

Durée : 5 ans

CONSERVATION ET UTILISATION DURABLE DE LA DIVERSITE BIOLOGIQUE EN RCA
TABLEAU SYNOPTIQUE DE PLANIFICATION

STRATEGIE	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES	SOURCES DE VERIFICATION	FACTEURS EXTERNES				
<u>Objectif Global</u> Le développement humain est assuré de façon durable en RCA							
<u>Objectif du Programme</u> La biodiversité est conservée et utilisée durablement en RCA	<ul style="list-style-type: none"> - La couverture végétale a augmenté de plus de 5 % sur l'ensemble du territoire de la RCA pendant la durée du Projet - La population des espèces animales vulnérables a augmenté d'au moins 3 % pendant la durée du Projet - La contribution des ressources de la biodiversité au PNB de la RCA a augmenté de % en 5 ans - 15 % de la superficie du territoire centrafricain est érigé en aires protégées dont 30 % sont aménagés avant la fin de la période (5 ans) 	<ul style="list-style-type: none"> -Photos satellites (PRGIE) -Biomonitoring(Directeur Faune, ICRA) -Comptabilité Nationale -MEEFCP (Directeur Faune) 	<ul style="list-style-type: none"> - Le processus de décentralisation est conduit à bon terme - Les organisations et la coopération internationale soutiennent / compensent effectivement les efforts de conservation de la Biodiversité 				
<u>Résultats</u> 1- Les aires protégées sont bien gérées 2- De nouvelles aires protégées sont créées 3- Les espèces animales et végétales des Zones non protégées sont mieux gérées	<p>R1.1- Les populations des espèces animales menacées augmentent dans toutes les aires protégées à partir de la 4^e année</p> <p>R1.2- Les semenciers de toutes les espèces végétales clé sont maintenus dans toutes les aires protégées à partir de l'année 5.</p> <p>R1.3- La fréquence de rencontre (indice d'abondance) est redevenue optimale pour les aires protégées :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Eléphant- gorille dans les forêts du Sud-Ouest -Girafes- autruches dans les aires protégées des savanes du Nord <p>R2.1- Au moins 4% de la superficie du territoire national est érigé en Aires protégées au cours des 2 premières années</p> <p>R3.1- Les indices d'abondance sont confirmés pour les espèces spécifiques à partir de la 4^e année dans les zones protégées :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"><u>Savanes</u></td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"><u>Forêts</u></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - Elan de Derby -Cob de Buffon - - Cob de Fassa -Eléphant - Lion, Panthère ,Lecaon, Autruche </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - Bongo -Eléphant -Gorille -Chimpanzé - léopard -Perroquet </td> </tr> </table>	<u>Savanes</u>	<u>Forêts</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Elan de Derby -Cob de Buffon - - Cob de Fassa -Eléphant - Lion, Panthère ,Lecaon, Autruche 	<ul style="list-style-type: none"> - Bongo -Eléphant -Gorille -Chimpanzé - léopard -Perroquet 	<ul style="list-style-type: none"> - (1, 2, 3)- Rapports de Biomonitoring des Aires protégées - Textes de classement/ création des nouvelles aires protégées - Rapports de Biomonitoring 	<ul style="list-style-type: none"> - La coopération régionale et les relations transfrontalières favorisent la conservation de la Biodiversité -Les principes de la bonne gouvernance sont appliqués -Les politiques sont en mesure d'accepter les normes techniques de la conservation
<u>Savanes</u>	<u>Forêts</u>						
<ul style="list-style-type: none"> - Elan de Derby -Cob de Buffon - - Cob de Fassa -Eléphant - Lion, Panthère ,Lecaon, Autruche 	<ul style="list-style-type: none"> - Bongo -Eléphant -Gorille -Chimpanzé - léopard -Perroquet 						

<p>4- Le potentiel des ressources de l'agro-biodiversité est enrichi</p> <p>5- Les risques liés à l'utilisation des biotechnologies locales et importées sont minimisés</p> <p>6-Les ressources de la Biodiversité sont valorisées de façon durable</p> <p>7-Un cadre institutionnel efficace/ concerté pour la gestion de la Biodiversité est mis en place</p>	<p>R4.1-Les productions végétales et animales des espèces locales augmentent de > 10% à partir 5^{ème} année</p> <p>R4.2-Recul du front forestier limité et inférieur à ...% en 5ans</p> <p>R4.3-Réapparition de certaines espèces traceuses de l'agro-biodiversité : -Végétales (graminées sur les parcours pastoraux) -Animales (rongeurs...)</p> <p>R5.1-Nombre de produits de biotechnologie locale reconnus par les structures habilitées et mis à la commercialisation en 5 ans</p> <p>R5.2-Nombre de biotechnologies importées</p> <p>R6.1-Les ressources-clé de la Biodiversité (faune et flore) sont disponibles à l'optimum dans les différents écosystèmes – alors que les prélèvements et les quantités commercialisées augmentent à partir de la 4^{ème} année</p> <p>R7.1- Propositions de textes et règlements pour la gestion de la Biodiversité sont adoptés avant fin 3^{ème} année</p> <p>R7.2- Au moins... % diminution des infractions portant sur la gestion des ressources de la Biodiversité au cours de la 5^{ème} année</p>	<p>- Rapports Suivi Evaluation MAE et MCI</p> <p>- Rapports MAE et - Photos satellites - Rapport MAE/MEEFCP</p> <p>- (1-2)-Recueil des innovations et rapports de recherche scientifique (Ministère de la Recherche Scientifique)</p> <p>- Rapports de Biomonitoring - Rapports d'enquêtes auprès des groupements (vendeurs, acheteurs, utilisateurs...)</p> <p>- Documents et textes (décrets, décisions...)</p> <p>- Rapports de Suivi et Evaluation du programme (et du MEEFCP)</p>	<p>-Le suivi externe des programmes de conservation de la biodiversité est mené avec rigueur</p> <p>-Toutes les institutions nationales (régionales - internationales) impliquées dans les activités de contrôle des ressources de la biodiversité sont engagées et jouent réellement leur rôle</p>
---	--	---	---

<u>Activités</u>	CADRE ESTIMATIF						
	Volets	I	II	III	IV	V	
1.1- Mettre en place un Plan d'action pour l'ensemble des aires protégées							
1.2 -Délimiter les aires protégées et les réserves							
1.3- Inventorier les espèces animales et végétales des aires protégées							
1.4- Mettre en place un système national de biomonitoring et d'observatoires							
1.5- Réhabiliter certaines aires protégées							
1.6- Impliquer la population dans la gestion des Aires protégés							
1.7- Lutter contre le braconnage							
1.8- Développer des activités alternatives							
1.9-Reclasser les parcs/ aires protégées ayant perdu leurs intérêts.							
2.1- Rassembler les éléments justifiant la création des aires protégées							
2.2- Mener des études biophysiques et sociologiques du milieu sur les sites identifiés							
2.3- Définir d'une manière participative les enjeux liés à la création / gestion des nouvelles aires protégées.							
2.4- Délimiter les nouvelles aires protégées							
2.5- Eriger les écosystèmes(sites)retenus en aires protégées(Ngotto, Bangassou...)							
31- Faire l'inventaire des espèces animales et végétales des aires non protégées							
3.2-Mener des études sur la consommation							
3.3- Organiser avec les populations la gestion de la chasse							
3.4- Aménager les écosystèmes dégradés en partenariat avec la population							
3.5- Développer des activités alternatives							
Total							

