

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
			2010	Participation aux réunions du groupe des directeurs des stations d'expérimentation PACA animé par la Chambre d'Agriculture
			2011	être moteur dans l'affichage collectif des stations d'expérimentation PACA : Co-affichage APREL-GRAB pour la 1ère fiche d
			2012	être moteur dans l'affichage collectif des stations d'expérimentation PACA : Co-rédaction APREL-GRAB pour 1 fiche du rés
			2013	Participation à la rédaction de 2 fiches PACA (filets, argiles)
		valoriser les compétences bio autour d'Avignon	2010	Rencontre et échanges avec tous les partenaires potentiels (INRA, Lycée Pétrarque, CFPPA C-Serres, Chambre d'Agriculture
			2011	Implication collective dans le projet de ferme pilote à la Durette : 3 comités de pilotage
			2012	Implication collective dans le projet de ferme pilote à la Durette : 3 comités de pilotage
			2013	implication collective dans le projet de ferme pilote à la Durette : 4 réunions systèmes
			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	2010	Participation à la création du collège expérimentation de l'ITAB
			2010	Articulation de ce réseau avec la restructuration de la gouvernance de l'expérimentation Fruits et Légumes, en demandant a
			2010	Appui à l'étude de relance de la commission arboriculture bio de l'ITAB
			2011	Participation à la 1ère réunion du nouveau collège expérimentation de l'ITAB, création d'un logo commun et affichage dans
			2012	Participation à la réunion du collège expérimentation de l'ITAB et affichage dans le programme national
			2013	co-organisation de Journées Techniques Nationales (Intrants - Paris, FLV - Colmar)
			2013	partage de ressources humaines communes : commission cultures pérennes
		monter des projets avec la Recherche finalisée (INRA...)	2010	réponses à 16 appels à projets dont 3 ANR, 2 CTPS, 4 Casdar
			2010	tentative inaboutie de co-pilotage d'une thèse en Phytothérapie avec le Portugal
			2011	réponses à des appels à projets (ANR, CTPS, FP7...)
			2011	partenariats avec des unités ou laboratoires avec thésards : recherche d'une thèse en Aromathérapie, participation au con
			2012	réponses à des appels à projets (ANR, CTPS, FP7...)
			2012	partenariats avec des unités ou laboratoires avec thésards : recherche d'une thèse en Aromathérapie, participation aux con
			2012	participation à la relance des groupes de travail du GIS Pic Lèg et aux 1ères réunions du GIS Arbo
			2013	réponses à des appels à projets (ANR, CTPS, FP7...)
			2013	suivi de la mise en place du nouveau Programme Européen d'Innovation
			2013	partenariats avec des unités ou laboratoires avec thésards : participation à des comités de thèse « Intensification en AB », .
			2013	participation aux Groupements d'Intérêts Scientifiques (GIS PIC Lèg, GIS Arbo)
		s'insérer dans les réseaux des acteurs de la recherche bio européenne	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 a
			2011	Administrateur d'IFOAM France (AsAFI), proposition pour le groupe de travail européen chargé de préciser les règles pour l
			2012	Administrateur d'IFOAM France (AsAFI), animation du groupe des pays du Sud au sein d'IFOAM-EU pour défendre nos inté
			2012	Participation à 2 ateliers organisés par TP Organics (Juillet - Bruxelles, Octobre - Berlin)
			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	présidence d'IFOAM France (AsAFI)
			2013	participation à 2 congrès d'IFOAM EU et 1 atelier TP Organics pour assurer une meilleure visibilité de la Recherche-Expé bi
			2013	participation aux réseaux scientifiques européens (COST Bio-greenhouse)
			2013	co-organisation avec l'ITAB à Avignon du 2nd ISHS Symposium on Organic greenhouse Horticulture du 15 au 17th Octobre
		2 – Préciser l'adéquation de nos actions avec les différents types d'agriculteurs		
		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
		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
			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
		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 GF
		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 présent
			2011	Vote en AG extraordinaire de la modification des statuts du GRAB pour clarifier les différents types de membres et leurs rôle
			2012	Mise en œuvre de la nouvelle composition du CA suite aux changements statutaires
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.
			2010	Valorisation de nos résultats pluriannuels (Variétés rustiques et Enherbement en arboriculture, Alternative au cuivre en vitici

