

MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT  
ET DE L'ASSAINISSEMENT

=====

DIRECTION NATIONALE  
DES EAUX ET FORETS

=====

REPUBLIQUE DU MALI  
Un Peuple – Un But - Une Foi

=====



**PROGRAMME CAMPAGNE**  
**2012**  
**NATIONALE DE REBOISEMENT**



# SOMMAIRE

I.	INTRODUCTION:	4
II.	CONTEXTE ET JUSTIFICATION:	4
III.	OBJECTIFS:	5
3.1	<i>Objectif global</i> :	5
3.2	<i>Objectifs spécifiques</i> :	5
IV.	RESULTATS ATTENDUS:	5
V.	AXES STRATEGIQUES:	6
5.1	<i>l'organisation de campagnes d'information et de sensibilisation</i> :	6
5.2	<i>La désagrégation des données prévisionnelles du Plan d'Action Quinquennal</i> :	6
5.3	<i>L'intensification de la production de plants</i> :	6
5.4	<i>la réalisation de plantations tous types confondus</i> :	6
5.5	<i>Entretien, Protection et surveillance des plantations réalisées</i> :	6
5.6	<i>Suivi évaluation des plantations réalisées: le mécanisme de suivi évaluation des activités de reboisement s'articulera de la manière suivante</i> :	6
VI.	ACTIVITES:	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
VII.	MÉTHODOLOGIE D'INTERVENTION:	7
7.1	<i>Méthodologie d'Intervention dans les Forêts Classées</i> :	8
7.2	<i>Méthodologie d'Intervention dans les terroirs des Collectivités Territoriales</i> :	8
7.3	<i>Prévision 2011 du plan quinquennal 2010-2014</i> :	8
VIII.	LES CONDIONS DE REUSSITE ET LES RISQUES :	8
IX.	ANNEXES	9
	<i>Tableau n°1: Plantations villageoises et urbaines de la campagne de reboisement 2012</i> :	9
	<i>Tableau n°2: Plantations agro sylvicoles de la campagne de reboisement 2012</i> :	9
	<i>Tableau n°3: Plantations de protection de la campagne de reboisement 2012</i> :	10
	<i>Tableau n°4: Plantations de Production de la campagne de reboisement 2012</i> :	10
	<i>Tableau n°5: Travaux de DRS / CES de la campagne de reboisement 2012</i> :	11
	<i>Tableau n°6: Récapitulatif des prévisions de la campagne de reboisement 2012</i> :	11
	<i>Tableau n°7: Prévisions globales de la campagne de reboisement 2012</i> :	12
	<i>Tableau n°10: Coût total du programme de la campagne de reboisement 2012</i> :	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>

## I. INTRODUCTION:

Le présent programme de reboisement découle du plan quinquennal 2010-2014 et est en cohérence avec la Politique Nationale de Protection de l'Environnement, la Politique Forestière Nationale, les Conventions internationales en matière de changements climatiques, de conservation de la diversité biologique et de la lutte contre la désertification. Elle est également conforme au PDES, au CSCRP et à la Loi d'Orientation Agricole.

Il procède en outre, de la volonté politique des plus hautes autorités du pays de mener une lutte efficace contre la dégradation continue des ressources forestières dont le rythme de prélèvement est évalué à environ 500.000 ha par an.

## II. CONTEXTE ET JUSTIFICATION:

Le Mali est un pays Sahélien aux 2/3 désertiques. Il est confronté depuis plusieurs décennies à de nombreux problèmes environnementaux liés à la dégradation des ressources naturelles et du cadre de vie.

Ces problèmes résultent d'une manière générale des variations climatiques et des actions anthropiques, entraînant la détérioration progressive des conditions de vie des populations tant en milieu rural qu'en milieu urbain.

L'économie du pays repose essentiellement sur le secteur rural qui contribue en moyenne, pour plus de 40% à la formation du PIB.

La désertification et les changements climatiques compromettent le développement durable et la préservation de la diversité biologique. De même, la déforestation et la dégradation des écosystèmes forestiers contribuent fortement aux émissions des gaz à effet de serre, entraînant le réchauffement de la Terre.