-Les cadres spécialisés sont assurés d'une stabilité professionnelle et d'un développement de carrière adéquat

-Les salaires des agents publics sont assurés régulièrement

<u>Activités</u>	CADRE ESTIMATIF	
<p>4.1- Favoriser la conservation des écosystèmes</p> <p>4.2- Améliorer et protéger les espèces locales mieux adaptées aux maladies et aux ravageurs</p> <p>4.3- Favoriser et améliorer la conservation in situ et ex situ de l'agro-biodiversité</p> <p>4.4- Limiter les menaces sur les espèces animales locales</p> <p>4.5- Encourager la production et la commercialisation du petit bétail</p> <p>4.6- Renforcer la coopération avec les Etats de la sous-région et les Organismes internationaux sur la gestion des ressources de l'agro-biodiversité</p> <p>5.1- Améliorer et actualiser les connaissances sur les biotechnologies</p> <p>5.2- Prévenir les risques liés à l'utilisation des biotechnologies locales et importées</p> <p>5.3- Développer des biotechnologies adaptées</p> <p>6.1- Définir les potentialités de l'agro-biodiversité</p> <p>6.2- Mettre en œuvre un programme IEC au profit des populations sur l'utilisation durable des ressources de la biodiversité</p> <p>6.3- Elaborer de manière participative (secteur public, communautés locales...) des politiques pour la gestion des ressources renouvelables</p> <p>6.4- Promouvoir les pratiques traditionnelles valorisantes d'utilisation des ressources de la biodiversité (plantes médicinales, apiculture ...)</p> <p>6.5- <i>Promouvoir le développement des activités complémentaires génératrices de revenus</i></p> <p>6.6- Mettre en place un mécanisme de financement pour la réhabilitation des ressources de la biodiversité</p> <p>6.7- Suivre et évaluer périodiquement l'état des ressources biologiques</p>		

<u>Activités</u>	CADRE ESTIMATIF	
<p>7.1-Mettre en place une structure (office ?) nationale interdisciplinaire chargé de la biodiversité</p> <p>7.2- Prendre de manière participative des mesures légales et réglementaires efficaces relatives à la gestion de la biodiversité</p> <p>7.3- Elaborer et mettre en œuvre un code de l'Environnement incluant les préoccupations relatives à la biodiversité</p> <p>7.4- Renforcer les capacités des Institutions liées à la Diversité Biologique</p> <p>7.5- Mettre en place un système garantissant un partage équitable des retombées liées à l'utilisation des ressources de la biodiversité</p> <p>7.6- Mettre en place un mécanisme de contrôle visant l'application des textes.</p>		

PLAN D'OPERATION

Durée : 5 ans

PLAN D'OPERATION

Résultat 1: Les aires protégées sont bien gérées**Indicateurs : 1.1- Les populations des espèces animales menacées augmentent dans toutes les aires protégées à partir de la 4^e année****1.2- Les semenciers de toutes les espèces végétales clé sont maintenus dans toutes les aires protégées à partir de l'année 5.****1.3- La fréquence de rencontre (indice d'abondance) est redevenu optimale pour les aires protégées****-éléphants- gorilles dans les forêts du Sud-Ouest****-girafes- autruches dans les aires protégées des savanes du Nord**

ACTIVITES ET SOUS - ACTIVITES	INDICATEURS et SdV ou Résultats Intermédiaires	RESPONSABLE	CALENDRIER DE REALISATION										MOYENS			OBSERVATIONS et SUPPOSITIONS
			I		II		III		IV		V		Humains	Matériels	Financiers	
			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2				
1.1- Mettre en place un Plan d'action pour l'ensemble des aires protégées	-Plan d'action élaboré avant fin 2 ^{ème} année -Cinq(5) programmes initiés	-MEEFCP - DGE -Association des Guides de chasse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- équipe pluridisciplinaire 15 pers (...mois)	- 2 ordinateurs (dont 1 portable) complets - bureautique et fournitures - matériel GPS - 3 véhicules 4x4 - matériel de communication	Frais de réunions et missions pour l'équipe	* Sécurité assurée
1.2-Délimiter les aires protégées et les réserves	-3 aires protégées délimitées : Manovo-Gounda-St Floris Yota-Ngaya, Bamingui-Bangoran	-D. forêts -D. faune - Divisionnaires -Conservateurs	---	---	---	---	---	---	---	---	---	- 25 agents pour la délimitation	Frais de missions			
1.3-Inventorier les espèces animales et végétales des aires protégées	-15 inventaires réalisés dans les 11 AP avant 5ans	-Aut. Locales -Populations -ONG (++ UB)					
1.3.1- Identifier les sites potentiels vde conservation de la flore et de la faune							
1.3.2- Faire l'inventaire des zones humides vulnérables en RCA							
1.3.3- Créer un réseau des zones humides vulnérables							
1.3.4- Elaborer un programme de conservation des zones humides d'importance internationale (habitats d'oiseaux d'eau...)			—	—	—	—	—	—	—	—	—					
1.4 Mettre en place un système national de biomonitoring et d'observatoires	Observatoire national de surveillance / évaluation de la biodiversité en place fin 2 ^{ème} année	-MEEFCP UB, MEN, Plan, MAE, Tourisme Santé, ONG	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1 Expert consultant en biomonitoring (36h/m)	- Local de bureau - Matériel informatique et télématique	Frai de formation et d'appui des nationaux	Création de l'observatoire national autorisée	

ACTIVITES ET SOUS - ACTIVITES	INDICATEURS et SdV ou Résultats Intermédiaires	RESPONSABLE	CALENDRIER DE REALISATION										MOYENS			OBSERVATIONS et SUPPOSITIONS
			I		II		III		IV		V		Humains	Matériels	Financiers	
			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2				
1.5-Réhabiliter certaines aires protégées	-3 AP réhabilitées avant 5ans : Zemongo, Nana-Barya, Basse lobaye	MEEFCP - DGE -D. forêts -D. faune -Aut. Locales -Populations -ONG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-4 équipes -planification -conservation (1pisteur/100ha) -génie civil -suivi-évaluation	-matériel de génie -bâtiments admin. -logements pers. -centres d'accueil -équipement indiv. Protection -1 véhic/10 agents de surveillance	-Frais de missions		
1.5.1-Définir de manière participative le sort à donner aux aires à déclasser			→											-Frais de missions et réunions avec les populations		
1.5.2-Réhabiliter le réserve de faune de Nana-Barya								
1.5.3-Réhabiliter la réserve de faune de Zemongo								
1.5.4-Réhabiliter la zone de la biosphère de la Basse-Lobaye								
1.6- Impliquer la population dans la gestion des aires protégés	-Comité de gestion des zones cynégétiques villageoises dans chaque AP -Après la 1 ^{ère} année, au moins 50 personnes participent / semaine aux réunions de village	MEEFCP - DGE -D. forêts -D. faune -Aut. Locales -Populations -ONG, MAE -Ass. Profess -Dé.commun	-	-	-	-	-	-	-	-					* Adhésion des populations	
1.6.1-Mettre en place un cadre de concertation (ONG administrations locales, , Populations locales)	-2 séminaires / AP / an		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----		-1 véhicule 4x4	-Frais séminaires et réunions			
1.6.2- Mettre en œuvre un programme d'IE C en matière de gestion des AP	-programme élaboré avant fin 1 ^{er} trimestre -4 émissions RT/mois / 5 ans -revue bimestrielle d'information créée avant fin 1 ^{ère} année		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-1 Consultant en communication et 1animateur (65h/m)	-bureautique	-Tranches d'antennes RT -Frais imprimerie			

