

Enjeux	Objectif	Action	Année	Réalisation
Enjeu du positionnement : « Structurer les liens »				
1 – Renforcer les partenariats				
	veiller à être bien inséré dans les réseaux technique-expé des 3 régions		2010	Réembauche de Marc Chovelon en tant que responsable de l'expérimentation en viticulture être moteur dans l'affichage collectif des stations d'expérimentation PACA :
			2010	réunions des directeurs de stations PACA
			2011	Co-affichage APREL-GRAB pour la 1ère fiche du réseau régional sur la solarisation, 2 réunions des directeurs de stations PACA
			2012	Co-rédaction APREL-GRAB pour 1 fiche du réseau régional sur Tuta, réunions des directeurs de stations PACA
			2013	Participation à la rédaction de 2 fiches PACA (filets, argiles)
			2104	Participation à la rédaction de 2 fiches PACA (cuivre)
	valoriser les compétences bio autour d'Avignon		2010	Rencontre et échanges avec tous les partenaires potentiels (INRA, Lycée Pétrarque, CFFPA C-Serres, Chambre d'Agriculture 84, Université d'Avignon, Bio de Provence, A Implication collective dans le projet de ferme pilote à la Durette
			2011	3 comités de pilotage
			2012	3 comités de pilotage
			2013	4 réunions systèmes
			2014	1 comité de pilotage, Inauguration de la Ferme pilote
			2013	participation au comité stratégique de la structure fédérative de Recherche Tersys pilotée par l'Université d'Avignon
	construire un réseau d'expérimentation spécialisé bio au sein de l'ITAB			collège expérimentation de l'ITAB
			2010	
			2011	1ère réunion du nouveau collège expérimentation de l'ITAB, création d'un logo commun et affichage dans le programme national
			2012	1 réunion du collège expérimentation de l'ITAB et affichage dans le programme national
			2014	9 réunions du collège expérimentation
			2010	Appui à l'étude de relance de la commission arboriculture bio de l'ITAB
			2013	co-organisation de Journées Techniques Nationales (Intrants - Paris, FLV - Colmar)
			2013	partage de ressources humaines communes
			2013	commission cultures pérennes
			2014	commission cultures pérennes, Mission Europe
	monter des projets avec la Recherche finalisée (INRA...)			réponses à des appels à projets
			2010	16 projets déposés dont 3 ANR, 2 CTPS, 4 Casdar
			2011	Casdar
			2012	Casdar
			2013	Casdar
			2014	Lancement Mission Europe à l'ITAB
			2014	Casdar, CTPS, H2020, CoreOrganic+...
			2014	Mission Europe à l'ITAB
				partenariats avec des unités ou laboratoires avec thésards :
			2010	tentative inaboutie de co-pilotage d'une thèse en Phytothérapie avec le Portugal
			2011	participation au comité de thèse « Intensification en AB »
			2012	participation aux comités de thèse « Plantes de Services », « Intensification en AB »
			2013	participation à des comités de thèse « Intensification en AB », « plantes de services »
			2014	Participation au comité de thèse « plantes de services »
				participation aux Groupements d'Intérêts Scientifiques, RMT
			2012	relance des groupes de travail du GIS Pic Lég et aux 1ères réunions du GIS Arbo
			2013	GIS PIC Lég, GIS Arbo
			2014	GIS PIC Lég, GIS Arbo, RMT agroforesterie, Biodiversité fonctionnelle
	s'insérer dans les réseaux des acteurs de la recherche bio européenne			participation aux réseaux scientifiques européens BIO
			2010	Suivi des avancées de la mise en place de la plateforme technologique européenne TP Organics
			2010	Suivi distant des activités d'AgriBioMediterraneo compte tenu de la difficulté à identifier des partenaires consistants en bio autour de la Méditerranée
			2012	Participation à 2 ateliers organisés par TP Organics (Juillet - Bruxelles, Octobre - Berlin)
			2013	participation à 2 congrès d'IFOAM EU et 1 atelier TP Organics (Avignon)
			2014	participation à 1 congrès d'IFOAM EU et 1 atelier TP Organics (Bruxelles)
				Implication à IFOAM EU par IFOAM France (ASAFI)
			2011	Administrateur, proposition pour le groupe de travail européen chargé de préciser les règles pour la bio sous serre avec diffusion d'une motion votée à l'AG d'IFOAM
			2012	Administrateur, animation du groupe des pays du Sud au sein d'IFOAM-EU pour défendre nos intérêts concernant les propositions de règles pour la bio sous serre.