Ces phénomènes ont des impacts négatifs sur: la santé, les infrastructures /habitations, l'agriculture, la sécurité alimentaire, les écosystèmes forestiers.

Les effets cumulés de la croissance démographique et la pauvreté ont contribué à amplifier les problèmes de dégradation à travers la forte pression exercée sur les ressources naturelles, avec comme conséquence la disparition du couvert végétal.

L'analyse de l'évolution des surfaces boisées fait ressortir une diminution du couvert végétal, estimée à 500.000 ha /an; dont 100.000 ha à cause de la coupe du bois et 400.000 ha causés par les défrichements (Vol 1 du PNAE).

Dans la perspective de promouvoir des actions d'atténuation aux effets des changements climatiques en matière de foresterie, le Mécanisme de Développement Propre (MDP) destiné à aider les pays industrialisés à atteindre leurs engagements à travers le Marché du Carbone, offre des opportunités intéressantes, qu'il faut absolument saisir.

La stratégie définie pour l'atténuation des effets des changements climatiques reconnaît le rôle important des forêts.

Il est important de rappeler qu'il a été initié depuis 1995 l'organisation d'une campagne nationale de reboisement dénommée «**Opération pour un Mali Vert**» se déroulant chaque année pendant l'hivernage. Cette action a permis de sensibiliser l'opinion nationale sur la nécessité de reboiser des terres dégradées, d'embellir certaines agglomérations, de produire du bois, de conserver la biodiversité et de lutter contre la désertification.

Cependant, force est de reconnaître que les superficies réalisées plus de **185.686,16 ha de 2000 à 2011** (en moyenne 15.000 ha/an) demeurent en deçà des attentes avec un faible taux de réussite.

Il devient alors impérieux d'instaurer un reboisement intensif dans tout le pays en vue d'atténuer les effets néfastes des changements climatiques d'une part et satisfaire d'autre part les besoins sans cesse croissants des populations en produits forestiers ligneux et non ligneux.

La prévision en plants s'élève à **60.822.977** plants toutes espèces confondues et privilégiera les essences autochtones.

La réalisation lors de cette campagne de reboisement de **117.3385 ha en 2012**, permettra en outre la restauration des terres dégradées tout en favorisant la création d'emplois et de revenus pour les groupes les plus vulnérables notamment les jeunes et les femmes. Ce programme rentre également dans le cadre des actions de lutte contre les effets néfastes du changement climatique.

L'un des buts visé par la campagne de reboisement est de faire comprendre aux gens que la disparition massive des forêts menace l'équilibre de la biodiversité, dont la moitié se trouve justement dans les zones boisées. En supprimant les habitations de la faune et en anéantissant la flore, on contribue au réchauffement climatique dont les arbres sont d'excellents « puits de carbone ».

La campagne de reboisement 2012 s'emploiera donc à consolider les acquis antérieurs et maintenir l'élan acquis lors de la campagne spéciale de reboisement du cinquantenaire.

De nombreuses manifestations seront organisées pour renforcer les initiatives qui ont pour but de développer toutes sortes de forêts et de nouer de nouveaux partenariats pour permettre de rehausser le niveau de couverture du pays.

### **III. OBJECTIFS:**

#### *3.1 Objectif global*

L'objectif global du programme spécial de reboisement est de contribuer à la lutte contre la désertification, à la conservation de la biodiversité, à l'atténuation des effets néfastes du changement climatique, à l'augmentation du taux de couverture végétale et contribuer à la réduction de la pauvreté.

#### *3.2 Objectifs spécifiques:*

- a. Produire...**60.822.977** plants toutes espèces confondues (y compris les plants pour le regarnissage)
- b. Réaliser **117.335 ha** de plantations tous types confondus dont:
  - **82.135 ha** dans les terroirs des Collectivités;
  - **35.200 ha** de plantations dans les forêts classées.
- c. Réaliser **92,95ha** portant sur divers travaux DRES-CES et **195. 859 m** de cordons pierreux dans les zones dégradées.

### **IV. RESULTATS ATTENDUS:**

- a. **60.822.977** plants toutes espèces confondues sont produits et mis à la disposition des planteurs ;
- b. **117.335 ha** de plantation tous types confondus sont réalisés,
- c. **92,95 ha** de travaux de DRS-CES sont réalisés ainsi que **195. 859 m** de cordons pierreux.

