# MINISTERE DE L’ENVIRONNEMENT REPUBLIQUE DU MALI

**ET DE** **L’ASSAINISSEMENT Un Peuple - Un But- Une Foi**

# °°°°°°°°°° °°°°°°°°°°

# DIRECTION NATIONALE DES

# EAUX ET FORETS

# 

# °°°°°°°°°°

MISE EN ŒUVRE DE LA CONVENTION

SUR LA DIVERSITE BIOLOGIQUE (CDB)/ MALI

MISE EN ŒUVRE DE LA CONVENTION

SUR LA DIVERSITE BIOLOGIQUE (CDB)/ MALI

BILAN 2014 ET PERSPECTIVES 2015

**Bamako, le 28 janvier 2015**

Point Focal/Suppléant Convention sur la Diversité Biologique/Mali

**Moussa SISSOKO**

Ingénieur des Eaux et Forêts

Master en Biodiversité

BILAN 2014

1. Activités menées en 2014 par le point focal-CDB-Mali :

* Elaboration et validation du 5eme Rapport National ;
* Elaboration et validation de la Stratégie Nationale et Plan d’Action 2011-2020 ;
* Elaboration et validation des Objectifs Nationaux de la CDB ;
* Réalisation de l’Etude sur les connaissances traditionnelles dans la conservation de la Biodiversité dans trois(03) localités à savoir : Kolokani, Bougouni et Dioila ;
* Identification, délimitation et restauration de deux(02) Parcs à Gommier à Boulal et Bagoini( Cercle de Nara) ;
* Participation de la délégation Malienne à Pyeong Chang(Corée) en Octobre 2014 : à la 12 eme Conférence des Parties sur la Biodiversité et la 1 ere Conférence des Parties au Protocole de Nagoya ;
* Rédaction d’un document sur la flore et la faune sauvage du Mali ;
* Rédaction des Notes Techniques sur la CDB.

1. Activités menées en 2014 avec d’autres structures

* Entretien, restauration et amélioration des habitats naturels du Chimpanzé sont en cour avec ERSAP ;
* Entretien, restauration et amélioration des massifs de Ségué et de Samori dans le Seno en cours avec l’UICN/SOS Sahel, Sahel Echo et d’autres ONG à Mopti ;
* La création en cours d’une Réserve d’hippopotame et du Lamantin à Kayo est en cours avec le FEM ;
* Elaboration et mise en œuvre de 16 sites de conservation de forêts dans la Région de Mopti ( Bandiagara(06PA), Djenné( 01PA), Mopti(06PA), Koro( 03PA) ;
* Elaboration du Plan d’Aménagement du Lac Magui avec le PAZU en cours ;
* Réhabilitation de la Réserve Partielle des Eléphants du Gourma avec Wild Foundation ;
* Démarrage des activités en rapport avec la Grande Muraille verte ;
* Inventaires forestiers réalisés dans les Régions du Nord et le reste du pays en cours de réalisation avec AGCC-Mali ;
* Le Plan d’Aménagement du Lac Wénia élaboré et mise en Œuvre par le PAZU ;
* Le Plan d’Aménagement de la ZIC de flawa est effectif avec ERSAP ;
* Un projet d’écotourisme Cynégétique en cours de réalisation dans le complexe Bougouni-Yanfolila avec AID-SA et le PARCC ;
* Réhabilitation du Parc Biologique de Bamako et en mise en œuvre par le groupe Agakhan ;
* La collecte et la conservation des variétés locales de plantes cultivées en matière d’Agro-Biodiversité en cours à l’IPR/IFRA ;
* Constitution en cours d’un réseau d’éleveurs pour veiller sur les races d’animaux domestiques d’intérêts particuliers ou en voie de disparition (mouton à laine de Macina, poulet local, Zébu Azaouak etc--) à la DNPIA ;

**NB. AUCUNE IDEE SUR LE BUDGET 2014**

PERSPECTIVES CDB/Mali EN 2015

* Suivi et accompagnement en 2015 pour la réalisation des activités en cours en 2014 en collaboration avec les autres structures citées ci-dessus;
* Achat d’un véhicule pour assurer les missions de terrain de la convention CDB ;
* Actions test de plantations communautaires et de mise en défens sur les nouvelles zones définies (Gomme Arabique) ; BSI 2015
* Dotation du Bureau de la CDB en matériels informatiques et bureautiques, puis animation, encadrement et dynamisation des actions de conservation et de valorisation de la diversité biologique;
* **Tableau est tiré du** Plan d’actions 2015-2020
* **Tableau :** Les actions 2015