ACTIVITES ET SOUS - ACTIVITES	INDICATEURS et SdV ou Résultats Intermédiaires	RESPONSABLE	CALENDRIER DE REALISATION										MOYENS			OBSERVATIONS et SUPPOSITIONS			
			I		II		III		IV		V		Humains	Matériels	Financiers				
			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2							
1.8.3- Initier des programme d'aquaculture au niveau des aires protégées																			
1.9-Déclasser les parcs/ aires protégées ayant perdu leurs intérêts.	-Une aire protégée, dégradée, identifiée à l'issue des études a été rétrogradée aux communautés -Textes de déclassement	-MEEFCP -Association des Guides de chasse -Conservateurs -Aut. Locales -Populations -ONG -Assemblée Nationale																	
1.9.1-Mener des études en vue du déclassement de certaines aires protégées (causes et responsabilités de la dégradation)	...X rapports d'études de classement des aires protégées sont disponibles au MEEFCP au plus tard à la 3 ^{ème} année																		
1.9.2- Evaluer les potentiels des aires protégées existantes	Jusqu'à la fin de la 2 ^{ème} année, les potentiels de 80% des aires protégées sont connus																		
1.9.3- Rédiger l'exposé des motifs et projet de loi	Document déposé sur la table de la Chambre avant fin 2 ^{ème} année																		

* Activités à mener en saison sèche
* Sécurité assurée

			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	Humains	Matériels	Financiers	
2.3.2- Rédiger le(les) procès verbaux des différentes réunions de consultation des acteurs concernés.	PV des réunions et consultations															
2.4-Délimiter les nouvelles aires protégées (Matérialiser les limites des nouvelles aires protégées sur le terrain)	2 nouvelles aires protégées délimitées pendant 5 ans	-MEEFCP Min. Aménagt du territoire MAE Min. Plan Assoc. de base Assoc. guides de chasse Autorités loc. ONG	-----										-Equipe technique de matérialisation	-matériel GPS -matériel et fournitures de matérialisation -transport	-Frais de mission	
2.5- Eriger les écosystèmes (sites) retenus en aires protégées (Ngotto, Bangassou ...)	Ngotto & bangassou deviennent des aires protégées pendant la 1 ^{ère} année	-MEEFCP Conservateurs Projets de conservation Min. Plan Min. Aménagt du territoire Min. Intérieur Pop. locales Assoc. de base Aut. Locales ONG	----->													
2.5.1- Constituer une équipe pluridisciplinaire devant élaborer les projets de texte			->													
2.5.2- Finaliser les projets de loi de classement			----->													
2.5.3- Promulguer les lois de classement			----->													* L'Assemblée Nationale prend rapidement les textes

			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	Humains	Matériels	Financiers	
3.4- Aménager les écosystèmes dégradés en partenariat avec la population	10 hectares reboisés par an / village	-MEEFCP D Forêts DGE Assoc. de base Auto. Locales Pop.locales Min. Aménagt du territoire MAE ONG Dév. Commun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1 Coordinateur	-1 véhicule 4x4 grande capacité pour transport des plants, matériels... -moto, petit matériel aratoire -Fournitures des pépinières(semences , sachets,...		* La participation des population et les moyens locaux sont conséquents : -main-d'œuvre -engrais organique -matériaux locaux -suivi, contrôle
3.4.1- Former et appuyer les populations aux techniques de planting et de gestion des pépinières			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3.4.2- Promouvoir en partenariat avec les ONG et les communautés locales le système agro-sylvo-pastoral			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3.4.3-Délimiter les zones à reboiser			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Résultat 4 : Le potentiel des ressources de l'agro-biodiversité domestique est enrichi

Indicateurs : 4.1- Les productions végétales + Animales des espèces locales augmentent de > 10% à partir 5^{ème} année

4.2- Recul du front forestier limité à < ... % en 5ans

4.3- Réapparition de certaines espèces traceuses de l'agro-biodiversité :
- Végétales (graminées sur les parcours pastoraux)
- Animales (rongeurs)

ACTIVITES ET SOUS - ACTIVITES	INDICATEURS et SdV ou Résultats Intermédiaires	RESPONSABLE	CALENDRIER DE REALISATION										MOYENS			OBSERVATIONS et SUPPOSITIONS		
			I		II		III		IV		V		Humains	Matériels	Financiers			
			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2						
4.1-Favoriser la conservation des écosystèmes																		
4.1.1-Identifier/cartographier les écosystèmes de la RCA	- Cartes régionales des écosystèmes -Photos satellites	ICRA PRASAC Paysans	→									- 3 équipes de 4 cartographes (156 h/m)	- Matériel de cartographie (coût à déterminer) - 4 véhicules 4 x 4 (120 millions)	- Fonctionnement véhicule (carburant + lubrifiant, entretien ...) - Location avion spécial pendant 5 jours - Salaires experts (à déterminer par h/m)	Populations locales acceptent de participer aux travaux			
4.1.2-Etablir un plan de zonage du territoire	-Affectation des zones -Association Eleveurs-Agriculteurs (A.E.A)	MAE (ICRA,ANDE) MEEFCP Paysans Min Plan				→						- 3 équipes de 1 cartographe, 1 agronome 1 forestier, 1 conservateur	- 4 véhicules 4 x 4 (120 millions) - Outils (coût à déterminer)	- Fonctionnement véhicule (carburant + lubrifiant, entretien ...) (25 l/100km x 5000 km par mois et par véhicule) - Salaires (à déterminer par h/m)	Populations locales apportent les informations traditionnelles			
4.1.3-Développer des Programmes Régionaux de gestion de terroir	-Fiches synoptiques de conservation -Pépinières villageoises -Comités villageois de développement -Champs regroupés en blocs -10 ha reboisés /village	MAE ACDA,ANDE ONG Paysans, Autres									→	- 3 équipes de 1 technicien d'agriculture, 1 technicien forestier, 1 technicien élevage, 1 chauffeur (156 h/m)	- 3 véhicules 4 x 4 (90 millions) - Matériel de travail (coût à déterminer)	- Fonctionnement véhicule (25 l/100km x 5000 km par mois) - Salaires (à déterminer par h/m)				
4.1.4-Appuyer l'auto-promotion au niveau villageois des solutions adoptées	-Groupements villageois de Développement -Fiches thématiques d'IEC -Rapports de Suivi-Evaluation	MAE ACDA, ANDE ONG, Autres Paysans										- 20 animateurs (5 régions : 1300h/m)	- 100 motos (300 millions) - Matériel didactique (coût à déterminer)	- Salaires (à déterminer par h/m).				
4.2-Améliorer et protéger les variétés locales les mieux adaptées aux maladies et aux ravageurs.																		
4.2.1- Inventorier et caractériser les variétés existantes	-Répertoires des variétés locales et importées	MAE (ICRA) ACDA Paysans	→									- 3 équipes par région (1 agronome, 1 statisticien, 1 conservateur : 195 h/m) - 3 chauffeurs (195 h/m)	- 15 véhicules 4 x 4 (450 millions) - Matériel de travail (coût à déterminer)	- Fonctionnement véhicule (25 l/100km x 500km / mois) - Frais de fonctionnement (coût à déterminer)	Populations locales fournissent les semences de bases			