## V. AXES STRATEGIQUES:

### 5.1 *L'organisation de campagnes d'information et de sensibilisation:*

à travers des émissions radios et TV et des missions sur le terrain:

- a. niveau national: réalisation de micro programmes par l'ORTM (interventions du Ministre, et du Directeur National sur l'évènement qui seront relayées par la presse écrite et les radios privés;
- b. niveau Régional: Interventions des Gouverneurs et les Présidents des Assemblées Régionales sur les radios, relayées par les radios privés;
- c. niveau local: Interventions des Préfets et des Présidents des Conseils de cercle relayées par les radios de proximité.
- d. niveau communal : interventions des Sous Préfets et des Maires sur les radios de proximité et à travers des contacts directs auprès de leurs mandants.
- e. organisation des missions de sensibilisation dans les Régions, les Cercles et le District de Bamako;
- f. organiser des rencontres de restitution des résultats de la campagne 2011 et de présentation du programme 2012 aux niveaux des Gouverneurs, des Préfets et des Sous Préfets.

### 5.2 *La désagrégation des données prévisionnelles du Plan d'Action Quinquennal:*

-à travers des diagnostics participatifs aux niveaux : communal, cercle et régional.

Il faut faire un plaidoyer auprès des Maires afin qu'ils puissent financer la campagne de reboisement et auprès de l'ANICT et ses démembrements afin que le reboisement soit retenu comme droit de tirage dans les PDSEC.

### 5.3 *L'intensification de la production de plants:*

- a. elle se fera à travers la production de plants au niveau des pépiniéristes privés, des communes et certaines pépinières de services fonctionnelles;
- b. élaboration des contrats de fourniture de plants avec les pépiniéristes privés;

### 5.4 *la réalisation de plantations tous types confondus:*

- plantations de production de bois et de biocarburant;
- plantations d'alignement;
- plantations dans les espaces verts;
- plantations agro forestières;
- travaux DRS/CES.

### 5.5 *Entretien, Protection et surveillance des plantations réalisées:*

Les dispositions qui suivent doivent être discutées et analysées avant la réalisation des plantations.

- nettoyage/ désherbage;
- ouverture pare feux;
- surveillance;
- arrosage.

### 5.6 *Suivi évaluation des plantations réalisées: le mécanisme de suivi évaluation des activités de reboisement s'articulera de la manière suivante:*

- a. **Niveau national:** Une équipe de la Direction Nationale conduite par le Directeur National Adjoint et comprenant le chef de la Division Aménagement des forêts sillonneront toutes les régions du Mali pour constater sur la base d'un échantillonnage raisonné la réalisation effective des prévisions de reboisement. L'équipe fournira en outre et au besoin des conseils à l'encadrement et aux collectivités territoriales. Cette mission interviendra en Juin et Octobre 2011.
- b. **Niveau régional:** l'équipe régionale qui sera dirigée par le Directeur Régional de la Planification et de l'Aménagement du Territoire et qui comprendra en outre le Directeur Régional des Eaux et Forêts et le Président de l'Assemblée Régionale effectuera deux missions respectivement en Mai et Octobre 2011 pour sensibiliser les populations, s'assurer de la bonne préparation de la campagne et vérifier les réalisations physiques des plantations.
- c. **Niveau local:** le suivi évaluation se fera trimestriellement par une équipe composée du chef de cantonnement et du Président du Conseil de cercle. Elle renseignera régulièrement le niveau régional sur l'évolution des sites à reboiser et aidera à faire avancer les travaux de préparation de terrain.
- d. **Niveau communal:** le chef de poste forestier en relation avec le et/ou les maires fera mensuellement le tour de l'ensemble des chantiers de reboisement en vue de s'assurer de l'état d'avancement des travaux de préparation de terrain.

## VI. ACTIVITES:

La Campagne Nationale de reboisement 2012 comporte les activités suivantes:

- La réalisation des campagnes d'information et de sensibilisation;
- La production des plants;
- la conduite de travaux de Défense et Restauration des sols et de Conservation des eaux et sols (DRS/CES);
- la protection des plantations réalisées contre les feux de brousse et contre les animaux par la surveillance et autres moyens de protection;
- le suivi évaluation des réalisations (niveaux national, régional, local et communal) avec des indicateurs bien définis;
- La réalisation de plantation de production de bois et de biocarburant
- la réalisation de plantations d'ombrage et d'alignement;
- la réalisation de plantations agro forestières;
- la réalisation de plantations de protection et de fixation des dunes.

