

2.4.3. Plan d'action pour lever les barrières de la technologie du reboisement

Le présent Plan d'Actions donne le contenu des mesures/actions et activités concourant à lever les barrières pour le transfert et la diffusion de la technologie du reboisement. Il indique aussi les acteurs, les résultats attendus ainsi que les indicateurs de résultats et le chronogramme de mise en œuvre des différentes actions.

Mesures/Actions à entreprendre pour lever les barrières	Résultats attendus	Indicateurs de Résultats	Intervenants/Acteurs	Chronogramme
Renforcer la fiscalité sur le bois énergie en vue de rehausser à terme les prix de cession du bois pour l'aligner sur le coût de reconstitution de la ressource et appliquer les mesures d'accompagnement nécessaires conformément à la Stratégie Energie Domestique	Les prix du bois sont rehaussés et alignés sur le coût de la reconstitution de la ressource et les mesures d'accompagnement sont prises	Les textes élaborés Le prix du bois -énergie	Ministères en charge de l'environnement et autres Ministères techniques concernés, les ONG / projets, associations ; les privés et les partenaires au développement	2013-2017
Renforcer le suivi des activités de reboisement	Les initiatives de reboisement sont mieux suivies	Augmentation des superficies reboisées	Ministères en charge de l'environnement et autres Ministères techniques concernés, les ONG / projets, associations ; les privés et les partenaires au développement	2013-2017
Poursuivre et renforcer la mise en œuvre du plan quinquennal de reboisement 2010-2014	Le plan quinquennal de reboisement est renforcé et mis en œuvre	Augmentation des superficies reboisées	Ministères en charge de l'environnement et autres Ministères techniques concernés, les ONG / projets, associations ; les privés et les partenaires au développement	2013-2017
Promouvoir des reboisements de masse, des arboretums, des jardins botaniques, des banques de gènes, des herbiers	Les reboisements de masse et la conservation ex situ sont promus	Superficies reboisées et nombre des sites de conservation ex situ créés	Ministère en charge de l'environnement et autres Ministères techniques concernés, les ONG / projets, associations ; les privés et les partenaires au développement	2013-2017
Relire les textes sur le régime foncier et le droit de propriété pour mieux sécuriser les investissements dans les plantations/reboisement	Les textes sont relus	Nombre de textes élaborés	Ministères en charge de l'environnement et autres Ministères techniques concernés	2013-2017
Renforcer les capacités en matière de montage des projets carbone/MDP/REDD pour la mobilisation des financements innovants du marché carbone	L'expertise nationale pour le montage de projet MDP est développée	Nombre de projet MDP/REDD élaborés	Ministère en charge de l'environnement et autres Ministères techniques concernés, les ONG / projets, associations ; les privés et les partenaires au développement	2013-2017
Former les acteurs (pépiniéristes) sur les techniques de production de plants et les meilleures techniques de reboisement	Les acteurs sont formés sur les techniques de production de plants et les meilleures techniques de reboisement	Nombre de pépiniéristes formés Nombre de pépinières opérationnelles	Ministère en charge de l'environnement et autres Ministères techniques concernés, les ONG / projets, associations ; les privés et les partenaires au développement	2013-2017

		Nombre de plants produits et plantés	Taux de reprise des plantations	
Développer la recherche / développement sur la recherche sur les espèces forestières à croissance rapide et à fort potentiel de séquestration de carbone	La recherche / développement est effectuée sur les espèces forestières à croissance rapide et à fort potentiel de séquestration de carbone	Rapports techniques	Ministère en charge de l’environnement et autres Ministères techniques concernés, les ONG / projets, associations ; les privés et les partenaires au développement	2013-2017
		Nombre de technologies développées		
		Programmes de recherche		

1.4.6. Idées de projets pour le secteur de l’agriculture

Pour concrétiser les actions ou mesures pour faciliter la diffusion des technologies prioritaires d’atténuation des gaz à effet de serre les idées de projets suivants ont été proposées :

- i. Projet/programmes de promotion de la productivité rizicole par le SRI. Ce projet a pour objectif d’améliorer les rendements rizicoles et de réduire les émissions de gaz à effet de serre à travers l’adoption à large échelle du système de riziculture intensive. Le projet va couvrir tout le territoire national. Le coût total du financement est estimé à 15 milliards de FCFA sur 5 ans.
- ii. Projet/programme de réalisation d’unités de montage des équipements adaptés pour le développement de la technique de la microdose. L’objectif du projet est faciliter l’accès des paysans aux équipements nécessaire pour pratiquer la microdose en vue d’accroître la productivité agricole. Le projet est d’envergure nationale pour un coût estimatif de 10 milliards de francs CFA, sur une période de (05) ans.
- iii. Projets ou programme national de reboisement. Ce projet vise à reboiser les terres dégradées au Mali afin de restaurer la capacité productive de ces terres et de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Ce qui permettra de générer des crédits carbone pour assurer la durabilité du programme. Ce programme est d’envergure nationale et à pour cible l’ensemble des acteurs (Services techniques, Collectivités Territoriales, ONG et autres partenaires) pour mieux soutenir les actions de reboisement.. Le coût total du financement est estimé à 34 milliards de FCFA sur une période de 5 ans.