			2013	Présidence
			2014	Présidence, élection d'un membre français au Board, réunion à Bruxelles avec la commission sur la bio sous serre
				participation aux réseaux scientifiques européens
			2012	Organisation d'un séminaire international ELN-FAB (biodiversité fonctionnelle) les 14-15 juin à Avignon avec l'INRA
			2012	Préparation du 2nd ISHS Symposium on Organic Greenhouse Horticulture pour octobre 2013
			2012	Participation active au COST Biogreenhouse – réunion des groupes de travail en Roumanie
			2013	COST Bio-greenhouse
			2013	co-organisation avec l'ITAB à Avignon du 2nd ISHS Symposium on Organic greenhouse Horticulture du 15 au 17h Octobre 2013
2 – Préciser pour qui l'on travaille et pour répondre à quels besoins				
3 – Cultiver l'identité du GRAB				
	élargir le partenariat financier (dons, fondation, etc...)		2010	contact de la liste des entreprises françaises inscrites au programme 1% pour la planète
			2010	contact avec le Crédit coopératif à Paris pour étudier la possibilité d'être inséré dans les financements d'épargne solidaire
			2011	Prospection importante pour la levée de fonds privés pour le projet Durette
			2012	Obtention de fonds privés pour les investissements nécessaires au lancement du projet Duret
			2012	Obtention de sponsors pour les JT à Avignon
			2013	Consolidation des fonds privés pour le projet Durette
			2014	Consolidation des fonds privés pour le projet Durette
	Indépendance d'esprit		2010	Diffusion du plan stratégique auprès des partenaires techniques et financiers
			2011	Diffusion du plan stratégique auprès des partenaires techniques et financiers
			2012	Prise de contacts avec des partenaires extérieurs pour la préparation du 1er COSS du GRAB
4 – Améliorer notre communication vers l'extérieur				
	se doter de moyens humains dédiés à la communication		2010	Stage 6 mois en communication ayant permis le lancement du nouveau site Internet du GRAB et la préparation du 1er plan de communication du GRAB après une phase
			2010	Insertion de nos actions avec les autres stations bio dans le rapport annuel de l'ITAB
			2011	Réalisation du 1er plan annuel de communication du GRAB et consolidation du site Internet
			2011	Communication commune de nos résultats ou programme avec les autres stations régionales et l'ITAB
			2012	Réalisation du 2ème plan annuel de communication du GRAB et mise à jour régulière du site Internet
			2012	Réunion d'information sur les outils pour gérer une Newsletter
			2013	Réalisation du 4ème plan annuel de communication
			2014	Réalisation du 5ème plan annuel de communication
	renforcer les liens avec les adhérents du GRAB		2010	L'AG du 30 mars 2010 a réuni 80 personnes dans la belle Chartreuse de Bonpas. Elle a permis de valider la stratégie du GRAB et de réfléchir en ateliers sur la recherche
5 - Enraciner le GRAB dans le terreau de ses adhérents				
	structurer l'implication des administrateurs		2010	Définition des administrateurs référents par filières et par thématique
			2010	Lancement du chantier de toilettage des statuts du GRAB et de la création d'un comité d'orientation qui devront être présentés et validés à l'AG du 29 mars 2011.
			2011	Vote en AG extraordinaire de la modification des statuts du GRAB pour clarifier les différents types de membres et leurs rôles. Création d'un comité d'orientation scientifique
			2012	Mise en œuvre de la nouvelle composition du CA suite aux changements statutaires
			2014	Lancement de 3 groupes de travail interne piloté par des administrateurs

Enjeux	Objectif	Action	Année	Réalisation
Enjeu des missions et des méthodes « Etre prospectif pour continuer d'innover »				
6 – Etre prospectif				
	augmenter la validation scientifique de nos travaux		2010	Participation en moyenne à 1 colloque scientifique par an et par ingénieur, avec publication.