## VII. MÉTHODOLOGIE D'INTERVENTION:

Elle consiste à:

- Poursuivre le partenariat avec Sükuo Mahikari à travers la réalisation de nouvelles plantations ;
- mettre à contribution tous les partenaires intervenant sur le terrain en matière de reboisement;
- dynamiser le partenariat entre le MEA et le Ministère de la Jeunesse et des Sports dans le cadre des vacances citoyennes avec une implication véritable des scolaires dans le reboisement;
- renforcer le programme de reboisement dans le cadre de la convention de partenariat entre la DNEF et l'APEJ/PEJIMO en faisant de l'approche haute intensité de main d'œuvre un moyen pour reboiser à grande échelle avec la création d'emplois pour les jeunes diplômés;
- Initier/finaliser de nouvelles conventions de partenariats dans le cadre du reboisement (cas du projet PADEPECHE Mopti) ;
- impliquer fortement les services techniques, Communes, ONG, GIE, et associations (notamment féminines) ainsi que les jeunes de certaines organisation sous régionales (UEMOA) actives dans les activités de reboisement;

- Mettre l'accent sur la production des essences locales (forestières et fruitières);
- impliquer effectivement les Forces Armées et de Sécurité dans les actions de reboisement;
- impliquer effectivement les Collectivité Territoriales dans les actions de reboisement.

### 7.1 Méthodologie d'Intervention dans les Forêts Classées:

Concernant le choix des forêts classées, les critères portent sur:

- les forêts ayant fait l'objet de déguerpissement (Sikasso), les forêts très dégradées (Ségou) ;
- les forêts classées aux alentours de Bamako,
- les forêts classées adjacentes à la réserve de biosphère de la boucle du Baoulé ainsi que la forêt classée de Koulouba.

Des plantations de restauration/ enrichissement avec des espèces de valeur autochtones seront réalisées ainsi que le semis de noix de rônier.

### 7.2 Méthodologie d'Intervention dans les terroirs des Collectivités Territoriales

Les prévisions faites par région constituent les grands agrégats qui feront l'objet d'une ventilation aux niveaux des chefs lieux de région, des cercles, des communes et des villages. Tous les types de plantations sont à privilégier (communautaires ou individuelles). Les diagnostics participatifs qui seront réalisés par les Directeurs régionaux permettront de fixer le détail des superficies retenues ainsi que les espèces.

### 7.3 Prévision 2012 du plan quinquennal 2010-2014

Domaines Régions	Superficie			Nombre de plants		
	Collectivités Territoriales	Forêts Classées	Total	Collectivités Territoriales	Forêts Classées	TOTAL
<b>Kayes</b>	13.615	3.300	16.915	8.509.375	1.320.000	9.829.375
<b>Koulikoro</b>	15.920	11.330	27.250	9.950.000	4.532.000	14.482.000
<b>Sikasso</b>	14.826	8.100	22.926	9.266.250	3.240.000	12.506.250
<b>Ségou</b>	12.570	5.500	18.070	7.856.250	2.200.000	10.056.250
<b>Mopti</b>	11.365	1.848	13.213	7.103.125	739.200	7.842.325
<b>Tombouctou</b>	3.062	550	3.612	1.913.750	220.000	2.133.750
<b>Gao</b>	3.855	550	4.405	2.409.375	220.000	2.629.375
<b>Kidal</b>	87	0	87	54.375	0	54.375
<b>District</b>	450	22	472	281.250	8.800	290.050
<b>OPNBB</b>	0	3.300	3.300	0	1.320.000	1.320.000
<b>Total</b>	<b>75.750</b>	<b>34.500</b>	<b>110.250</b>	<b>47.343.750</b>	<b>10.884.000</b>	<b>61.143.750</b>