ACTIVITES ET SOUS – ACTIVITES	INDICATEURS et SdV ou Résultats Intermédiaires	RESPONSABLE	CALENDRIER DE REALISATION										MOYENS			OBSERVATIONS et SUPPOSITIONS	
			I		II		III		IV		V		Humains	Matériels	Financiers		
			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2					
4.2.2- Sélectionner les variétés les mieux adaptées	-listes des variétés améliorées -RPG des variétés améliorées	MAE (ICRA) ACDA Paysans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 5 spécialistes x 5 régions (65 h/m)	- Ressources phyto-génétiques (coût à déterminer) - Matériel de sélection (coût à déterminer)	- Frais de fonctionnement (à déterminer)	Populations locales fournissent les semences de bases
4.2.3- Améliorer les variétés locales	-Plans d'amélioration -Répertoires des variétés améliorées -RPG de ces variétés	MAE (ICRA) Paysans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 5 spécialistes x 5 régions (65 h/m)	- Ressources phyto-génétiques (coût à déterminer)	- Frais de fonctionnement (à déterminer)	Populations locales fournissent les variétés locales
4.2.4-Assurer la promotion, la mise en valeur et la commercialisation des espèces secondaires et celles qui sont sous-exploitées	-Répertoires des espèces sous-exploitées -Foires agricoles périodiques -Circuits de commercialisation -Rapports de vente	MAE / MCI (ACDA) ONG Paysans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 3 équipes/région (1 agronome, 1 statisticien, 1 spécialiste en marketing : 195 h/m) - 15 chauffeurs (195 h/m)	- 15 véhicules 4 x 4 (450 millions) - Equipements (coût à déterminer)	- Fonctionnement véhicule (25 l/100 km x 5000km par mois) - Frais d'entretien véhicule (5% par véhicule) - Frais de fonctionnement (à déterminer)	Populations locales fournissent les éléments constitutifs de la foire
4.2.5- Mettre en œuvre des mesures et techniques visant la protection du patrimoine végétal	-Banque de gènes -Services semenciers -Groupements multiplicateurs -RPG -Fiches de conservation in situ et ex situ	MAE (ICRA) Services phytosanitaires ACDA Paysans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1 agronome x 5 régions (65 h/m) - chauffeurs (65 h/m)	- 5 véhicules 4 x 4 (150 millions) - Outils (coût à déterminer)	- Fonctionnement véhicule (carburant + lubrifiant : 25l/100km x 5000 km par mois) - Entretien véhicule (5% par véhicule) - Frais fonctionnement (à déterminer)	Populations locales acceptent la collecte des RPG
4.2.6- Renforcer la police phytosanitaire(frontières) et la quarantaine végétale	-postes phytosanitaires aux frontières -centres de quarantaine végétale -législation phytosanitaire -fiches techniques de référence	MAE (Services Phytosanitaires) ICRA Mini Santé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 50 spécialistes phytosanitaires (650 h/m) - 3 formateurs (10000 x 45 x 3 = 1350 millions)		- Frais de formation - Frais de fonctionnement (à déterminer)	
4.2.7-Mettre en place des systèmes de lutte intégrée	-Liste des ravageurs et maladies -Fiches techniques -programmes spécifiques des luttes intégrées -Rapports suivi-évaluation	MAE (ICRA) ACDA Paysans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1 équipe / région (1 agronome, 1 spécialiste de protection de végétaux, 2 techniciens P.V. : 260 h/m)	- Outils (coût à déterminer)	- Frais de fonctionnement (à déterminer)	

ACTIVITES ET SOUS – ACTIVITES	INDICATEURS et SdV ou Résultats Intermédiaires	RESPONSABLE	CALENDRIER DE REALISATION							MOYENS			OBSERVATIONS et SUPPOSITIONS					
4.3-Favoriser la conservation in situ et ex situ de l'agro biodiversité																		
4.3.1- Inventorier des techniques existantes	-Répertoires régionaux des techniques	MAE (ICRA) ACDA ONG Paysans		→											- 5 équipes de 5 agronomes (325 h/m) - 5 chauffeurs (65h/m)	- 5 véhicules 4 x 4 (150 millions)	- Salaires agronomes (à déterminer) - Fonctionnement véhicule (25l/100km x 5000km par mois) - Salaires chauffeurs (à déterminer).	Populations locales acceptent des fournir les informations nécessaires
4.3.2- Développer des mécanismes efficaces de gestion et de conservation des R.P.G	-Fiches techniques de conservation(in et ex situ) -Collection de référence des stations régionales -Jardins botaniques -RPG	MAE (ICRA) ONG Paysans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 5 équipes de 5 agronomes (325 h/m) -5 chauffeurs (65 h/m)	- 5 Véhicules 4 x 4 (150 millions) - Equipement laboratoire (coût à déterminer)	- Salaires 25 agronomes - Salaires 5 chauffeurs - Fonctionnement véhicule (carburant + lubrifiant : 25l/100 x 5000 km par mois) - Entretien véhicule (5%/an)	Populations locales autorisent la collecte des échantillons des RPG
4.3.3-Réactualiser le calendrier agricole par zone agro-climatique	-Calendrier agricole par zones agroécologiques -données agroclimatiques des 5 régions	MAE (ICRA, ACDA,ANDE) Paysans Autres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1 équipe de 5 agronomes (5 p x 13 = 6 h/m) - 1 chauffeur (13 h/m)	- 1 véhicule 4 x 4 (30 millions) - Matériel de travail (coût à déterminer)	- Salaires 5 agronomes + 1 chauffeur - Fonctionnement véhicule (carburant + lubrifiant : 25l/100km x 5000km par mois) - Entretien véhicule (5% par an)	
4.3.4-Renforcer les capacités techniques des producteurs (Education non formelle des adultes axée sur les connaissances, innovations et pratiques locales)	-Fiches techniques thématiques -Accroissement des producteurs formés dans les cinq régions	MAE (ACDA) ICRA Paysans Autres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 5 équipes de 4 encadreurs (20 pers) - Formateur (durée formation : 5 jours, nombre de formation : 5	- Matériel de formation (coût à déterminer)	- Frais de formation (1250 millions : DSA) - Salaires formateurs (0,25millions cfa)	
4.4- Limiter les menaces sur les espèces animales locales																		
4.4.1-Restaure et protéger les parcours pastoraux	-répertoires des parcours dégradés et -répertoires des parcours restaurés(nombre et superficie) -liste des espèces agrostologiques des parcours restaurés	MAE (ANDE) FNEC Eleveurs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1 équipe de 1 zootechnicien, 1 vétérinaire (130hm)	- Outils (coût à déterminer)	- Frais de fonctionnement (à déterminer)	Les éleveurs continuent de payer pour la vaccination
4.4.2- Renforcer les aspects sanitaires en RCA	-Centres de formations techniques vétérinaires réhabilités -Plan de formation et de recyclage -50% d'encadreurs de base formés en 5 ans -80% d'éleveurs formés en 5 ans -80% des spécialistes vétérinaires disponibles en 5ans -80% de couverture vaccinale assurée	MAE (ANDE) FNEC Ministère de la Santé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 5 équipes de 1 vétérinaire, 2 techniciens spécialisés (195 h/m)	- 15 motos (45 millions)	- Fonctionnement moto (10l/100km x 500km par mois) : carburant, lubrifiant) - Entretien moto (5% par an) - Frais de fonctionnement (coût à déterminer).	