			2011	Participation en moyenne à 1 colloque scientifique par an et par ingénieur, avec publication.
			2012	5 colloques et 4 publications scientifiques
			2013	6 colloques et 4 publications scientifiques
			2014	17 colloques scientifiques et à 9 publications
			2014	x colloques scientifiques et à y publications
				Valorisation de nos résultats pluriannuels
			2010	Variétés rustiques et Enherbement en arboriculture, Alternative au cuivre en viticulture (Repco)
			2011	9 années d'observations des effets des pratiques agricoles sur la biodiversité (arbo), Sensibilité au Monilia sur Abricotier (résultats 2004-2008), Bilan 2004-2007 de
			2012	Criblage des variétés de légumes en AB, Sensibilité variétale aux maladies et ravageurs des fruitiers / Tavelure, Puceron, Oidium, Cloque
	privilégier les expérimentations prospectives (Indirectes et Système)		2010	Etude théorique de l'utilisation d'une grille multiniveaux Directe-Indirecte-Système « DIS » pour le pilotage de nos actions avec couplage d'une approche des publics visés.
			2011	cf. objectif 8 / Expérimenter un système pilote agroécologique
			2012	cf. objectif 8 / Expérimenter un système pilote agroécologique
			2013	utilisation de la grille multiniveaux Directe-Indirecte-Système « DIS » pour l'analyse de nos actions et de celles de 3 autres stations.
	renforcer la veille scientifique sur les thématiques étudiées		2011	Première synthèse bibliographique sur les associations légumes-fruitiers en agriculture tempérée
7 – Cerner les métiers complémentaires à l'expérimentation				
	sous-traiter nos essais produits lorsque cela est possible		2010	essai oignon et pomme de terre confité à La Pais (Bretagne)
			2011	Milidiou de la pomme de terre et oignon / La Pais - Bretagne
	valoriser nos résultats et nos compétences par la formation et l'expertise		2010	Consolidation de nos acquis : rôles de Référents Bio en maraîchage et arbo en PACA, formation
			2011	Consolidation de nos acquis : rôles de Référents Bio en maraîchage et arbo en PACA, formation
			2012	Consolidation de nos acquis : rôles de Référents Bio en maraîchage et arbo en PACA, formation
			2013	Consolidation de nos acquis : rôles de Référents Bio en maraîchage et arbo en PACA, formation
			2014	Consolidation de nos acquis : rôles de Référents Bio en maraîchage et arbo en PACA, formation
			2012	Participation au réseau PACA Biovigilance-Epidémiologie
			2013	participation aux réseaux Biovigilance-Epidémiologie en PACA
			2014	participation aux réseaux Biovigilance-Epidémiologie en PACA
8 – Utiliser des méthodes innovantes de recherche :				
	augmenter la transversalité des compétences dans les méthodes de travail			Participation transversale de l'équipe dans des projets nationaux
			2011	4 projets (SolAB, RefAB, 4P, Durette)
			2012	4 projets (RefAB, 4P, Durette, Usage)
			2013	4 projets (RefAB, Durette, Huiles essentielles, Usage)
			2014	5 projets (Durette, Huiles essentielles, Usage, Susukui, Inula), Biodynamie
	expérimenter un système pilote agroécologique		2010	lancement d'un projet sur une parcelle pilote de la Castelette avec le lycée
			2010	Première étude de la faisabilité d'un projet de ferme pilote à la Durette avec l'appui d'une stagiaire, financée grâce à l'apport de la fondation Terra Symbiosis. Création et ré
			2010	Participation aux réflexions pour le lancement de la plateforme TAB (Techniques Alternatives et Bio) à Etoile dans la Drôme.
			2011	Lancement de la parcelle de verger-maraîcher de la Castelette
			2011	Conception des systèmes et de la méthodologie pour le projet de ferme pilote à la Durette
			2011	Participation au montage d'un 3ème projet pilote à Etoile (26) en circuits longs
			2012	2ème année de suivi de la parcelle de verger-maraîcher de la Castelette
			2012	Conception des systèmes et de la méthodologie pour le projet de ferme pilote à la Durette
			2012	Participation au montage du projet de verger assolé de la TAB à Etoile (26) en circuits longs
			2013	3ème année de suivi de la parcelle de verger-maraîcher de la Castelette
			2013	Poursuite de la conception des systèmes et de la méthodologie pour la ferme pilote de la Durette. Embauche d'un chef de projet. Le démarrage sur le terrain a été ralenti c
			2013	Démarrage du projet Ecophyto Vertical réunissant les parcelles de la TAB à Etoile (26) en circuits longs et la ferme pilote de la Durette
			2014	Inauguration de la ferme pilote
	recherche participative impliquant les agriculteurs		2010	Atelier recherche participative à l'AG du 30 mars 2010
			2011	Création d'un groupe de 15 agriculteurs référents pour les projets associant Fruits et Légumes - 27/06/11
			2011	Lancement du projet franco-italien de sélection participative en maraîchage
			2012	3 réunions et 3 formations proposées aux agriculteurs en lien avec les projets associant Fruits et Légumes dans le but de créer un groupe de référents
			2012	Consolidation (réunions, formations, mailing liste spécifique) du groupe de 15 maraîchers impliqués dans la sélection variétale participative du projet franco-italien.