## VIII. LES CONDIONS DE REUSSITE ET LES RISQUES :

La réalisation du programme de reboisement 2012 requiert une forte mobilisation de la part de tous les maliens. Le reboisement d'une manière générale est confronté aux difficultés suivantes:

- La superposition du calendrier de reboisement à celui de la campagne agricole. En effet, pendant l'hivernage, les populations rurales sont pleinement occupées par les travaux champêtres, ce qui réduit considérablement les capacités de mobilisation des ressources humaines;
- La sécurité foncière limite considérablement les activités de reboisement. En effet, les populations hésitent dans bien des cas à investir sur des domaines qui ne leur appartiennent pas;
- L'insuffisance de ressources financières pour mener à bien les activités de reboisement. Il importe que les ressources financières soient disponibles à temps pour permettre le déroulement normal des opérations de reboisement.



## IX. ANNEXES

Tableau n°1: Plantations villageoises et urbaines de la campagne de reboisement 2011-2012

Types de plantation	Ombrage		Alignement		Espace vert		Bosquet		Total	
	Sup (ha)	Nbre plants	Sup (ha)	Nbre plants	Sup (ha)	Nbre plants	Sup (ha)	Nbre plants	Sup (ha)	Nbre plants
<b>Kayes</b>	800	320.000	800	320.000	1.100	440.000	990	618.750	<b>3.690</b>	<b>1.698.750</b>
<b>Koulikoro</b>	1.500,29	600.116	570	228.000	10,75	4.300	0	0	<b>2.081,04</b>	<b>832.416</b>
<b>Sikasso</b>	641,64	148.356	622,75	249.100	626,10	394.470	3.357,95	1.597.595	<b>5.248,44</b>	<b>2.389.521</b>
<b>Ségou</b>	999	808.625	698,8	334.100	559	326.850	2.727	1.694.325	<b>4.983,8</b>	<b>3.163.900</b>
<b>Mopti</b>	1.189	743.125	660	412.500	132	82.500	1.982	1.238.750	<b>3.963</b>	<b>2.476.875</b>
<b>Tbouctou</b>	133	53200	102	40800	63	25200	33	20.625	<b>331</b>	<b>139.825</b>
<b>Gao</b>	326	130.400	280	112.000	261	104.400	0	0	<b>867</b>	<b>19.200</b>
<b>Kidal</b>	20	8.000	05	3125	0	0	04	2.500	<b>29</b>	<b>13.625</b>
<b>D Bamako</b>	06	2.400	07	2.800	05	2.000	05	2.000	<b>23</b>	<b>9.200</b>
<b>OPNBB</b>	50	20.000	50	20.000	0	0	100	111.100	<b>200</b>	<b>151.100</b>
<b>Total</b>	<b>5.664,93</b>	<b>2.863.787</b>	<b>3.795,55</b>	<b>1.745.375</b>	<b>2.756,86</b>	<b>1.393.895</b>	<b>9.198,95</b>	<b>5.285.645</b>	<b>21.416,28</b>	<b>10.890.302</b>

Tableau n°2: Plantations agro sylvicoles de la campagne de reboisement 2011-2012

Types de plantation	Brises vent		Haie vives		Vergers		Champêtres/Agroforestières		Total	
	Sup (ha)	Nbre plants	Sup (ha)	Nbre plants	Sup (ha)	Nbre plants	Sup (ha)	Nbre plants	Sup (ha)	Nbre plants
<b>Kayes</b>	500	555.500	500	555.500	1.465	146.500	1.000	1.111.000	<b>3.465</b>	<b>2.368.500</b>
<b>Koulikoro</b>	2.283,05	2.536.470	6.034,21	6.704.008	122,5	12.250	5.383	538.300	<b>13.822,76</b>	<b>9.791.028</b>
<b>Sikasso</b>	689,8	431.130	675,57	868.514	3.271,8	327.180	4.581,45	458.145	<b>9.218,62</b>	<b>2.084.969</b>
<b>Ségou</b>	727,5	646.195	839,5	1.717.537	815	227.215	2.519	473.203	<b>4.901</b>	<b>3.064.150</b>
<b>Mopti</b>	397	248.125	1189	743.125	795	496875	4.097	2.560.625	<b>5.683</b>	<b>3.551.875</b>
<b>Tombouctou</b>	453	503283	324	359964	55	5500	0	0	<b>832</b>	<b>457.500</b>
<b>Gao</b>	181	201.091	261	208.800	253	25.300	0	0	<b>695</b>	<b>435.191</b>
<b>Kidal</b>	0	0	50	55.550	50	2.000	0	0	<b>100</b>	<b>57.550</b>
<b>District-Bko</b>	0	0	04	4.445	0	0	0	0	<b>04</b>	<b>4.445</b>
<b>OPNBB</b>	0	0	50	20.000	0	0	0	0	<b>50</b>	<b>20.000</b>
<b>Total</b>	<b>5.231,35</b>	<b>4.901.636</b>	<b>9927,28</b>	<b>11.017.479</b>	<b>6827,30</b>	<b>1.271.695</b>	<b>17.580,45</b>	<b>5141273</b>	<b>38.771,38</b>	<b>21.835.208</b>

