

Le projet agro-écologique

Les chantiers du projet agro-écologique																		
Les axes du projet	Mobiliser l'ensemble des acteurs	Sensibiliser et communiquer			Enseigner à produire autrement <small>Assurer la formation initiale et continue des agriculteurs pour une agriculture multiperformante</small>			Accompagner les agriculteurs	Soutenir les démarches (retirer l'adjectif financierement)			S'appuyer sur la recherche et l'innovation <small>Revisiter les référentiels technico-économiques et explorer les dynamiques de changement</small>		Engager les filières vers l'agro-écologie		Outre-mer	International	Suivre et évaluer le projet agro-écologique
Objectifs	Fiche gouvernance à créer	Déployer le projet agro-écologique au niveau régional	Sensibiliser et former les agents du ministère et des opérateurs	Diffuser et communiquer sur l'agriculture multiperformante	Revisiter les référentiels pédagogiques	Mobiliser les exploitations des établissements d'enseignement	Former les personnels des établissements	Impliquer le développement agricole	Mobiliser les aides du développement rural	Adapter les aides directes (1er pilier)	Adapter la réglementation pour encourager les pratiques agro-écologiques	Impliquer la recherche et la recherche-développement	Renforcer le lien entre recherche et acteurs du terrain	Favoriser le développement d'une génétique adaptée	Adaptation des filières	Déployer le projet agro-écologique en prenant en compte les réalités des départements d'outre-mer	Promouvoir et diffuser le projet agro-écologique à l'international	Evaluer les réalisations et l'impact du projet agro-écologique
N° chantier		1.2	1.3	2.7	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	2.1	2.2	4.1	4.2	5	6	1.1
Actions		Créer un réseau régional ouvert de référents techniques en agro-écologie Constituer une plateforme régionale de démonstration Former des relais au sein des services de l'Etat et des collectivités Elaborer une stratégie de développement de l'agro-écologie en région Décliner les priorités en faveur de l'agro-écologie dans le PDR de la région	Organiser une sensibilisation à grande échelle Professionnalisation des acteurs clefs Orienter et étoffer l'offre de formation Intégrer le projet agro-écologique dans les formations statutaires Mettre en visibilité l'offre actuelle de formation en agro-écologie	Faire connaître le projet agro-écologique auprès du grand public, des agriculteurs et des acteurs du monde agricole (site internet, plaquettes, etc.) Promotion et diffusion de l'agro-écologie à l'international Organiser des événements nationaux mobilisateurs Organiser la communication interne au MAAF sur le projet	Rénover la spécialité du CAPA Production agricole Rénover le bac pro CGEA et le BP « responsable d'entreprise agricole » Rénover les BTS « DARC » et « ACSE »	Construire un programme stratégique régional des exploitations agricoles Possibilité de constituer des GO dans le cadre du PEI Appel à projet pour favoriser l'expérimentation / la démonstration à travers quelques projets pilote	Mobiliser l'appareil de formation à travers un séminaire de lancement du plan d'action Former et professionnaliser des référents régionaux Accompagner la communauté éducative à "enseigner à produire autrement" Créer un dispositif d'information et de communication « Enseigner à produire autrement »	Construire des dynamiques territoriales innovantes en multi-partenaires Favoriser les dynamiques collectives locales grâce aux GIEE Construire un outil d'autodiagnostic agro-écologique des exploitations Mobiliser les chambres d'agriculture dans l'accompagnement vers l'agro-écologie Mobiliser les réseaux existants (ONVAR et Coop de France) Mise au point du document de pilotage thématique du PNDAR	Prendre en compte l'agro-écologie dans les critères de modulation des aides à l'installation Prendre en compte l'agro-écologie dans le plan pour la compétitivité et l'adaptation des exploitations Mise en réseau des acteurs Diffusion du nouveau cadre relatif aux MAEC 2015-2020 Mobilisation financière pour l'animation des MAEC Poursuivre le développement de l'AB Guide méthodologique pour la mobilisation du FEADER en faveur du projet Proposer une MAEC pour les pratiques favorables au sol	Adapter les aides directes (1er pilier) Intégrer l'agro-écologie dans les dispositifs d'aides directes : aides couplées, verdissement Rénover le système de conseil agricole (SCA)	Adapter la réglementation pour encourager les pratiques agro-écologiques dans les réglementations environnementales (sous action PAN) Favoriser la reconnaissance des pratiques agro-écologiques dans la PAC actuelle Proposer une meilleure reconnaissance des pratiques agro-écologiques dans la future PAC Etudier les possibilités de faire évoluer le cadre de la certification environnementale pour intégrer les principes de l'agro-écologie	Impliquer la recherche et la recherche-développement Renforcer le lien entre recherche et acteurs du terrain	Renforcer le lien entre recherche et acteurs du terrain	Favoriser le développement d'une génétique adaptée	Adaptation des filières	Déployer le projet agro-écologique en prenant en compte les réalités des départements d'outre-mer	Promouvoir et diffuser le projet agro-écologique à l'international	Evaluer les réalisations et l'impact du projet agro-écologique
Les plans du projet agro-écologique qui contribuent aux chantiers																		
Ecoantibio			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*
Ecophyto		*	*(spécifiquement)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*(spécifiquement)	*	*
EMAA		*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				*
Ambition bio				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*(spécifiquement)	*	*
Protéines végétales									*	*	*	*	*	*				*
Semences et agriculture durable													*	*		*	*	*
Agroforesterie				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*
Apiculture					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*
Enseigner à produire autrement				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*
Bien être animal		*	*(spécifiquement)			*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*