ACTIVITES ET SOUS – ACTIVITES	INDICATEURS et SdV ou Résultats Intermédiaires	RESPONSABLE	CALENDRIER DE REALISATION										MOYENS			OBSERVATIONS et SUPPOSITIONS	
			I		II		III		IV		V		Humains	Matériels	Financiers		
			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2					
4.5-Encourager la production et la commercialisation du petit bétail																	
4.5.1-Inventorier et localiser les espèces existantes	-Répertoires régionaux des petits bétails	ANDE FNEC Eleveurs		→								- 5 équipes de 3 personnes (195h/m) - 5 chauffeurs (195h/m)	- 5 véhicules 4 x 4 (150 millions) - Outils (coût à déterminer)	- Fonctionnement véhicule (carburant + lubrifiant : 25l/100km x 5000km/mois) - Entretien (5% par véhicule) Frais de fonctionnement (à déterminer)	Les Eleveurs acceptent de présenter leurs troupeaux		
4.5.2-Organiser une couverture vaccinale spécifique pour le petit bétail	-Plan de vaccination du petit bétail -80% du petit bétail vaccinés -Mortalité du petit bétail réduite à moins de 30% par an	ANDE FNEC Eleveurs	-----		-----		-----		-----			- 1 spécialiste / région / 5 régions (65 h/m) - 5 chauffeurs (65 h/m)	- 5 véhicules 4 x 4 (150 millions) - Outils (coût à déterminer)	- Fonctionnement véhicule (carburant + lubrifiant : 25 l/1000km x 5000 km /mois) - Entretien (5% par véhicule) - Frais de fonctionnement (coût à déterminer)			
4.5.3-Mettre en œuvre un Programme de professionnalisation des éleveurs du petit bétail	-Plan de formation thématique -Accroissement d'au moins 20% d'éleveurs formés /an -Rapport de formation -Rapports de Suivi-Evaluation	MAE (ANDE) FNEC Eleveurs			-----		-----		-----			- 3 formateurs / région (195 h/m) - 5 chauffeurs (65 h/m)	- 5 véhicules 4 x 4 (150 millions) - Outils (coût à déterminer)	- Fonctionnement véhicule (carburant + lubrifiant : 25l/100km x 5000km / mois) - Entretien (5% par véhicule) - Frais de fonctionnement (coût à déterminer).			
4.5.4-Organiser le circuit de la commercialisation pour le petit bétail	-Foires régionales pour le bétail -Circuit de commercialisation interne et externe -Rapports de vente	MAE (ANDE) FNEC ANBC ACO-BECA Eleveurs	-----		-----		-----		-----			- 1 spécialiste / région / 5 régions (65h/m) - 5 chauffeurs (65 h/m)	- 5 véhicules 4 x 4 (150 millions) - Equipements (coût à déterminer)	- Fonctionnement véhicule (carburant + lubrifiant : 25l/100km x 5000km / mois) - Entretien (5% par véhicule) - Frais de fonctionnement (à déterminer).	Les Eleveurs et les Organisations socio-professionnelles présentent les spécimens		
4.5.5-Promouvoir les associations socio- professionnelles	-Plan d'activités -Planification thématique des formations -80% des Associations socioprofessionnelles en 5 ans	FNEC ANDE			-----		-----		-----			-1 cadre / région / 5 région (65h/m) - 1 chauffeur / région (65h/m)	- véhicules 4 x 4 (150 millions) - Outils (coût à déterminer)	- Fonctionnement véhicule (carburant + lubrifiant : 25l/100km x 5000 km / mois) - Entretien (coût à déterminer) - Séminaire d'exposition (coût à déterminer) Frais de fonctionnement (à déterminer)			
4.6-Renforcer la coopération avec les Etats de la Sous-Région et les Organisations Internationales sur la gestion des ressources de l'agro-biodiversité	-Convention de coopération -10 Spécialistes formés par an -Rapports Suivi-Evaluation	MAE ANDE ONG internationales	-----		-----		-----		-----			- Spécialistes		- Fonds - Coût de formation (à déterminer)			

Résultat 5 : Les risques liés à l'utilisation des biotechnologies locales et importées sont minimisés

Indicateurs : 5.1- Nombre de produits de biotechnologie locale reconnus par les structures habilitées et mis à la commercialisation en 5 ans

5.2- Nombre de biotechnologies importées

ACTIVITES ET SOUS - ACTIVITES	INDICATEURS et SdV ou Résultats Intermédiaires	RESPONSABLE	CALENDRIER DE REALISATION										MOYENS			OBSERVATIONS et SUPPOSITIONS	
			I		II		III		IV		V		Humains	Matériels	Financiers		
			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2					
5.1- Améliorer et actualiser les connaissances sur les biotechnologies																	
5.1.1- Identifier le potentiel de la biotechnologie en RCA	-Répertoires locaux et régionaux des éléments de la biotechnologie -Répertoires des risques encourus -Listes indicatives d'utilisation	MAE (ICRA,ACDA) UB Populations	→										- 1 équipe de cadres spécialisés par région (1 agronome, 1 agro-alimentaire, 1 artisan, 1 tradipraticien)	- 4 motos / région	- Fonctionnement moto (carburant + lubrifiant : pour 5000 km / mois / moto) - Entretien moto (5%/an) - Frais de fonctionnement (à déterminer).		Les connaissances sont fournies également par les tradipraticiens et les populations
5.1.2- Mettre en œuvre un Programme d'information des Experts et de la population	-Liste des besoins thématiques -Programmes d'information -Rapports Suivi-Evaluation	MEEFCP (DGE) MAE (ICRA) U.B. ONG	→										- 2 coordonateurs niveau central (1 agronome, 1 agro-alimentaire, 1 artisan, 1 tradipraticien / région)		- Frais de mission (2 coordonateurs (2 fois / an) - Fais de fonctionnement (coût à déterminer)		
5.2- Prévenir les risques liés à l'utilisation des biotechnologies locales et importées																	
5.2.1- Contrôler l'introduction et l'utilisation de tout organisme vivant	-Listes d'organismes vivants introduits et utilisés -Postes de structures de contrôle -Plan de contrôle -Textes juridiques	MAE Serv. Juridique (ICRA,ACDA) ONG		→									- 1 agronome (sélectionneur), 1 spécialiste Protection Végétaux., 1 micro-biologiste (niveau central)		- Frais de fonctionnement - Frais de missions ponctuelles éventuelles		
5.2.2- Mettre en place un programme de prévention des espèces reconnues comme nuisibles	-Répertoire régionaux des espèces reconnues nuisibles -Programme et plan de lutte -Réduction d'espèces nuisibles d'au moins 20%	MAE (ICRA,ACDA) ONG Populations		→									Idem 5.2.1				Les populations locales fournissent les informations de base sur les comportements de certaines espèces nuisibles