Tableau n°3: Plantations de protection de la campagne de reboisement 2011-2012

Types de plantation	Protection Berges		Protection digues/Routes		Enrichissement Forêts		Fixation de dunes/ Restauration placers			Total	
	Sup (ha)	Nbre plants	Sup (ha)	Nbre plants	Sup (ha)	Nbre plants	F mécanique Sup (ha)	F biologique Sup (ha)	Nbre plants	Sup (ha)	Nbre plants
<b>Kayes</b>	1.000	1.111.000	600	240.000	3.270	327.000	365	-	146.000	<b>5.235</b>	<b>1.824.000</b>
<b>Koulikoro</b>	493,3	548.279	0	0	8453	845423	0	0	0	<b>8.946,6</b>	<b>1.393.702</b>
<b>Sikasso</b>	170	126.680	133,94	106.690	8.100	3.240.000	0	0	0	<b>8.403,94</b>	<b>3.473.370</b>
<b>Ségou</b>	300	102.821	161,7	101.210	7.053,5	2448525+ 1239000N	0	0	0	<b>7515,2</b>	<b>2652.556p+ 1239000noi x</b>
<b>Mopti</b>	264	165.000	0	0	2.376	1.069.200	0	0	0	<b>2.640</b>	<b>1.234.200</b>
<b>Tombouctou</b>	464	515504	0	0	465	46500	523	523	326.875	<b>1.975</b>	<b>617.790</b>
<b>Gao</b>	0	0	0	0	301	30.100	280	280	171360	<b>581</b>	<b>201460</b>
<b>Kidal</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>D Bamako</b>	03	1.500	0	0	22	8.800	0	0	0	<b>25</b>	<b>20.300</b>
<b>OPNBB</b>	0	0	0	0	250	25.000	0	0	0	<b>250</b>	<b>25.000</b>
<b>Total</b>	<b>2694,3</b>	<b>2.345.280</b>	<b>895,64</b>	<b>447.900</b>	<b>30.290,5</b>	<b>8.284.673 +450.000n</b>	<b>1168</b>	<b>803</b>	<b>644235</b>	<b>35.571,74</b>	<b>12231378</b>

Tableau n°4: Plantations de Production de la campagne de reboisement 2011-2012

Types de plantation	Production de bois		Production de bio carburant		Production de Gomme		Autres		Total	
	Sup (ha)	Nbre plants	Sup (ha)	Nbre plants	Sup (ha)	Nbre plants	Sup (ha)	Nbre plants	Sup (ha)	Nbre plants
<b>Kayes</b>	1.100	1.222.100	2.000	2.222.000	800	320.000	155	62.000	<b>4.055</b>	<b>3.826.100</b>
<b>Koulikoro</b>	0	0	2.116,7	2.351.654	283	113.200	0	0	<b>2.399,7</b>	<b>2.464.854</b>
<b>Sikasso</b>	55	22.000	0	0	0	0	0	0	<b>55</b>	<b>22.000</b>
<b>Ségou</b>	12	7.500	512	681.503	81	37.408	65	18.887	<b>670</b>	<b>745.298</b>
<b>Mopti</b>	132	82.500	0	0	0	0	0	0	<b>132</b>	<b>82.500</b>
<b>Tbouctou</b>	880	550.000	0	0	0	0	0	0	<b>880</b>	<b>550.000</b>
<b>Gao</b>	2.262	1.413.750	0	0	0	0	0	0	<b>2.262</b>	<b>1.413.750</b>
<b>Kidal</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>District Bamako</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>OPNBB</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total</b>	<b>4.441</b>	<b>3.297.850</b>	<b>4628,7</b>	<b>5.255.157</b>	<b>1.164</b>	<b>470.608</b>	<b>220</b>	<b>80.887</b>	<b>10.453,7</b>	<b>9.104.502</b>