Enjeux	Objectif	Action	Année	Réalisation
			2011	Participation à 5 colloques et 4 publications scientifiques
			2011	Meilleure valorisation de nos résultats pluriannuels (en 2011: 9 années d'observations des effets des pratiques agricoles sur
			2012	Participation à 6 colloques et 4 publications scientifiques
			2012	Meilleure valorisation de nos résultats pluriannuels (en 2012: Criblage des variétés de légumes en AB, Sensibilité variétale :
			2013	Participation 17 colloques scientifiques et à 9 publications
		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 a
			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 :
		renforcer la veille scientifique sur les thématiques étudiées	2011	Première synthèse bibliographique sur les associations légumes-fruits 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 confié à La Pais (Bretagne)
			2011	Mildiou de la pomme de terre et oignon / La Pais - Bretagne
		valoriser nos résultats et nos compétences par la formation et l'expertise	2010	Consolidation des acquis 2009 (Formation et réfBio PACA)
			2011	Consolidation de nos acquis : rôles de Référents Bio en maraîchage et arbo en PACA.
			2012	Consolidation de nos acquis : rôles de Référents Bio en maraîchage et arbo en PACA.
			2012	Participation au réseau PACA Biovigilance-Epidémiologie
			2013	Consolidation de nos acquis (Formation et référents Bio en PACA)
			2013	participation aux réseaux Biovigilance-Epidémiologie en PACA
	8 – Utiliser des méthodes innovantes de recherche :			
		augmenter la transversalité des compétences dans les méthodes de travail	2011	Participation transversale de l'équipe dans des projets nationaux (SolAB, RefAB, 4P, Durette)
			2012	Participation transversale de l'équipe dans des projets nationaux (RefAB, 4P, Durette, Usage)
			2013	Participation transversale de l'équipe dans des projets nationaux (RéfAB, Durette, Huiles essentielles, Usage)
		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
			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 p
			2013	Démarrage du projet Ecophyto Vertical réunissant les parcelles de la TAB à Etoile (26) en circuits longs et la ferme pilote de
		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 cr
			2012	Consolidation (réunions, formations, mailing liste spécifique) du groupe de 15 maraîchers impliqués dans la sélection variét
			2013	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

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

étudier les approches biodynamiques

2010 Réunion d'un groupe de travail biodynamie avec Pierre Masson, contact avec le SGBD pour organiser une formation pour le
2012 Formation de 2 jours Administrateurs-Salariés sur la Biodynamie avec JM Florin et P. Masson. Définition d'une référente (SJ
2013 JT de Colmar centrés sur la Biodynamie et préparation d'expérimentations en Biodynamie

renforcer nos méthodes d'identification des besoins et leur traduction en questions 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

2010 définir les méthodes de recherche expérimentale adaptées à la bio: Présentation de l'analyse multiniveaux au colloque IFSF
2010 définir des indicateurs de performance de la bio: Participation au lancement du projet RéfAB
2010 évaluer l'impact des méthodes bio sur la qualité des aliments: Partenariat avec l'Université d'Avignon et l'INRA pour l'obten
2011 définir les méthodes de recherche expérimentale adaptées à la bio:Présentation de l'analyse multiniveaux aux Assises révé
2011 définir des indicateurs de performance de la bio: Participation au projet RéfAB et Utilisation d'outil d'évaluation multi-critères
2011 Apporter notre expertise pour la sécurisation des filières bio: Participation au projet Sécurbio sur les contaminants en bio.
2011 évaluer l'impact des méthodes bio sur la qualité des aliments: Partenariat avec l'Université d'Avignon et l'INRA dans le cadr
2012 définir les méthodes de recherche expérimentale adaptées à la bio: Présentation de l'analyse multiniveaux Direct-Indirect-S
2012 définir des indicateurs de performance de la bio: Participation au projet RéfAB et Utilisation d'outil d'évaluation multi-critère
2012 apporter notre expertise pour la sécurisation des filières bio: Participation au projet Sécurbio sur les contaminants en bio.
2012 évaluer l'impact des méthodes bio sur la qualité des aliments: Partenariat avec l'Université d'Avignon et l'INRA dans le cad
2013 définir les méthodes de recherche expérimentale adaptées à la bio: Présentation de l'analyse multiniveaux dans 3 masters c
2013 définir des indicateurs de performance de la bio: Participation au projet RéfAB et Utilisation d'outil d'évaluation multi-critère
2013 Apporter notre expertise pour la sécurisation des filières bio: Participation au projet Sécurbio sur les contaminants en bio.
2013 évaluer l'impact des méthodes bio sur la qualité des aliments: Partenariat avec l'Université d'Avignon et l'INRA dans le cad