



PROGRAMME

2019

Assemblée générale
du 2 avril 2019

Sommaire

- 2 Sommaire**
- 3 Le GRAB**
- 4 Stratégie 2020 / 10ème année**
- 8 Expérimenter**
 - En arboriculture
 - En maraîchage
 - En viticulture
- 11 Valoriser**
- 13 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...

17 salariés et 3 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

30 projets en partenariat : 4 CASDAR, 6 Ecophyto, 2 Era-net, 7 PEI, 4 Agence de l'Eau BRM, 4 à 7 FAM

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 39 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 (PACA, Auv. Rhône-Alpes, Occitanie)
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

14 salariés permanents 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), de l'association pour la recherche et l'innovation bio (ITAB Lab), de l'Unité Mixte technologique Si-Bio (UMT), station associée du CTIFL...

Stratégie 2020 / 10ème 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. Chaque année les indicateurs de réalisation des objectifs sont suivis et discutés en conseil d'administration pour orienter les actions de l'année suivante. L'année 2019 marquera la 10ème année de réalisation de ce plan. Ce sera l'occasion d'analyser les résultats de la décennie passée pour mieux définir les lignes directrices de la suivante.

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 fiches Ressources PACA
- participer aux réunions de concertation des réseaux régionaux
- proposer des actions communes (communication, projets)

action : valoriser les compétences bio autour d'Avignon

- Consolider l'assise territoriale de la ferme pilote de la Durette
- participer à la structure fédérative de Recherche Tersys pilotée par l'Université d'Avignon
- co-animer et participer aux actions de l'UMT SI-Bio ITAB(-GRAB)-INRA



Lancement
janvier 2019

France :

action : construire un réseau d'expérimentation spécialisé bio au sein de l'ITAB

- être moteur dans la consolidation d'ITAB Lab
- partager des ressources humaines communes

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

- répondre à des appels à projets (CAS DAR, Ecophyto Expé, H2020)
- partenariats avec des unités ou laboratoires avec thésards : participation à des comités de thèse
- participer 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

- Participer 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)

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)
- Préparer le nouveau plan stratégique à 10 ans du GRAB

Financements privés

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

- Poursuivre la réponse à des appels à projets de fondations

Modèle économique

Mettre à jour et piloter notre plan d'actions à 3 ans

- Afin de consolider le modèle économique du GRAB, les administrateurs et l'équipe salariée ont défini en 2016 un Plan d'actions à 3 ans, avec 6 pistes identifiées. Le suivi de la réalisation de ce plan et sa mise à jour sur 3 années « glissantes » seront effectués par le groupe interne modèle Eco.

Se doter un progiciel de gestion intégré

- L'audit des besoins ayant été réalisé en 2017, et grâce à la consolidation de l'équipe support avec l'arrivée fin 2018 d'un responsable administratif et financier, l'année 2019 sera consacrée à la mise en place du progiciel de gestion avec le prestataire informatique. L'objectif est de rassembler et rendre facilement disponibles toutes nos informations budgétaires en un seul outil informatique .

Objectif 4 – Améliorer notre communication vers l'extérieur

élaborer et suivre un plan de communication ciblé

- Piloter le 10ème planning de communication par le Groupe com' et celui des 40 ans du Grab
- Refonte des outils de communication du GRAB (logo, ...) et lancement du nouveau site Internet
- Outils de communication numériques (newsletters ciblées, réseaux sociaux)

se doter de moyens humains dédiés à la communication

- Animer le groupe interne Com' qui fait office de chargé de com' virtuel
- Continuer à travailler avec l'agence Histoire des Suds
- 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

- Déployer la nouvelle stratégie adhérents
- Préparer l'AG 2020 qui sera le point culminant des 40 ans

structurer l'implication des administrateurs

- Animer nos 3 groupes de travail interne avec un accent particulier sur l'identification et la formalisation de nos objectifs de recherche à 5 ans animées par le groupe Thèmes de Recherche.