ACTIVITES ET SOUS - ACTIVITES	INDICATEURS et SdV ou Résultats Intermédiaires	RESPONSABLE	CALENDRIER DE REALISATION						MOYENS			OBSERVATIONS et SUPPOSITIONS	
5.2.3- Promouvoir le développement des biotechnologies locales éprouvées	-Répertoires des biotechnologies locales performantes -Vulgarisation et commercialisation des BTL performantes	MAE (ICRA,ACDA) ONG Populations Ministère de la Santé			→					- Idem 5.2.1 et 5.1.1			Les populations locales présentent les spécimens
5.3-Développer des biotechnologies adaptées													
5.3.1- Assurer l'équipement des laboratoires pour développer les technologies appropriées	-Liste des besoins -Conventions de coopération -Présence d'équipements désirés à temps	MAE (ICRA) U.B. ACDA								- 1 équipe de programmation (4 perss)	- 17 ordinateurs et accessoires - 17 congélateurs	- Frais de fonctionnement cf 5.1.1 et 5.2.1	
5.3.2- Former/ recycler les spécialistes en matière de biotechnologie	-Liste des besoins de formation/ Recyclage -Programmation thématique des formation/ recyclage -5 cadres formés/ recyclés par an -Rapport Suivi-Evaluation 1 Session de recyclage/ an/ région pendant 5 jrs pour 10 pers.	U.B. MAE (ICRA,ACDA)								- Cadres spécialisés	- 7 véhicules - Outils	- Frais de fonctionnement - Fonds cf 5.11 et 5.2.1	
5.3.3- Développer la coopération technique et financière en matière de biotechnologie	-Conventions de coopération -10 Spécialistes formés/an -Rapport Suivi-Evaluation	U.B. MAE (ICRA) Min.Affaires. Etrangères								- Spécialistes cf 5.2.1 + 1 juriste		Fonds	

Résultat 6: Les ressources de la Biodiversité sont valorisées de façon durable

Indicateur : 6.1- Les ressources clé de la Biodiversité (faune et flore) sont disponibles à l'optimum dans les différents écosystèmes – alors que les prélèvements et les quantités commercialisées augmentent à partir de la 4^{ème} année

ACTIVITES ET SOUS - ACTIVITES	INDICATEURS et SdV ou Résultats Intermédiaires	RESPONSABLE	CALENDRIER DE REALISATION										MOYENS			OBSERVATIONS et SUPPOSITIONS	
			I		II		III		IV		V		Humains	Matériels	Financiers		
			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2					
6.1- Définir les potentialités de l'agrobiodiversité	Rapport d'étude sur les potentialités de la biodiversité disponibles au cours de la 1 ^{ère} année	MEEFCP (DGE) MESRS	→														
6.1.1-Identifier les produits animaux et les produits forestiers non ligneux à valoriser	L'inventaire des produits animaux et "PFNL" disponible en 1 ^{ère} année	MEEFCP MESRS MAE	→									- Bureau d'études (1 biologiste, 1 sociologue, 1 économiste, 1 agronome, 1 écologiste : 3 x 5 h/mois - Chauffeurs		- Location véhicules - Frais de carburant + lubrifiant au km			
6.1.2-Identifier les filières de transformation et de commercialisation de produits forestiers non ligneux	Les filières de transformation et de commercialisation sont identifiées au bout de la 1 ^{ère} année	MEEFCP MESRS MAE	---									- Formation de formateurs (36 h/mois) - Expérimentation (pendant 6 mois) - Vulgarisation (pendant 6 mois)	- Matériels biologiques - Transport	- Budget supplémentaire			
6.1.3-Promouvoir la domestication de certaines espèces sauvages (produits forestiers non ligneux, gibiers)	X espèces animales X espèces végétales domestiquées au bout de la 4 ^{ème} année	MAE ICRA, ACDA MEEFCP ANDE			---												
6.2- Mettre en œuvre un programme IEC au profit des populations sur l'utilisation durable des ressources de la biodiversité	-4 ateliers de sensibilisation par région au bout de la 2 ^{ème} année -plus de 60% des populations touchées/ fin 2 ^{ème} année	MEEFCP MAE, MAS MSPP, MC MEN, MES MM	---														
6.2.1-Identifier les populations cibles	X groupements identifiés au cours de la 1 ^{ère} année	MEEFCP									- Formation de formateurs (ADC + ONG) - 4 ateliers régionaux (en 2 ans)	- Matériels didactiques (diapositives, films, documentaires...)	- Budget supplémentaire			
6.2.2-Elaborer un programme d'IEC axé sur l'utilisation durable	Programme d'IEC élaboré pendant la 1 ^{ère} année	MEEFCP MAE, MAS MSPP, MC MEN, MES MM	---									- Equipe pluri-disciplinaire (10 h/m)	- Fourniture de bureau - Matériels ZOPP - Matériels didactiques				
6.2.3-Assurer l'auto promotion villageoise	-Formation dans le domaine d'auto - promotion villageoise -Appui financier	Ministère des Affaires Sociales			---									- Formation 8h/mois de 32 leaders des CVD - Suivi évaluation : 6h/mois	- Matériels didactiques	- Transport de bureau - Location véhicules - Budget	

ACTIVITES ET SOUS – ACTIVITES	INDICATEURS et SdV ou Résultats Intermédiaires	RESPONSABLE	CALENDRIER DE REALISATION										MOYENS			OBSERVATIONS et SUPPOSITIONS	
			I		II		III		IV		V		Humains	Matériels	Financiers		
			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2					
6.3- Elaborer de manière participative (secteur public, communautés locales...) des politiques pour la gestion des ressources renouvelables	X politiques pour la gestion des Ressources Renouvelables sont disponibles au début de la 2 ^{ème} année	MEEFCP M. Justice ONG,CVD, MAE,MAS, MSPP, MC, MEN, MES, MM												- Equipe pluri-disciplinaire 12 h/mois	- Matériels didactiques	- Location véhicule	
6.4- Promouvoir les pratiques traditionnelles valorisantes d'utilisation des ressources de la biodiversité (plantes médicinales, apiculture ...)	Les services de vulgarisation diffusent les P.T.V. pendant la 4 ^{ème} année	MEEFCP Min Santé ONG ANTPCA															
6.4.1- Evaluer les pratiques traditionnelles à valoriser	Un rapport d'inventaire sur les P.T.V est disponible au cours de la 2 ^{ème} année	MEEFCP												- Equipe d'évaluation 6h/mois		- Location véhicule - Budget supplémentaire	
6.4.2- Elaborer des stratégies pour une exploitation durable des plantes médicinales et des produits animaux assimilés	Stratégie disponible début 2 ^{ème} année	MEEFCP												- Equipe de 4 agents - Formation de 30 enquêteurs pendant 3 jours à Bangui	- 4 Motos - Diapositives	- Fonctionnement moto (carburant + lubrifiant : 10l/100km x 5000km / mois)	
<i>-Recenser et préciser la répartition spatiale des espèces les plus utilisées</i>	Etude de la répartition des espèces les plus utilisées par région écologique disponible fin 1 ^{ère} année	MEEFCP															
<i>-Evaluer l'impact socio-économique de l'utilisation des plantes médicinales et des produits animaux assimilés</i>	Une enquête relative à l'impact socio-économique de l'utilisation des plantes médicinales et des produits animaux avant la fin de la 2 ^{ème} année	Ministère de la Santé												- Mission d'enquête de 10 jours par 30 enquêteurs		- Frais de transport - Frais de mission - Frais d'organisation	
<i>- Promouvoir le groupement des tradipraticiens</i>	-Echanges avec d'autres OTP -formations en techniques diverses (collecte, conditionnement...) -Appui marketing (radio, TV)	Ministère de la Santé ANTPCA												- Session de formation de 40 traditpraticiens		- Frais de transport - Frais de mission - Frais d'organisation	
6.4.3- Développer l'apiculture dans les écosystèmes appropriés	4 centres apicoles existent en zone forestière en 2 ^{ème} année	MEEFCP MAE (ACDA) ONG												- Mission d'identification de 4 membres pour 4 centres pour 8 jours - Formation de 30 agriculteurs en 3 sessions de 4 jours		- Location véhicule - Frais de mission - Frais d'organisation	