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Libellé de l'action** | | **Responsable** | **Autres structures**  **impliquées** | **Montant (FCFA)** | **An**  **2015** | **Indicateurs de suivi** |
| **Objectif 1** | | **D'ici à 2020, les maliens, y compris les décideurs, les femmes, les jeunes au niveau local, sont conscients de la valeur de la diversité biologique, des risques qu’elle encourt et des mesures à prendre pour sa conservation et son utilisation durable.** | | | | |
| ***Résultat 1.1*** | | ***Une émergence de la culture de la nature chez les maliens (décideurs, femmes, jeunes, …) est promue*** | | | | |
| 1.              Elaborer un Plan National de sensibilisation, d’échange d’informations et de communication pour la diversité biologique. | | [[1]](#footnote-1)DNEF | Instituts de recherche ONG/ OCB et autres ST du développement local, PTF | 20 000 000 | X | Plan de sensibilisation en cours d’élabaration |
|
|
|
| 2.              Sensibiliser les décideurs pour accorder la priorité aux questions de développement en rapport avec la diversité biologique et pour la mobilisation des fonds pour sa conservation et son utilisation durable. | | DNEF | [[2]](#footnote-2)PTF, ONG/OCB | 10 000 000 | X | Nombre de décideurs sensibilisés |
|
|
|
|
| 3.              Sensibiliser toutes les couches de la population y compris les femmes et les jeunes sur la valeur du patrimoine biologique national et sur sa conservation. | | DNEF ,MDR | ONG/OCB, ST et PTF | 10 000 000 | X | Nombre de séances de sensibilisation réalisées |
| 4.              Traduire les lois existantes en langues nationales et les vulgariser. | | DNEF | ONG/OCB, ST, PTF | 10 000 000 | X | Nombre de textes de lois traduits et vulgarisés |
|
| **Objectif 2** | | **D’ici à 2018, les valeurs de la diversité biologique sont intégrées dans les plans, stratégies et politiques sectorielles de développement et dans la planification du développement aux niveaux national, régional et local ainsi que dans la stratégie de réduction de la pauvreté** | | | | |
| ***Résultat 2.1*** | | ***La diversité biologique est devenue un enjeu positif pour les décideurs maliens à tous les niveaux*** | | | | |
| 5.              Faire le plaidoyer pour l'intégration des questions de la diversité biologique dans les missions, les stratégies, plans et programmes nationaux et sectoriels | | DNEF | ONG/OCB, PTF | 12 500 000 | X | Nombre de documents nationaux ayant intégrés les questions de la diversité biologique. |
| ***Résultat 2.2*** | | ***Le Cadre stratégique de lutte contre la Pauvreté tient compte de la dimension de la diversité biologique*** | | | | |
| 6.          Mettre en place un dispositif de suivi et d'évaluation de toutes les interventions liées à la diversité biologique | | DNEF | CPS, PTF | 100 000 000 | X | Un dispositif de suivi et d'évaluation en cours |
| **Objectif 3** | | **D’ici à 2020, les incitations négatives, y compris les subventions néfastes pour la diversité biologique, sont réduites progressivement afin d’atteindre un niveau minimum des impacts défavorables et les incitations positives en faveur de la conservation et de l’utilisation durable de la diversité biologique sont identifiées, vulgarisées et appliquées** | | | | |
| ***Résultat 3.1*** | | ***Les incitations négatives sur la conservation et de l’utilisation durable de la diversité biologique sont identifiées et réduites progressivement*** | | | | |
| 7.          Identifier et évaluer les pratiques en agriculture, élevage, pêche et commerce néfastes à la conservation de la diversité biologique | | DNEF | PNPIA/IER/DNA/  DNP | 10 000 000 | X | Rapport d’évaluation |
| 8.          Eliminer toutes les mesures d’incitations nuisibles à la diversité biologique à l’échelle du pays | | DNEF | PNPIA/IER/DNA/ DN Pêche/ DNCC | PM | X | Nombre textes pris |