Tableau n°5 : Travaux de DRS / CES de la campagne de reboisement 2011-2012

Types de plantation	Fascines	ZAÎ	Demi-lune	Cordons pierreux	Digues/Diguettes en terre	Scarifiage	Mise en défens	Site orpillage
Région	Long (ml)	Sup (ha)	Sup (ha)	Long (ml)	Long (ml)	Sup (ha)	Sup (ha)	Sup (ha)
Kayes	0	0	0	0	0	0	0	0
Koulikoro	0	0	0	0	0	0	0	0
Sikasso	0	0	0	959	0	0	0	1.220
Ségou	6520	61,45 ha	31,5 ha	191400	600	0	70	-
Mopti	0	0	0	3500	0	0	0	0
Tbouctou	0	0	0	0	0	0	200	0
Gao	0	0	0	0	0	0	8960	
Kidal	0	0	0	0	0	0	0	0
D Bamako	0	0	0	0	0	0	0	0
OPNBB	0	0	0	0	0	0	0	0
Tabacoro	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>6520</b>	<b>61,45</b>	<b>31,5</b>	<b>195859</b>	<b>600</b>	<b>0</b>	<b>9.160</b>	<b>1.220</b>

Tableau n°6: Récapitulatif des prévisions de la campagne de reboisement 2011-2012

Types de plantation REGIONS	Kayes		Koulikoro		Sikasso		Ségou		Mopti		Tombouctou		Gao		Kidal		District		OPNBB		Total	
	Sup (ha)	Nbre plts	Sup (ha)	Nbre plts	Sup (ha)	Nbre plts	Sup (ha)	Nbre plts	Sup (ha)	Nbre plts	Sup (ha)	Nbre plts	Sup (ha)	Nbre plts	Sup (ha)	Nbre plts	Sup (ha)	Nbre plts	Sup (ha)	Nbre plts	Sup (ha)	Nbre plts
Ombrage	800	320000	1.500,29	600.116	641,64	148356	999	808.625	1189	743.125	133	53200	326	130.400	20	8.000	06	24.000	50	20.000	<b>5.664,93</b>	<b>2.863.787</b>
Alignement	800	320000	570	228.000	622,75	249.100	698,8	334.100	660	412.500	102	40800	280	112.000	05	3125	07	2800	50	20.000	<b>3.795,55</b>	<b>1.745.375</b>
Espaces verts	1.100	440000	10,75	4.300	626,10	394.470	559	326.850	132	82.500	63	25200	261	104.400	0	0	05	2000	0	0	<b>2.756,85</b>	<b>1.393.895</b>
Bosquets	990	618.750	0	0	3.357,95	1.597.595	2.727	1.694.325	1.982	1.238.750	33	20.625	0	0	04	2.500	05	2.000	100	111.100	<b>9.198,95</b>	<b>5.285.645</b>
Brise – vent	500	555.500	2.283,05	2.536.470	689,8	431.130	727,5	646.195	397	248.125	453	503283	181	201.091	0	0	0	0	0	0	<b>5.231,35</b>	<b>4.901.636</b>
Haie vive	500	555500	6.034,21	6.704008	675,57	868.514	839,5	1.717.537	1189	743.125	324	359964	261	208.800	50	55.550	04	4445	50	20.000	<b>9927,28</b>	<b>11.017.479</b>
Verger	1465	146500	122,5	12.250	3.271,8	327.180	815	227.215	795	496.875	55	5500	253	25.300	50	2.000	0	0	0	0	<b>6.827,30</b>	<b>1.271.695</b>
Champêtres	1470	147000	5.383	538.300	4.581,45	458.145	2.519	473.203	4097	2.560.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>18.050,45</b>	<b>4.177.273</b>
Protection berge	1000	1.111.000	493,5	548.279	170	126.680	300	102.821	264	165000	464	515504	0	0	0	0	03	1500	0	0	<b>2694,5</b>	<b>2.345.280</b>
Protection	600	240000	0	0	133,94	106.69	161,7	101.210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>895,64</b>	<b>447.900</b>