ACTIVITES ET SOUS - ACTIVITES	INDICATEURS et SdV ou Résultats Intermédiaires	RESPONSABLE	CALENDRIER DE REALISATION										MOYENS			OBSERVATIONS et SUPPOSITIONS
			I		II		III		IV		V		Humains	Matériels	Financiers	
			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2				
6.6.2- Evaluer la contribution des populations locales à la réhabilitation des ressources biologiques	Les études sont produites au début de la 1 ^{ère} année	MEEFCP (DGE)		▶								- 8 hommes/mois de consultation		Location 2 véhicules x 4	4	
6.6.3- Mobiliser les ressources financières locales	Le budget alloué est disponible	Ministère des Finances MEEFCP		▶												
6.6.4- Développer le partenariat national et international en matière de la biodiversité	De nouveaux accords sont signés (protocole, convention de partenariat)	MEEFCP (DGE) Min Plan et Coopération Min Aff. Et. Aut. locales / CVD		▶												
6.7-Suivre et évaluer périodiquement l'état des ressources biologiques	Rapports d'évaluation annuels	MEEFCP (DGE) MES/UB MAE ANDE, ICRA		▶												
6.7.1- Evaluer les capacités productives des espèces et des écosystèmes (en rapport avec une utilisation conforme à ces capacités)	Monographies des espèces et des écosystèmes particuliers disponibles à partir de la 2 ^{ème} année	MEEFCP (DGE) MES/UB ANDE/ICRA		▶								- 3 spécialistes de la faune - 1 spécialiste en télédétection	- Location avion pour comptage animaux - Images satellite			
6.7.2- Définir/ fixer les seuils de prélèvement des ressources de la biodiversité	-Normes établies pour les principales ressources, (4) par zone écologique, fin première année -Actualiser chaque 2 ans	MEEFCP MAE		▶								- 1 Equipe pour études monographiques - 1 spécialiste en télédétection (3 h/m)	- Micro-ordinateurs - Logiciel + GPS			
6.7.3- Mettre en application les techniques d'exploitation/ prélèvement à faible impact	-10 techniques identifiées -1 formation par région écologique par an	MAE MEEFCP ONG											- Documents techniques (suivant techniques identifiées) - Matériels didactiques	- Frais de mission - Location véhicule - Frais de reproduction		
6.7.4- Mettre en place un mécanisme de contrôle sur l'exploitation des ressources de la biodiversité																

Résultat 7: Un cadre institutionnel efficace/ concerté pour la gestion de la Biodiversité est mis en place

Indicateur : 7.1- Propositions de textes et règlements pour la gestion de la Biodiversité sont adoptés avant fin 3^{ème} année

7.2- Au moins... % diminution des infractions portant sur la gestion des ressources de la Biodiversité au cours de la 5^{ème} année

ACTIVITES ET SOUS - ACTIVITES	INDICATEURS et SdV ou Résultats Intermédiaires	RESPONSABLE	CALENDRIER DE REALISATION										MOYENS			OBSERVATIONS et SUPPOSITIONS		
			I		II		III		IV		V		Humains	Matériels	Financiers			
			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2						
7.1- Mettre en place une structure (office ?) nationale interdisciplinaire chargée de la biodiversité	Une structure chargée de la biodiversité est mise en place et est fonctionnelle au MEEFCP à partir de la 2 ^{ème} année	MEEFCP MAE MES Min Santé Min Tourisme Autres acteurs															Acceptation de « l'Office National » dans le PAS IV	
7.1.1-Définir la structure la plus efficace	Un rapport d'étude est produit et soumis au Gouvernement en 1 ^{ère} année	MEEFCP (DGE)															- Véhicule 4 x 4 - Equipements ? - Frais de fonctionnement	
7.1.2-Prendre le texte créant la structure chargé de la diversité biologique	Décret signé avant fin 2 ^{ème} année	MEEFCP Président															- 2 h/m de consultation	
7.1.3-mettre en place un comité pluridisciplinaire chargé de réviser les textes réglementaires	Le décret désignant le responsable et ses collaborateurs est pris avant la 2 ^{ème} année	MEEFCP Président															- 2 mois de mission pour 3 responsables - Chauffeur	- Carburant + lubrifiant - Frais de fonctionnement
7.1.4-Etablir un partenariat entre autorités locales, administratives et judiciaires dans la gestion de la biodiversité	Mise en place des comités locaux dès 2 ^{ème} année	MEEFCP																
7.1.5-Développer un partenariat avec les organismes de coopération internationale chargés de l'Environnement	Des programmes de coopération en matière environnementale sont mis en place la 3 ^{ème} année	MEEFCP Min Plan /C MAE																
7.2- Prendre de manière participative des mesures légales et réglementaires efficaces relatives à la gestion de la biodiversité	Réduction du nombre des conflits entre les populations et les gestionnaires de la BD	MEEFCP (DEF) Min En/Mines Exp. Forestiers, Miniers Min Intérieur Mairies, ONG, Populations																

ACTIVITES ET SOUS - ACTIVITES	INDICATEURS et SdV ou Résultats Intermédiaires	RESPONSABLE	CALENDRIER DE REALISATION										MOYENS			OBSERVATIONS et SUPPOSITIONS
			I		II		III		IV		V		Humains	Matériels	Financiers	
			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2				
7.2.1-Définir clairement les cahiers de charge des parties impliquées pour une gestion des ressources de la biodiversité	Les cahiers de charge sont disponibles à partir de la 2 ^{ème} année	MEEFCP (Office ?) Exp Forestiers, Miniers Min Intérieur (Mairies) ONG Populations		→											- Carburant + lubrifiant (... km)	
7.2.2-Prendre des mesures visant à maintenir ou à renforcer les pouvoirs des organisations chargées de la gestion des ressources biologiques en y incluant les aspects sociaux	Des textes réglementant les organisations chargées de la gestion des ressources biologiques sont pris et diffusés au cours de la 2 ^{ème} année	MEEFCP	-----									- Equipe pluridisciplinaire (4 personnes/1 mois)			- Frais de mission	
7.2.3-Edicter une loi sur la collecte des échantillons géologiques, biologiques et génétiques en y incluant le principe du "consentement préalable"	Loi promulguée la 3 ^{ème} année pendant la 3 ^{ème} année	MEEFCP AN MAE Min Mines/ Energie Min Recher Scientifique				→						- 1 juriste, 1 géologue et 1 biologiste (3 personnes / 3 mois : 9h/m)				Célérité pour l'adoption de la loi
7.3- Elaborer et mettre en œuvre un code de l'Environnement incluant les préoccupations liées à la biodiversité	Une loi portant création du code de l'Environnement est adopté et promulgué avant la fin de la 2 ^{ème} année	MEEFCP Min Justice	-----	→												Adoption du Code (Gouvernement, Parlement)
7.3.1-Collecter et réviser les textes réglementant l'exploitation des ressources de la biodiversité	Un comité chargé de la révision et de l'harmonisation des textes sur les ressources de la diversité biologique est en place avant fin 1 ^{ère} année	MEEFCP	_____									- 2 juristes et 2 sociologues (4h/m)			- Frais de mission - Carburant (...km)	
7.3.2-Identifier et préserver les droits coutumiers	Des rapports d'enquêtes régionales sur les droits coutumiers sont fournis pour amendements au code après 18 mois	MEEFCP Min Justice UB	→									- 3h/m consultant national				