| 9.         Mettre en place un système de suivi et de contrôle pour les études d’impacts environnementaux dans le domaine de la diversité biologique | | DNEF | PNPIA/IER/DNA/ DN Pêche/ DNCC/DNACPN | 10 000 000 | X | Nombre de rapports d’études |
| ***Résultat 3.2*** | | ***Les incitations positives en faveur de la conservation et de l’utilisation durable de la diversité biologique sont identifiées, vulgarisées et appliquées*** | | | | |
| 10.          Identifier les mesures incitatives à la conservation de la diversité biologique | | DNEF | PNPIA/IER/DNA/ DN Pêche/ DNCC | 20 000 000 | X | Rapport d’étude |
| 11.          Promulguer le projet de loi sur les mesures incitatives relatives aux aires protégées | | DNEF | Assemblée Nationale | PM | X | Nombre de textes de loi en cours |
|
| **Objectif 4** | | **D’ici à 2020, les acteurs gouvernementaux, la société civile et les entreprises ont pris des mesures pour assurer une production et une consommation durables et ont maintenu les incidences de l’utilisation des ressources naturelles dans des limites écologiques sûres** | | | | |
| ***Résultat 4.1*** | | ***Une production et une consommation durables des ressources naturelles dans des limites écologiques sont assurées*** | | | | |
| 12.          Promouvoir les énergies renouvelables dans toutes les régions du Mali | | AEDD | DNE/AMADER | 100 000 000 | X | Taux de couverture en énergies renouvelables |
| 13.          Elaborer des programmes de développement de l’agro-écologie et de l’agroforesterie | | DNA | ONG/OCB, PTF/Instituts de recherche | 6 600 000 | X | Document de programmes en cours |
| 14.          Promouvoir le développement industriel et production propre | | DNI | AEDD | PM | X | Proportion des industries propres dans le parc industriel du Mali |
| ***Résultat 4.2*** | | ***Des plans de consommations de production et de consommation durables sont élaborés*** | | | | |
| 15.          Elaborer des plans de production et de consommation dans le secteur de l’énergie | | DN Energie | AEDD/DNEF | 20 000 000 |  | Document du Plan |
| **Objectif 5** | | **D’ici à 2020, le rythme d’appauvrissement et la dégradation des habitats naturels, y compris les forêts sont réduits de moitié** | | | | |
| ***Résultat 5.1*** | | ***Les pressions et menaces sur la diversité biologique des habitats naturels sont identifiées et évaluées*** | | | | |
| 16.          Identifier et vulgariser des actions susceptibles de minimiser les répercussions de l'usage de bois de chauffage sur les ressources forestières : foyers améliorés, autres ressources énergétiques comme les cuisinières (électriques, solaires ou à gaz), méthodes rationnelles de carbonisation. | | DNEF | Structures recherches, ONG/OCB, ST, entrepreneurs, GIE, PTF | 125 000 000 | X | % de population utilisant les méthodes rationnelles d'usages du bois/Nombre d’actions susceptibles de minimiser les répercussions de l'usage de bois de chauffage sur les ressources forestières identifiées et vulgarisées |
| 17.          Elaborer des plans de gestion et d'aménagement de toutes les aires protégées qui n'en sont pas pourvus | | DNEF | ONG/OCB, PTF | 5 000 000 000 | X | Nombre de plans élaborés |
| 18.          Mettre en pratique les mesures d'accompagnement prévues par les études d'impacts (exemple: réhabilitation des sites d'exploitation de l'or, de l'argile, du sable, etc.) | | DNEF, DNACPN | ONG/OCB, ST, PTF | PM | X | Superficie des zones réhabilitées /Nombre de mesures d’accompagnement identifiées /Taux de réalisation des mesures d’accompagnement |
| ***Résultat 5.2*** | | ***Les mesures et les actions de réduction de l’appauvrissement des habitats naturels sont mises en places*** | | | | |
| 19.          Vulgariser les techniques d’enrichissement des peuplements des espèces végétales menacées avec l’appui des organisations des exploitants et commerçants et soutenir les efforts d’enrichissement | | DNEF | Structures recherches, ONG/OCB, ST, PTF | 50 000 000 | X | Nombre de sessions de vulgarisation des techniques d’enrichissement des peuplements des espèces végétales menacées/Nombre de sessions de renforcement des capacités sur les efforts d’enrichissement. |
