



Programme 2018

Assemblée Générale
du 3 avril 2018

Sommaire

- 3 Sommaire**
- 4 Le GRAB**
- 5 Stratégie 2020 / 9ème année**
- 9 Expérimenter**
 - En maraîchage
 - En arboriculture
 - En viticulture
- 12 Valoriser**
- 14 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 **5 Volontaires** en Service Civique

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

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

24 projets en partenariat : 4 CASDAR, 4 Ecophyto, 4 Era-net, 6 PEI, 2 Agence de l'Eau BRM, 4 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 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 / 9ème 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.

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

- 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
- nouveau dépôt du projet d'UMT bio ITAB(-GRAB)-INRA

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, Ecohyto Expé, H2020)
- partenariats avec des unités ou laboratoires avec thésards : participation à des comités de thèse
- 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)

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

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, l'année 2018 sera consacrée à la mise en place du progiciel de gestion (Tryton) avec Adyczion, le prestataire informatique. L'objectif est de rassembler et rendre plus facilement disponibles toutes nos informations budgétaires en un seul outil informatique. Un renfort en ressources humaines sera recherché pour ce chantier (mécénat de compétences, dispositif Ardan ou autre).

Objectif 4 – Améliorer notre communication vers l'extérieur

élaborer et suivre un plan de communication ciblé

- Piloter le 9ème planning de communication par le Groupe com'
- Refonte du plan de communication général du GRAB (cibles, messages...) et de nos outils de communication existants en particulier notre 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
- 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 les 40 ans du GRAB (2019)

structurer l'implication des administrateurs

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

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

Objectif 6 – Etre 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
- Poursuivre nos nouveaux 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 nationaux (Durette/Vertical, Muscari, PEPS, Placohb, 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 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)

Expérimenter

En maraîchage

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

Tableau prévisionnel 2018

THEME	ACTION	MODALITÉS	RESP	PARTENAIRES	RÉG
FERTILISATION	Nutrition des plants en pépinière	Tests de différents couples substrats/engrais organique sur des plants de salade, tomate et poireau	HV/C M/AS	Astredhor, ITAB-lab, labos	PACA 0607
	Nutrition P et K	Optimisation de la nutrition et effet variétal (laitue, tomate) – Outils		INRA, APREL, CETA	PACA 01118
FERTILITE/ GESTION ADVENTICES	Couverts végétaux et fertilité des sols	Implantation de cultures dans des couverts végétaux couchés au rouleau face sans travail du sol	HV / AS	Atelier paysan, stations	PACA 01101-01
		Engrais verts de légumineuses, effets sur la culture suivante		Sociétés	PACA01 117
		Couverts végétaux implantés pendant la culture dans les inter-rangs		Sociétés	PACA01 101-0
		Couverts végétaux en mulch de transfert sur les rangs de la culture		Sociétés	PACA01 101-0
SYSTEME DE CULTURE		Conception de systèmes de cultures résilients (BF, transfert mulch, mélange d'espèces)	HV / JL	CoreOrganic Partenaires européens	PACA01 402
PROTECTION DES CULTURES	Tuta / tomate	Test de produits alternatifs (sucres)	JL	CETU Innophyt	PACA01 113
	Acariens/ aubergine	Test de produits alternatifs	JL	Sociétés, APREL, Invenio	PACA
	Punaises / crucifères	Gestion agro-écologique des punaises du chou	JL	Ctifl, Stations	PACA01 119
	Thrips et acariens / aubergine	Lutte biologique avec acariens prédateurs et nourrissage	JL	Sociétés, APREL, Invenio	PACA01 116
BIODIVERSITE FONCTIONNELLE	Biodiversité fonctionnelle / acariens	Bandes florales contre acariens	JL	Civam Bio 66, APREL, CA13, Invenio	PACA01 116-0
	Biodiversité fonctionnelle / pucerons	Bandes florales plantées dans les abris			PACA06 19
		Bandes florales semées entre les abris			PACA01 102-0
		Bandes florales de vivaces semées dans un contexte agroforestier			PACA01 102-0
VARIETES IRRIGATION ET TECHNIQUES CULTURALES	Variétés sous abris	Aubergine sous abris : variétés impact de la réduction des irrigations avec différents porte-greffes et variétés	CM / AS	Sociétés, APREL, ITAB	PACA01 106
		Radis d'automne			LR01106
		Fenouil d'hiver			LR01106
		Salades : laitue, batavia, feuilles de chêne rouge et blonde			LR01106
		Légumes feuilles d'hiver à couper (persil, coriandre, cerfeuil, aneth)			LR01106
	Variétés en plein champ	Fenouil de printemps		LR01106	
		Sélection / évaluation participative de variétés populations	CG	Réseau EDULIS	PACA0140 4