Enjeu missions et méthodes « **Etre prospectif pour continuer d'innover** »

Objectif 6 – Etre prospectif

privilégier les expérimentations prospectives (indirectes et Système)

- Mettre à jour l'outil de suivi pluriannuel de nos actions de 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
- Poursuivre nos services d'expertise technique aux groupes d'agriculteurs bio

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
- Initier et participer à des Groupes Opérationnels (PEI)
- Co-animer le groupe de travail recherche participative ITAB Lab (1 formation)

augmenter la transversalité des compétences dans les méthodes de travail

- Développer notre intelligence collaborative (réunion « bulles »)
- Participation transversale (multiproduction) de l'équipe dans des projets partenariaux (Durette/Empusa, Placohb, 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 notre 1ère expérimentation avec des préparats en Biodynamie et consolider notre approche

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

se rapprocher des entreprises de l'aval

→ Poursuivre nos prestations d'expertise en fonction des demandes des entreprises

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)

Suite aux premiers échanges en équipe et au Conseil d'Administration, notre groupe com' a commencé à plancher sur la préparation du programme des 40 ans du Grab.

Pour quoi fêter les 40 ans du Grab ?

Quelques idées de messages (en vrac) :

« Coucou, on est toujours là ! », « La bio a bien évolué depuis 1979, mais on ne s'est s'est pas trompé » « Le Grab aussi a bien changé. On a abattu du boulot et il y a encore fort à faire », « Merci à tous, confortons nos partenariats pour la suite »

Comment fêter ces 40 ans ?

Il n'est pas prévu de budget dispendieux mais de teinter nos événements « habituels » d'une touche de com', d'en provoquer quelques uns spécifiques et de valoriser nos investissements en communication de ces dernières années.

Ainsi nous commencerons à en parler avec notre **nouveau logo** et la déclinaison de son identité visuelle sur des **supports de com'** renouvelés, le lancement de notre nouveau **site Internet**. Les événements commenceront vraiment au **Tech&Bio** en octobre à Valence, nous poursuivrons par l'examen de notre boule de cristal avec notre **COSS** (Comité d'orientation Scientifique et Stratégique) en octobre, des **Journées Techniques arbo**, suivies de **l'inauguration de la Durette**, l'envie d'organiser **des rencontres « signaux-faibles »**, pour enfin culminer au sommet d'une belle **Assemblée générale multi-forme**.

Le programme définitif sera présenté au CA de juillet 2019.

Expérimenter



En arboriculture

Sophie-Joy Ondet (SJO) – François Warlop (FW) – Claude-Eric Parveaud (CEP) – Gilles Libourel (GL) – – Maxime Jacquot (MJ), Chloé Gaspari (CG), Abderraouf Sassi (AS)