			2013	Animation du groupe de maraîchers impliqués dans la sélection participative (projet Alcotra)
			2014	Animation du groupe de maraîchers impliqués dans la sélection participative (projet Alcotra)
			2013	Démarrage du projet SMART visant à développer un réseau d'agriculteurs en agroforesterie
			2014	projet SMART
			2014	Réflexion groupe opérationnel
Enjeu des thèmes de nos recherches : « Consolider notre cœur de métier »				
9 – Rester centré sur la recherche de techniques de production : Thèmes à développer				
	être encore plus transversale aux productions		2010	cf. objectif 8 / Expérimenter un système pilote agroécologique
			2011	cf. objectif 8 / Expérimenter un système pilote agroécologique
			2012	cf. objectif 8 / Expérimenter un système pilote agroécologique
			2013	cf. objectif 8 / Expérimenter un système pilote agroécologique
			2013	cf. objectif 8 / Expérimenter un système pilote agroécologique
	étudier les approches biodynamiques		2010	Réunion d'un groupe de travail biodynamie avec Pierre Masson, contact avec le SGBD pour organiser une formation pour les salariés et les administrateurs sur la recher
			2012	Formation de 2 jours Administrateurs-Salariés sur la Biodynamie avec JM Florin et P. Masson. Définition d'une référente (SJO) pour approfondir le sujet et envisager les 1é
			2013	JT de Colmar centrés sur la Biodynamie et préparation d'expérimentations en Biodynamie
			2014	Mise en place d'expérimentations en Biodynamie, Groupe d'étude national avec l'IFV
	renforcer nos méthodes d'identification des besoins et leur traduction en question de recherche			
	intégrer des thèmes qui touchent la place de l'animal			
	prendre en compte l'autonomie des exploitations			
	étudier les productions végétales entre elles et dans leur environnement			
10 – Aborder les autres thèmes par des partenariats				
	veiller à intégrer des partenaires compétents sur les thèmes hors techniques			définir les méthodes de recherche expérimentale adaptées à la bio
			2010	Présentation de l'analyse multiniveaux au colloque IFA à Vienne.
			2011	Présentation de l'analyse multiniveaux aux Assises révAB de ITTAB
			2012	Présentation de l'analyse multiniveaux Direct-Indirect-Système en master
			2013	Présentation de l'analyse multiniveaux dans 3 masters et au colloque Dinabio
			2014	Présentation de l'analyse multiniveaux dans 3 masters
				définir des indicateurs de performance de la bio
			2010	Participation au lancement du projet RéFAB
			2011	Participation au projet RéFAB et Utilisation d'outil d'évaluation multi-critères.
			2012	Participation au projet RéFAB et Utilisation d'outil d'évaluation multi-critères.
			2013	Participation au projet RéFAB et Utilisation d'outil d'évaluation multi-critères.
			2014	Stage Vertical outil d'évaluation ex-ante
				évaluer l'impact des méthodes bio sur la qualité des aliments
			2010	Partenariat avec l'Université d'Avignon et l'INRA dans le cadre du projet ANR DynarurABio.
			2011	Partenariat avec l'Université d'Avignon et l'INRA dans le cadre du projet ANR DynarurABio.
			2012	Partenariat avec l'Université d'Avignon et l'INRA dans le cadre du projet ANR DynarurABio.
			2013	Partenariat avec l'Université d'Avignon et l'INRA dans le cadre du projet ANR DynarurABio.
				Apporter notre expertise pour la sécurisation des filières bio:
			2011	Participation au projet Sécurbio sur les contaminants en bio.

Enjeux Objectif Action

Année Réalisation

2012	Participation au projet Sécurbio sur les contaminants en bio.
2013	Participation au projet Sécurbio sur les contaminants en bio.