digue						0																	
Enrichissement	3270	327000	8.453	845.423	8.100	3.240.000	7.053,5		2376	1069200	465	46500	301	30.100	0	0	22	8800	250	25.000	<b>30.290,5</b>	<b>8.734.673</b>	
Fdunes/Rest placers	365	146000	0	0	1.220	488000	0	0	0	0	523	326.875	280	171360	0	0	0	0	0	0	<b>2388</b>	<b>472875</b>	
Production bois	1100	1222100	0	0	55	22.000	12	7.500	132	82500	880	550.000	2.262	1.413.750	0	0	0	0	0	0	<b>4.441</b>	<b>3.297.850</b>	
Production bio carburant	2000	2222.000	2.116,7	2.351.654	0	0	512	681.503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>4.628,7</b>	<b>5.255.157</b>	
Production gomme	800	320.000	283	113.200	0	0	81	37.408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1.164</b>	<b>470.608</b>	
Mise en défens											200	0	8960								<b>9.160</b>		
Autre	155	62.000	0	0	0	0	65	18.887	472	295000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>220</b>	<b>80.887</b>	
<b>Total</b>	<b>16.915</b>	<b>8.753.350</b>	<b>27.250</b>	<b>14.482.000</b>	<b>24.146</b>	<b>8.457.860</b>	<b>18.070</b>	<b>10056279</b>	<b>13.213</b>	<b>7.842.325</b>	<b>3.695</b>	<b>2447451</b>	<b>13.365</b>	<b>2.397.201</b>	<b>129</b>	<b>71.175</b>	<b>52</b>	<b>23945</b>	<b>500</b>	<b>196.100</b>	<b>117.335</b>	<b>55.231.975</b>	

**NB** : Les prévisions de la campagne 2012 sont de **117.335 ha** de plantations dont **803 ha** de fixation de dunes, **9160 ha** de mise en défens et de **1.220 ha** de restauration de sites d'orpaillage/ miniers, **195.859 m.**de cordons pierreux.

**Tableau n°7: Prévisions globales de la campagne de reboisement 2011-2012**

Régions	Superficies à reboiser (ha)	Nombre de plants à produire	Missions de terrain à réaliser	Cassettes audio A produire	Nombre d'émissions TV+Radio	Nombre Cadres de concertation	Nbre de pépiniéristes à former	Suivi de la campagne	Lauréats
Kayes	16.915	9.829.375	-	-	-	-	-	-	-
Koulikoro	27.250	14.482.000	42	2	30	8	75	11	0
Sikasso	24.146	13.381.685	-	-	-	-	-	-	-
Ségou	18.070	10.075.904	149	43	77	70	212	161	-
Mopti	13.213	7.842.325	-	-	-	-	-	-	-
Tbouctou	3.695	2.240.625	348	0	120	2	0	15	3
Gao	13.365	2.581.984	48	08	25	24	24	08	03
Kidal	129	85307	68		11	-	15	-	-
District	52	23.945	-	-	08	2	20	-	03
OPNBB	500	209827	125	0	50	10	53	10	0
CFPF T	-	70.000	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>117.335</b>	<b>60.822.977</b>	<b>775</b>	<b>53</b>	<b>197</b>	<b>106</b>	<b>346</b>	<b>195</b>	<b>19</b>

**Commentaires** : Des campagnes de sensibilisation et d'information seront organisées dans le pays à travers des émissions radio et TV et des missions de terrain. Des cadres de concertation seront créés avec l'ensemble des acteurs aux niveaux régional et local. De nouveaux partenariats seront noués avec certains départements, structures ou ONG dans le cadre des activités de reboisement en plus de ceux déjà existants. Les journées du Forestier et des Forces Militaires et Paramilitaires seront organisées comme à l'accoutumée 60.822.977 plants dont 450 000 noix seront produits dans les différentes pépinières.