Tableau prévisionnel 2019

Thème	Action	Modalités	Resp	Projet	Partenaires	Région
Changement climatique	Adaptation à la réduction de la ressource en eau	Tolérance de portes-greffes de pommiers à la restriction hydrique	GL	ReducEau		PACA 02102
	Monilioses / fleurs d'abricotier	Facteurs de risque climatique au développement des monilioses	CEP	ClimArbo		AuRA 02312
Gestion des bioagresseurs	Carpocapse / pommier	Infra dose de sucre	SJO	Sweet	CAPL	PACA 02116
	Drosophila suzukii et Mouche / cerisier	Aromathérapie : Screening et test en verger	SJO	Mouches	La Tapy, CTIFL, INRA	PACA 02111
		Produits naturels	FW		La Tapy, SEFRA, CTIFL	PACA 0211
	Pucerons, Hoplocampe / pommier	Effet répulsif de composés volatiles sur les ravageurs du pommier	CEP, MJ	ApiTree	européens	AuRA 02402
Aromathérapie	Phytothérapie participative	SJO			PACA 02109	
Système et itinéraire technique	Agroforesterie	Modèles de vergers agroécologiques	CEP, FW, MJ	ALTO	INRA, CTIFL, Stations	National 02502
			FW, CG	AgroEcoPérennes	INRA, Supagro, IFV	National 0609
		Suivis et animation d'un réseau de fermes en agroforesterie	FW, CG	AgroforesterieS	GR Civam, INRA, Bdp	PACA 0618
		Vergers maraîcher : Castelette	GL		Lycée F. Pétrarque	PACA 02114
		Vergers maraîcher : ferme pilote de la Durette	FW, CG	Empusa	INRA, CA 84, Bdp, Lycée FP, CFPPA CS, Semailles	PACA 0605
	Amande	Couvre sol, biodiversité, produits naturels.	FW	BBC	CA 13, CCVBA, INRA ,,,	PACA 02117
	Choix d'enherbements	Screening de plantes couvre-sols en micro-parcelles	MJ	Placohb	Astredhor	AuRA 0619_03
			SJO		Astredhor	PACA 0619_02
	Enherbement permanent	Sur le rang de jeunes abricotiers	SJO		Astredhor	PACA 02118
	Pastoralisme	Vergers pâturés: Impacts de poules sur les bioagresseurs (oliviers, pommiers)	FW, GL	Vergers pâturés	Bdp, INRA...	PACA 02115
Abricotier	Gestion durable des bioagresseurs	CEP, MJ	MIRAD	INRA	AuRA 02503	
Végétal adapté	P-G Cerisiers / Campagnol	Sensibilité de porte-greffes au campagnol	GL		Verexal, La Tapy	PACA 02104
	Pêcher - Abricotier	Sensibilité variétale à la cloque et au monilioses	CEP, MJ		INRA Gotheron et producteurs	AuRA 02306
	Variétés régionales	Variétés du conservatoire de la Thomassine : abricot, amande, cerise, pêche, poire pomme, prune	SJO, CG	Fruinov	PNRL, INRA, Lycée Carpentras, CETU Etics	PACA 02105 02109
Fertilité sol	Pommier	Amélioration du fonctionnement du sol	GL	Absolu	ITAB, Isara, AlpesCoopFruits	PACA 02106

(actions nouvelles )



Thème	Action	Modalités	Resp	Projet	Partenaires	Région	
Environnement et biodiversité	Biodiv. fonctionnelle		JL	Cosynus		PACA 01109	
	Biodiv. fonctionnelle / acariens	Bandes florales contre acariens	JL	PBI aubergine	Civam 66, APREL, CA13, Invenio	PACA 01116_01	
	Biodiv. fonctionnelle / pucerons	Bandes florales de vivaces en verger-maraîcher	JL				PACA 01102_01
		Bandes florales plantées dans les abris	JL				PACA 01102_03
		Bandes florales plantées dans les abris	JL	Placohb	Astredhor		PACA 0619_01
Fertilité Entretien du sol	Couverts végétaux et fertilité des sols	Couverts végétaux implantés pendant la culture dans les inter-rangs	HV, AS	Copreau	Sociétés	PACA 01101_01	
		Implantation de cultures dans couv. végétaux couchés au rouleau faca sans travail du sol	HV, AS	Copreau	Atelier paysan, stations	PACA 01101_02	
		Mulch de transfert sur les rangs de la culture	HV, AS			PACA 01101_03	
	Gestion de la fertilité des sols	Sol vivant et verger maraîcher	HV, CGa		Agriculteurs	PACA 01121	
	Nutrition des plants en pépinière	Couples substrats/engrais organique sur des plants de salade, tomate et poireau	HV, CM, AS	Optifaz	Astredhor, ITAB lab, labos	PACA 0607	
	Nutrition P et K	Nutrition et effet variétal (laitue, tomate) - Outils	HV, CM, AS	Reveil	INRA, APREL, CETA	PACA 01118	
Gestion des bioagresseurs	Punaises / crucifères	Gestion agro-écologique des punaises du chou	JL	Impulse	Ctifl, stations	PACA 01119	
	Thrips et acariens / aubergine	Test de produits	JL	PBI aubergine	APREL, Invenio, Sociétés	PACA 0116_02	
Système et itinéraire technique	Houblon	Méthode d'expérimentation	SJO			PACA 02045	
	Système sous abris	Conception de systèmes de cultures résilients (BF, transfert mulch, mélange d'espèces)	HV, JL, AS	GreenResilient	européens	PACA 01402	
		Co-conception de systèmes pour la gestion des nématodes	HV	GONem	INRA, Ctifl, Aprel, Agri13-84, CETA	PACA 0601	
	Petites surfaces	Accompagnement des essais	CM	PEI Petites surf.	BdPACA...	PACA 0602	
Végétal adapté	Performance variétale		CM, AS	MMBio		PACA 01103	
	Performance variétale en plein champ	Courgettes	CM, AS		CB 66 Sociétés APREL	Occ 01201	
		Sélection / évaluation participative de variétés populations	CG	Edulis	Réseau EDULIS	PACA 01115	
	Performance variétale sous abris	Tomate avec comparaison de 2 stratégies d'irrigation	CM, AS	RéducEau	Stés APREL ITAB	PACA 01108	
		Blettes	CM, AS	DiverMarBio	CB 66 Sociétés APREL ITAB	Occ 01107	
		Fenouil d'hiver	CM, AS		CB 66 Sociétés APREL ITAB		
		Légumes feuilles d'hiver à couper : persil, coriandre, cerfeuil, aneth	CM, AS		CB 66 Sociétés APREL ITAB		
		Radis d'automne	CM, AS	OptiAbriBio	Sociétés APREL ITAB	PACA 01106	
Salades : laitue, batavia, feuilles de chêne rouge et blonde	CM, AS	Elire	CB 66 Sociétés APREL ITAB	Occ 01206			