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 2018

THEME	ACTION	MODALITÉS	RESP	PARTENAIRES	RÉGION
VEGETAL ADAPTE	Pêcher, Abricotier	Sensibilité à la cloque et au Monilia, à bas niveaux d'intrants	CEP, JB	INRA Gotheron et producteurs	AuRA 02306
	Variétés régionales PACA	Evaluation des variétés du conservatoire de la Thomassine : abricot, amande, cerise, pêche, poire, pomme, prune	SJO, CG	FRUINOV PNRL, INRA, Lycée Carp-Serre, CETU Etics	PACA 02105
	Campagnol / P-G Pommier	Sensibilité de PG au campagnol	GL	Verexal en Alsace, La Tapy	PACA 02104
ITINERAIRE TECHNIQUE ET SYSTEME	Enherbement sur le rang	Enherbement permanent sur le rang de jeunes abricotiers	SJO		PACA 02118
	Screening	Screening de plantes couvre-sols en microparcelles	CEP, MJ	Placohb	AuRA 0619
		Screening d'autres plantes couvre-sols en microparcelles	SJO	Placohb	PACA 0619
	AgroforesterieS	Verger maraîcher Castelette	GL	Lycée F. Pétrarque	PACA 02114
		Ferme pilote de la Durette	CG/FW	Vertical INRA, CA84, BdP, LFP, CFPPA CS	PACA 0605
		Vergers pâturés : effets des animaux sur bioagresseurs des vergers	FW/GL	Bio de Provence, INRA...	PACA
GESTION DES BIOAGRESSEURS	Tavelure	SDP pommiers (pots)	SJO	Projet PEPS (2015 - 17), INRA Gotheron, Avignon	PACA 02118
	Monilioses / abricotiers	Evaluation des facteurs de risques climatiques au développement des monilioses sur fleurs d'abricotiers	CEP, MJ	ClimArbo	AuRA 02312
	Drosophila suzukii et mouche de la cerise	Produits naturels	FW	La Tapy	PACA 0211
		Aromathérapie : HE répulsive Screening et test en verger	SJO	La Tapy, CTIFL, INRA	LR 02202
	Carposcapse	Infra dose de sucre	SJO	SWEET	PACA 02116

En viticulture

Marc Chovelon – Claude-Eric Parveaud – Maxime Jacquot – Abderraouf Sassi

Tableau prévisionnel 2018

THEME	ACTION	MODALITÉS	RESP	PARTENAIRES	RÉGION
VEGETAL ADAPTE	Cépages tolérants	Cépages allemands inscrits au catalogue	MC	CA 83	PACA 03207
FERTILITE ENTRETIEN DU SOL	Fertilisation azotée	Raisonnement et pilotage de la fertilisation azotée organique, en vigne et arbres fruitiers.	MC	IFV	PACA 
GESTION DES BIOAGRESSEURS	Cicadelle de la flavescence dorée	Infra doses de sucres dans le contrôle du vecteur	MC	Sweet Université de Tours	PACA 03217
		Rôle du système et des itinéraires tech. dans le développement du vecteur	MC	IFV, Fredon	PACA 03216
		Aspirateur à cicadelle	MC	Vacuum bug CA 13	PACA 03201 
	Mildiou	Phytothérapie (bourdaine, rhubarbe) : vigne en pots	MC		PACA 03206
		Alternatives au cuivre	CEP, JB	Cave de Die	AuRA 0331
	Black rot	Test de différents candidats	MC	ITAB	PACA
	Contaminations croisées	Réduire les contaminations des produits phytosanitaires dans les vins biologiques.	MC	IFV, CA84	PACA 03218
ITINERAIRE TECHNIQUE ET SYSTEME	Enherbement peu concurrentiel sur le rang de vigne	Nouveaux candidats	MC	Placohb ASTREDHOR	PACA 0619-04
	Agropastoralisme	Moutons et vignes	MC	CA 83	PACA 03220 

(actions nouvelles )

Valoriser

Des évènements pour tous !

(co-)organisation



Janvier

Projet SMART

JT nationales Fruits et Légumes (Paris 24-25)

Mars

Visite ferme pilote Durette (12)

Formation action Soigner par les plantes (22-29)

Visite d'essai Salade (Gard - 28)

Avril

AG-Table ronde Evolution de la Bio (3)

Mai

Visite ferme pilote Durette (14)

Juin

Visite maraîchage Station GRAB

Rencontre technique Agroforesterie maraîchère (Durette – 12)

Visite essai Fruinov

Septembre

Visite maraîchage Station GRAB

Visite Mildiou (Espenel)

Octobre

Visite ferme pilote Durette (1)

Commissions tech et pro maraichage GRAB

Novembre

Visite essai maraîchage Gard

JT nationales Viti (Crest)

Décembre

Formation action 3/3 Soigner par les plantes (6)

participation

Janvier

Esco Cuivre Paris (16)

SIVAL Angers (16)

Février

Ecofruit Stuttgart

Juin

Cosmed Colloque (22)

Octobre

Salon AgriMéd + Tech & Bio + RéfBio Avignon



9ème 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 2018 son 9ème planning de communication annuel. L'objectif est de mieux planifier les actions de valorisation-diffusion et de veiller à toucher tous nos différents publics.

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'.

2018	Agric bio	A. non bio	Adhérents	Tech-conseil anceurs et	Chercheurs	Etudiants	Enseignants	rand publi	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
Tis les Evts et Publi									Ts les mois
Résultats annuels d'expé									
Assemblée Générale									
Rapports annuels									
Publi-Colloques Scientif ques									
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/f lière
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 2018 il s'est donné pour objectifs :

- pilotage et suivi de notre prestataire pour améliorer nos outils de communication
- avec en particulier les chantiers suivants :
 - la mise en place de la nouvelle stratégie adhérent
 - la rénovation du site Internet
 - Mise à jour de notre identité visuelle avec une redéclinaison homogène de nos outils de communication.

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.

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



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



Membre de

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

www.grab.fr