

version au 25/06/2014

Projet agroécologique / Développement de la double performance

Aspects transversaux

- Suivi des 7 plans spécifiques participant au projet agro-écologique, en lien avec les chantiers verticaux concernés
- Réflexion sur les freins au changement : temps de travail, endettement, prise de risque, etc.

Principaux chantiers



Finalité	Piloter le projet agro-écologique			Accompagner et former les agriculteurs					Soutenir financièrement les démarches		Favoriser un contexte d'innovation		Outre-mer	International		
Objectif	Evaluer les réalisations et l'impact du projet agro-écologique	Déployer le projet agro-écologique au niveau régional	Sensibiliser et former les agents du ministère et des opérateurs	Revisiter les référentiels technico-économiques et explorer les dynamiques de changement		Assurer la formation initiale et continue des agriculteurs pour une agriculture multiperformante			Impliquer le développement agricole	Diffuser et communiquer sur l'agriculture multiperformance	Mobiliser les aides de développement rural	Adapter les aides directes (1er pilier)	Favoriser le développement d'une génétique adaptée	Adaptation des filières	Déployer le projet agroécologique en prenant en compte les réalités des départements d'outre-mer	Promouvoir et diffuser le projet agroécologique à l'international
				Impliquer la recherche et la recherche-développement	Renforcer le lien entre recherche et acteurs du terrain	Revisiter les référentiels pédagogiques	Mobiliser les exploitations des établissements d'enseignement	Former les personnels des établissements								
n° chantier	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	3.1	3.2	4.1	4.2	5	6
Actions (non exhaustif)	<p>Installer un comité partenarial de suivi et d'évaluation</p> <p>Constitution d'un dispositif de suivi et d'évaluation (indicateurs, données, tableau de bord...)</p> <p>Réalisation d'un tableau de bord annuel de l'agro-écologie</p>	<p>Créer un réseau régional ouvert de référents techniques en agroécologie</p> <p>Elaborer une stratégie de développement de l'agroécologie en région</p> <p>Décliner les priorités en faveur de l'agroécologie dans le PDR de la région</p>	<p>Organiser une sensibilisation à grande échelle</p> <p>Proposer de formations spécifiques adaptées</p> <p>Constituer un réseau de formateurs internes</p>	<p>Poursuivre l'expérimentation et la production de référents technico-économiques</p> <p>Développer les expérimentations système et participatives</p> <p>Développer un mécanisme agricole adapté</p> <p>Développer le biocontrôle</p>	<p>Mobiliser le partenariat européen pour l'innovation (PEI) au service de la double performance</p> <p>Inscrire les réseaux mixtes technologiques (RMT) dans le PEI</p> <p>Renforcer la qualification et la diffusion des connaissances</p>	<p>Rénover la spécialité du CAPA Production agricole</p> <p>Rénover le bac pro CGEA et le BP « responsable d'entreprise agricole »</p> <p>Rénover les BTS « DARC » et « ACSE »</p>	<p>Construire un programme stratégique régional des exploitations agricoles</p> <p>Appel à projet pour favoriser l'expérimentation / la diffusion / la démonstration à travers quelques projets pilote</p>	<p>Mobiliser l'appareil de formation à travers un séminaire de lancement du plan d'action</p> <p>Former et professionnaliser des référents régionaux</p> <p>Créer un dispositif d'information et de communication « Enseigner à produire autrement »</p>	<p>Construire un outil d'autodiagnostic agroécologique des exploitations</p> <p>Favoriser les dynamiques locales grâce aux GIEE</p> <p>Mobiliser les chambres d'agriculture dans l'accompagnement vers l'agroécologie</p> <p>Mobiliser les réseaux existant</p>	<p>Faire connaître le projet agroécologique auprès du grand public, des agriculteurs et des acteurs du monde agricole (site internet, plaquettes, etc.)</p> <p>Sensibiliser la presse agricole</p> <p>Organiser des événements nationaux mobilisateurs</p>	<p>Prendre en compte l'agroécologie dans les critères de modulation des aides à l'installation</p> <p>Prendre en compte l'agroécologie dans le plan pour la compétitivité et l'adaptation des exploitations</p> <p>Diffusion du nouveau cadre relatif aux MAEC 2015-2020</p>	<p>Intégrer l'agro-écologie dans les dispositifs d'aides directes : aides couplées, verdissement</p> <p>Rénover le système de conseil agricole (SCA)</p>	<p>Identifier les critères de performance correspondant à l'agro-écologie</p> <p>S'assurer de leur prise en compte dans les évaluations officielles</p> <p>Faire connaître aux agriculteurs les performances sur ces critères</p>	<p>Sensibilisation des conseils spécialisés sur les réflexions de filières à avoir en lien avec l'agro-écologie</p> <p>Réflexions régionalisées par filière sur l'intégration de l'agro-écologie</p> <p>Intégrer l'agro-écologie dans les dispositifs de soutien de FAM</p>	<p>Sensibiliser les acteurs des DOM</p> <p>Adapter aux DOM les critères de reconnaissance</p> <p>Mobiliser les RITA</p> <p>Intégrer l'agroécologie dans les projets filières</p> <p>Influer sur le cadre européen</p> <p>Inciter à l'agroécologie dans le cadre du POSEI</p>	<p>Créer une alliance internationale de l'agroécologie</p> <p>Favoriser le financement de projets d'agroécologie dans les pays en développement</p> <p>Echanger sur l'agroécologie avec nos partenaires européens</p>