(actions nouvelles)



Tableau prévisionnel 2019

Thème	Action	Modalités	Resp	Projet	Partenaires	Région
Fertilité Entretien du sol	Fertilisation azotée	Adaptation d'un outils informatique à la gestion de l'azote organique	MC	PerN	IFV	PACA 03204 
Gestion des bioagresseurs	Black rot	Test de différents candidats	MC	Plan national dépérissement	(ITAB) CA84	PACA 03202
	Cicadelle de la flavescence dorée	Aspirateur à cicadelle	MC	Vacuum bug	CA 13	PACA 03201
	Mildiou	Alternatives au cuivre	CEP MJ		Cave de Die, Agribiodrôme, CCVD	AuRA 0331
		Phytothérapie	MC MJ	PhytoRepro	CA83, Université de Perpignan, autres CA	PACA AURA 03208
	Phytothérapie (bourdaine, rhubarbe) : vigne en pots	MC			PACA 03206 	
Système et itinéraire technique	Agroforesterie	Modèles de vergers agroécologiques	MC	AgroEcoPérennes	INRA, Supagro, IFV	National 0609
	Agropastoralisme	Moutons et vignes	MC	Viti Pasto	CA 83	PACA 03220
	Enherbement peu concurrentiel sur le rang de vigne	Nouveaux candidats	MC	Placohb	ASTREDHOR	PACA 0619_04
Végétal adapté	Cépages tolérants	Cépages allemands inscrit au catalogue	MC	RoséEau	CA Var	PACA 03207
Changement climatique	Economie en eau	Ombfrage de la végétation	MC		Aredvi, Ifv	PACA 03205

(Actions nouvelles )

Valoriser

Le Grab a 40 ans en 2019

(co-)organisation



Janvier

Séminaire ITAB Lab (C-Ferrand)

Séminaire de lancement UMT Si-Bio (84)

Mars

Visite essai Réseau Edulis (30)

Commission tech et pro maraîchage GRAB (84)

Visite 1 ferme pilote Durette (84)

Avril

AG-Table ronde Comment expérimenter chez les agriculteurs ?

