

Plan d'action pour améliorer / promouvoir la Mécanisation de l'agriculture

Pays : République Démocratique Congo (RDC)

Problème de la mécanisation de l'agriculture (N° 1): Difficultés d'accès aux équipements et machines agricoles				
Objectif 1 (Solutions pour résoudre le problème): Créer un environnement favorable à l'implantation du secteur privé				
Modèle appliqué: mesures habilitantes à mettre en place par le Gouvernement				
Résultats attendus	Actions	Calendrier/Date limite (Le cas échéant)	Responsabilité	Budget et Sources de financement (Le cas échéant)
1.1 Des mesures fiscales réduisant les couts d'implantation et d'acquisitions de facteurs de productions sont prises	1.1.1 Faire une étude (détermination des équipements à exonérer ainsi que le taux)	Janvier 2018 à Mars 2018	SENAMA	
	1.1.2 Etudier les incidences sur les finances publiques	Janvier 2018 à Mars 2018	Ministère du Budget	
	1.1.3 Prendre des mesures juridiques pour opérationnaliser les abattements fiscaux	Juin à Décembre 2018	Ministères Economie, Budget, Finance	
1.2 Des mesures juridiques sécurisant les investissements des prives sont promulguées	2.1.1 Elaborer la loi sécurisant les investissements privés	Janvier 2018 à Mars 2018	Cellule juridique du ministère de l'agriculture	
	2.1.2 Partager la loi avec les départements concernés	Janvier 2018 à Mars 2018	Cellule juridique du ministère de l'agriculture	
	2.1.3 Diffuser la loi promulguée	Juin 2018	Cellule juridique du ministère de l'agriculture	
1.3 l'accès aux infrastructures de production (routes, pistes, etc.) et de communication (internet, téléphone, etc.) est facilité	3.1.1 Aménager une zone de développement local	Janvier à décembre 2018	Ministère de l'urbanisme et habitats et Ministère des affaires foncières	
	3.1.2 Réaliser des pistes d'accès	Janvier 2018 à Décembre 2019	Ministère des Infrastructures	

Objectif 2 (Solutions pour résoudre le problème):faciliter l'accès de financement aux producteurs
Modèle appliqué: appui du Gouvernement pour amorcer la procédure et implication du système bancaire pour pilotage en rapport avec les organisations faitière

Résultats attendus	Actions	Calendrier/Date limite (Le cas échéant)	Responsabilité	Budget et Sources de financement (Le cas échéant)
R 2.1 les acteurs du système financier sont impliqués dans la mécanisation	2.1.1 réaliser une enquête d'opinion sur les raisons d'une implication durable des acteurs financiers	Janvier à Mars 2018	SENAMA	
	2.1.2 Discussion avec les acteurs du système financier sur les conditions de leur implication durable	Avril 2018	SENAMA	
	2.1.3 Sélection des banques offrant les meilleures conditions d'octroi de crédit	Mai 2018	SENAMA	
R2.2 les financements pour l'acquisition des machines et équipements à bas coûts sont disponibles	2.2.1mettre en place une ligne de crédit	Octobre à décembre 2018	DAF/MAPE et Ministère Budget	
	2.2.2mettre en place une ligne de garantit	Janvier 2019	Ministère du Budget	
	2.2.3prendre des mesures pour bonifier le taux d'intérêt	Octobre à Décembre 2018	Ministères du Budget et Finances	
	2.2.4 subventionner l'acquisition des équipements	Octobre à Décembre 2018	Ministères du Budget et Finances	
R 2.3 les producteurs sont informés des conditions d'éligibilités et d'accès au crédit	3.1.1 élaborer en rapport avec les banquiers les conditions d'éligibilité.	Mai à Juillet 2018	ministeres budget,finances et agriculture	
	3.1.2 vulgariser les informations.....	Aout à Décembre 2018	Agriculture	