ACTIVITES ET SOUS – ACTIVITES	INDICATEURS et SdV ou Résultats Intermédiaires	RESPONSABLE	CALENDRIER DE REALISATION							MOYENS		OBSERVATIONS et SUPPOSITIONS	
7.3.3-Reconnaître les droits de propriété et de jouissance existants et les intégrer dans les activités de conservation et dans la législation	Des articles du code sont consacrés au Droit de propriété intellectuelle	MEEFCP MCI UB	→										
7.3.4-Instituer les études d'impact environnemental dans tout projet de développement	Nombre d'E I E sont réalisées après l'adoption du code	MEEFCP			-----								Bonne gouvernance
7.4- Renforcer les capacités des Institutions de la Diversité Biologique	Un plan de renforcement des capacités des institutions de la biodiversité est élaboré au cours de la 2 ^{ème} année	MEEFCP Min Rech Scient. (UB) MEN MAE. Min Santé		_____									Disponibilité des ressources financières
7.4.1-Identifier les compétences existantes dans le domaine de l'Environnement	Une banque de données (RH) réactualisée existe fin 1 ^{ère} année	MEEFCP (DGE) (Structures ?)	_____									- 1,5 h/m consultant international - 6 h/m consultants nationaux	
7.4.2-Mettre en place une politique de formation des différents acteurs de la diversité biologique	Une politique de formation des différents acteurs de la biodiversité est définie par le Gouvern. avant la fin de la 2 ^{ème} année	MEEFCP MES / MRS UB	-----									- Acquisition de supports	
7.4.3-Former de spécialistes en sciences de l'Environnement(...)	X candidats sont identifiés et formés dès la 2 ^{ème} année	MES MEEFCP ME MF		-----								- 5 spécialistes en sciences de l'environnement	- Bourses d'études en sciences de l'environnement pendant 3 ans.
7.4.4-Renforcer les capacités organisationnelles et opérationnelles de la direction Générale de l'Environnement	-Les services de la DGE sont équipés et fonctionnent/ personnel compétent motivé – an 3 -Des moyens conséquents sont mis à la disposition de la DGE dès l'an 1	MEEFCP	-----	_____								- Auditeur 1,5 h/m - Ressources humaines (à renforcer)	- Equipement
7.4.5-Faciliter le transfert de technologies appropriées dans le cadre de la coopération et sur une base réciproque	Accords signés/ 3 ^{ème} année	MEEFCP Min Plan Co MAE Min Rech. Sc Min Santé	-----					→					

ACTIVITES ET SOUS - ACTIVITES	INDICATEURS et SdV ou Résultats Intermédiaires	RESPONSABLE	CALENDRIER DE REALISATION										MOYENS			OBSERVATIONS et SUPPOSITIONS	
			I		II		III		IV		V		Humains	Matériels	Financiers		
			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2					
7.5- Mettre en place un système garantissant un partage équitable des retombées liées à l'utilisation des ressources de la biodiversité	Des textes cohérents réglementant le partage équitable sont pris et appliqués à 70% à partir de la 3 ^{ème} année	MEEFCP (DGSC/ DGSR/DGE) Min Intérieur (Communes) Min Finances															
7.5.1-Sensibiliser et informer les différents acteurs sur le concept de partage juste et équitable	Nombre de séminaires, ateliers réalisés à l'intention des différents acteurs locaux 1 ^{ère} année	MEEFCP Communes ONG															
7.5.2 – Définir avec les acteurs les mécanismes de partage des bénéfices découlant de l'exploitation des ressources de la biodiversité	Les mécanismes de partage équitable sont bien définis avant la fin de la 3 ^{ème} année	MEEFCP Min Intérieur (Commerces) Exp. Forest Miniers... ONG Populations															
7.5.3-Garantir la propriété intellectuelle découlant de l'innovation biotechnologique sur le plan national	Un texte réglementant la propriété intellectuelle est pris par le Gouvern. Avant la 2 ^{ème} année	MRS / OAPI MEEFCP Min Culture															
7.5.4 – Recouvrer / Partager les informations scientifiques détenues à l'extérieur	Nombre d'informations scientifiques récupérées par la base des données du PRGIE	MRS / ICRA MEEFCP															
7.5.5 – Elargir le champ d'imposition fiscale pour garantir l'exploitation équitable et durable de la biodiversité	Taxes et charges fiscales créées pour garantir l'exploitation durable de la diversité biologique	Min Finances MEEFCP															
7.6- Mettre en place un système de contrôle visant l'application des textes en matière de biodiversité	Nombre de sanctions et montants de pénalités recouvrées sur les infractions augmentent de plus de 20% l'an à partir de la fin 2 ^{ème} année	MEEFCP (DCEF + DIAM) Min Justice															
7.6.1- Réglementer le commerce de bois de chauffe	Textes révisés sur prélèvements, transport, commerce du bois de chauffe pris fin 1 ^{ère} année	MEEFCP (DEF)															
ACTIVITES ET SOUS - ACTIVITES	INDICATEURS et SdV ou Résultats Intermédiaires	RESPONSABLE	CALENDRIER DE REALISATION										MOYENS			OBSERVATIONS et SUPPOSITIONS	
			I		II		III		IV		V						

			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	Humains	Matériels	Financiers	
7.6.2-Renforcer les moyens d'action des points focaux nationaux	Comité : -Coordination des points focaux nationaux de la biodiversité -Moyens de communication de points focaux	MEEFCP												- Equipement en radio - Matériel de bureau - Fourniture de bureau	- Frais de fonctionnement	
7.6.3-Redynamiser les services de l'Inspection Générale du MEEFCP	-Personnel -Equipements de : . transport . communication contrôle suivi -Plan de travail	MEEFCP												- Véhicule 4 x 4 - Equipement radio + GPS	- Entretien véhicule - Frais de mission	
7.6.4-Mettre en place un mécanisme de contrôle participatif sur l'exploitation des ressources de la biodiversité	X comités villageois de surveillance sont opérationnels à la fin 2 ^{ème} année	MEEFCP (DF / IG) Populations locales												- 3 véhicules 4 x 4	- Fonctionnement véhicule - Entretien véhicule	