Mai

Visite 2 ferme pilote Durette (84)

Juin

Visite essais maraîchage Station GRAB (84)

Rencontre technique pro Agroforesterie maraîchère (Durette – 12)

Visite essai Fruinov

Visite essai Variétés abricot (26)

Septembre

Visite maraîchage Station GRAB (84)

Visite essai Variétés courgette (30)

Octobre

Visite essai Alternatives au cuivre (26)

Visite 3 ferme pilote Durette (84)

COSS De 40 à 50 ans ? (84)

JT arboriculture GRAB (84)

Novembre

JT Nichoirs en arbo bio (26)

participation

Mars

Conférence Bande fleuries Le Thor (84)

RT Fruits bio ITAB CTIFL Balandran (30)

Avril

JT Substances naturelles Paris

Mai

Congrès mondial Agroforesterie Montpellier (34)

Octobre

Tec & Bio Valence (26)



10ème 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 2019 son 10ème planning de communication annuel. L'objectif est de mieux planifier les actions de valorisation-diffusion et de veiller à toucher tous nos différents publics.

Depuis fin 2017, le GRAB s'est adjoint les services extérieurs d'une agence de communication (Histoire des Suds) pour professionnaliser sa communication et consolider son plan de com'.

2019		Agric bio	A. non bio	Adhérents	Tech-conseil	anceurs et Chercheurs	Etudiants	Enseignants	Grand public	Objectif
Bulletins techniques										
	ABI									5 / an
	Reinette									1 / an
	MBI									4 / an
	RéfBio Infos									6 / an
Fiches techniques										
	Fiches Ressources									1 / an
	Fiches GRAB									2 / an
Visites et démonstrations										
	Maraîchage									6 / an
	Arboriculture									6 / an
	Viticulture									2 / an
	Divers									
Site Internet										
	GRAB Info									11/an
	Ts les Evts et Publi									Ts les mois
Résultats annuels d'expé										
Assemblée Générale										
	Rapports annuels									
Publi-Colloques Scientifiques										
	Maraîchage									1/an/ing
	Arboriculture									1/an/ing
	Viticulture									1/an/ing
Salon-Colloque										
	Projets GRAB									
	Salons professionnels									1 / an
	Journées Techniques									2 / an
	Colloque									à déterminer
	Conférence									
Commission T&P										
	Maraich-Arbo									1 / an
Articles Presse Spécialisée										
	Maraîchage									1/an/ing
	Arboriculture									1/an/ing
	Viticulture									1/an/ing
Media régionaux										
	PQR spécialisée									1/an/filière
	PQR									2/an

Plan de com' général par cible

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

En 2019 il s'est donné pour objectifs :

- pilotage et suivi de notre prestataire pour décliner notre nouvelle identité visuelle sur des outils de communication renouvelés ou nouveaux, avec en particulier les chantiers suivants :
 - lancement du nouveau site Internet
 - déploiement de la nouvelle stratégie adhérent
 - préparation et lancement des 40 ans du GRAB

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. 2019 sera la dixième 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.

Il participe aussi à la CISAB (commission inter-sections pour l'AB) mise en place en 2017. Elle vise à partager les réflexions et avancées de chaque section du CTPS pour avancer plus vite vers la mise à disposition de semences et plants bio sur le marché. Deux réunions annuelles sont prévues.

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 Pôle 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



Membre des réseaux régionaux d'expérimentation

Auvergne Rhône-Alpes

- PEPiT Fruits
- PEPiT Vins

Occitanie

- Commissions tech. bio

Provence Alpes Côte d'Azur

- AREDVI
- RED PACA



Membre de

- Agroparc
- Atelier paysan
- Bio de PACA
- CETA des techniciens arbo
- CIRAME
- IFOAM France, Europe & International
- ITAB
- IRFEL
- GIS PicLeg
- GIS Fruits
- RMT Agroforesterie
- RMT Biodiversité et Agriculture
- Réseau Semences Paysannes
- SEFRA
- Semilles
- Sud Expé
- TERRALIA
- UMT Si-Bio
- 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
 secretariat@grab.fr

www.grab.fr