Problématique de la mécanisation de l'agriculture (n ° 2): Faible niveau technique des acteurs le long de la chaîne de valeur de la mécanisation				
Objectif 1 (Solutions pour résoudre le problème): Mettre en place des normes techniques				
Modèle appliqué: appui à la recherche pour détermination des normes et promotion des innovations techniques				
Résultats attendus	Actions	Calendrier/Date limite (Le cas échéant)	Responsabilité	Budget et Sources de financement (Le cas échéant)
R 1.1 les machines et équipements à introduire selon les écologies sont connus	1.1.1 Appuyer la recherche en mécanisation agricole	Janvier 2019	Inera	
	1.1.2 Faires des tests d'adaptabilités	Mars 2019	Inera/ senama	
R 1.2 les informations de la recherche sont capitalisées	2.1.1 Organiser des séances de démonstrations	Avril 2019	Inera /senama	
	2.1.2 Editer les résultats de la recherche	mai 2019	Inera/ senama	
Problématique de la mécanisation de l'agriculture (no 2): Faible niveau technique des acteurs le long de la chaîne de valeur de la mécanisation				
Objectif 2 (Solutions pour résoudre le problème): Renforcer les capacités des acteurs				
Modèle appliqué: encadrement des acteurs pour une utilisation efficace et durable des équipements				
Résultats attendus	Actions	Calendrier/Date limite (Le cas échéant)	Responsabilité	Budget et Sources de financement (Le cas échéant)
1.1 Des séances de démonstration sont organisées selon les machines et les écologies	1.1.1 Identifier les bénéficiaires	Juin 2019	Senama	
	1.1.2 Choisir les sites de démonstrations	Juin 2019	Senama	
	1.1.3 Organiser la démonstration	Juillet 2019	Senama /inera	
	1.1.4 Recueil des avis des bénéficiaires	Juillet 2019	Senama/snv	
1.2 informations sur les équipements et machines à utiliser sont vulgarisées auprès des producteurs	2.1.1 Former les vulgarisateurs	Juillet 2019	Inera	
	2.1.2 Organiser des séances de vulgarisation	Aout à décembre 2019	snv	
	2.1.3 Organiser des sessions de formations	Aout à décembre 2019	snv	
	2.1.4			

Problématique de la mécanisation de l'agriculture (n ° 3): Faible niveau d'entretien et de maintenance				
Objectif 1 (Solutions pour résoudre le problème): promouvoir durablement les services après ventes				
Modèle appliqué: appui du Gouvernement pour promouvoir le secteur privé				
Résultats attendus	Actions	Calendrier/Date limite (Le cas échéant)	Responsabilité	Budget et Sources de financement (Le cas échéant)
R 1.1 des magasins de réparations de proximités sont installés	1.1.1 Réaliser et équiper les magasins de réparations	Aout 2019	Acteurs privés	
	1.1.2 Recruter et former des mécaniciens qualifiés	Aout / septembre 2019	Senama/acteurs privés	
	1.1.3 mettre en place un système d'alerte rapide d'information sur les pannes	Aout /septembre 2019	Senama/acteurs privés	
R 1.2 les pièces de rechanges sont disponibles	1.2.1 Faire une étude pour détecter les pièces à usures rapides	Aout /décembre 2019	Senama/acteurs privés	
	1.2.2 Mettre en place un système d'approvisionnement efficient	Aout /septembre 2019	Senama/acteurs privés	
Problématique de la mécanisation de l'agriculture (no 3): Faible niveau d'entretien et de maintenance				
Objectif 2 (Solutions pour résoudre le problème): améliorer les infrastructures de desserte rurale				
Modèle appliqué: appui du Gouvernement				
Résultats attendus	Actions	Calendrier/Date limite (Le cas échéant)	Responsabilité	Budget et Sources de financement (Le cas échéant)
2.1 Des pistes de productions reliant les magasins de réparation et les grandes zones de productions sont réalisées et/ou réhabilitées	2.1.1 réaliser de nouvelles pistes de desserte	Septembre 2019	dvda	
	2.1.2 réhabiliter les pistes de dessertes rurales	Septembre 2019	Dvda	
2.2 les pistes sont régulièrement entretenues	2.2.1 mettre en place un système de détection des pistes défectueuses	Septembre 2019	Dvda	
	2.2.2 Organiser l'entretien des pistes	Septembre 2019	Dvda	

