Warlop, Gilles Libourel, Jérôme Lambion

→ Expertise Sociétés

Les partenariats de prestation avec les entreprises qui souhaitent faire tester leurs produits ou leur matériel par le GRAB seront poursuivis sous la coordination de Jérôme Lambion.

Contact : Jérôme Lambion

→ CTPS

François Warlop est le représentant 'bio' à la section Fruits du CTPS, depuis juillet 2009. Il participe dans ce cadre à la réflexion sur la valeur environnementale des variétés fruitières pour améliorer l'information sur la tolérance variétale aux bio-agresseurs, et fait le lien avec les acteurs de terrain (conservatoires, pépiniéristes, producteurs...) sur l'inscription des variétés fruitières d'intérêt régional au catalogue européen (application de la directive 2008/90), afin de répondre au mieux à ces nouvelles dispositions.

Contact : François Warlop

→ GIS Piclég

Le GRAB est impliqué depuis sa création dans ce Groupement d'Intérêt Scientifique dédié au légumes. Il participera aux groupes de travail sur les ravageurs telluriques et aériens.

Contact : Hélène Védie, Jérôme Lambion

→ GIS Fruits

Ce GIS s'est créé en 2012 pour mobiliser la filière fruitière sur des priorités économiques ou techniques. Le GRAB intervient en complément de l'ITAB pour faire remonter les besoins et priorités de la filière bio. Plusieurs stages co-encadrés par des collègues arbo du GRAB sont financés en 2017 par le GIS Fruits.

Contact : Claude-Eric Parveaud

→ Réseau Biovigilance

Le GRAB maintiendra son implication en PACA dans le réseau Biovigilance. L'objectif de ce réseau national est la surveillance biologique du territoire et celle des effets indésirables de l'utilisation des pesticides (plan Ecophyto 2018). Pour satisfaire cet objectif d'intérêt général, l'acquisition de données de référence est nécessaire. Elle doit permettre la détection d'évolution de situations vis-à-vis des effets non intentionnels (ENI) des pratiques agricoles sur l'environnement. L'application de protocoles nationaux d'observation de la biodiversité (oiseaux, lombriciens, flore spontanée, coléoptères), permet de mettre en relation les pratiques agricoles (dont la gestion phytosanitaire) avec certains indicateurs de la biodiversité. Ce réseau est coordonné en PACA par la Chambre Régionale d'Agriculture et encadré par le Muséum National d'Histoire Naturelle. L'expertise du GRAB est mobilisée en viticulture (observations) et en maraîchage (observations et animation).

Contact : Catherine Mazollier, Jérôme Lambion, Marc Chovelon

→ Mission Internationale de l'ITAB

Suite à sa mise en place en 2013, Vianney Le Pichon participe depuis 2014 au Département International de l'ITAB sous forme de mise à disposition à temps partiel (25%). L'objectif de cette mission est de mieux insérer l'ITAB et son réseau dans le réseau des acteurs européens de la recherche et donc dans des projets. Il aura plus particulièrement en charge avec Frédéric Rey de l'ITAB, le suivi des Appels à Projets de la programmation européenne de la recherche (H2020), l'information sur la mise en place dans les régions du nouveau dispositif Partenariat Européen pour l'Innovation (PEI) et la co-animation avec l'INRA de FROG la plateforme française de la recherche bio.

Contact : Vianney Le Pichon

→ Expertise technique

Le GRAB est régulièrement sollicité par des groupes d'agriculteurs, des entreprises ou des associations pour son expertise technique en agriculture biologique. Il intervient sous forme de prestation de conseil collective (production maraîchère, biodiversité fonctionnelle, agroforesterie...).

Contact : Catherine Mazollier, François Warlop, Gilles Libourel, Jérôme Lambion



Station Associée

Membre des réseaux régionaux d'expérimentation

Auvergne Rhône-Alpes

- PEP Fruits
- PEP Vin

Occitanie

- COMIFEL

Provence Alpes Côte d'Azur

- AREDVI
- RED PACA



Réseau
Recherche
Expérimentation
Développement
PACA



Membre de

- Agroparc
- Bio de PACA
- CETA des techniciens arbo
- CIRAME
- ELN FAB
- IFOAM France, Europe & International
- ITAB
- GIS PicLeg
- GIS Fruits
- RMT Agroforesterie
- RMT Biodiversité et Agriculture
- SEFRA
- Réseau Semences Paysannes
- TERRALIA
- TPorganics



Maison de la Bio
255 chemin de la Castelette
BP 11283
84 911 - Avignon Cedex 9
Tél. +33 (0)4 90 84 01 70
Fax +33 (0)4 90 84 00 37
secretariat@grab.fr

www.grab.fr