| 20.          Elaborer un système de suivi et de surveillance des principaux facteurs qui menacent les habitats naturels de la faune sauvage | | DNEF | ONG/OCB, ST, PTF | 10 000 000 | X | plan ou système de suivi et de surveillance des principaux facteurs qui menacent la diversité biologique et les habitats de la faune est opérationnel en cours |
|
|
| **Objectif 6 :** | | **D’ici à 2017, les stocks de poissons de nos cours d’eau sont inventoriés et des mesures sont mises en place pour éviter la surpêche et faciliter la reconstitution des espèces épuisées ou menacées.** | | | | |
| ***Résultat 6.1*** | | ***Les stocks de poissons des différents cours d’eau sont inventoriés*** | | | | |
| 21.         Former des cadres de la Direction Nat de la Pêche sur les méthodes d’évaluation des stocks de poissons | | DN Pêche | IER/Instituts de Recherches | 20 000 000 | X | Nombre de cadres formés |
| **Objectif 7** | | **D’ici à 2018, les terres agricoles, pastorales et forestières et les zones de pêche sont inventoriées et intégrées dans les schémas et les plans d’aménagement du territoire afin d’assurer la conservation de leur diversité biologique** | | | | |
| ***Résultat 7.1*** | | ***Les terres agricoles, forestières et pastorales et les zones de pêches sont inventoriées aux niveaux régional, cercle et commune*** | | | | |
| 22.         Cartographier les terres agricoles, les zones protégées et des écosystèmes importants ainsi que les terres pastorales pour la gestion durable et équitable | | SIFOR | DNEF, ONG/OCB, PTF, ST | 62 500 000 | X | Nombre de cartes établies |
|
|
| 23.         Appuyer l’actualisation des schémas régionaux d’aménagement du territoire | | DNEF | Collectivités, ST, ONG/OCB, PTF | 25 000 000 | X | Nombre de schémas appuyés |
|
|
| **Objectif 8 non prise en compte en 2015** | **D’ici à 2020, la pollution des eaux et des sols, notamment celle causée par les engrais chimiques et les pesticides, est ramenée à un niveau qui a peu d’effet néfaste sur les écosystèmes et les espèces** | | | | | |
| ***Résultat 8.1*** | | ***Les zone dégradées par la pollution liée aux engrais chimiques et aux pesticides sont identifiées et cartographiées*** | | | | |
| ***Résultat 8.2*** | | ***Des superficies des terres dégradées par la pollution de d’engrais chimiques et de pesticides restaurées*** | | | | |
| **Objectif 9** | | **D’ici à 2018, les espèces exotiques envahissantes proliférantes sont identifiées et des mesures sont en place pour les contrôler ou les éradiquer et les voies d’introduction et propagation sont mieux gérées afin d’empêcher leur établissement** | | | | |
| ***Résultat 9.1*** | | ***La prolifération des espèces envahissantes proliférantes est maitrisée et la vulnérabilité des écosystèmes est réduite*** | | | | |
| 24.         Identifier les zones de haute diversité biologique menacées par les espèces envahissantes et évaluer le degré d'infestation par les plantes envahissantes | | DNEF | Recherche, ST, ONG/OCB, PTF | 10 000 000 | X | Nombre d’Etudes sur la distribution et le degré d'infestation par les plantes envahissantes réalisées |
|
|
|
| ***Résultat 9.2*** | | ***La prolifération des espèces envahissantes est maitrisée et la vulnérabilité des écosystèmes est réduite*** | | | | |
| 25.          Renforcer les dispositions de la loi sur la prévention et la lutte contre les espèces exotiques envahissantes | | DNEF | Assemblée nationale, PTF | 5 000 000 | X | Les dispositions de la loi renforcées sur la prévention et la lutte contre les espèces exotiques envahissantes |
|
|
| 26.          Identifier et vulgariser les méthodes de lutte contre les espèces envahissantes | | Institutions de Recherche | DNEF, ST, ONG/OCBG, PTF | 7 500 000 | X | % de réduction des espèces envahissantes |
|
|
| 27.         Sensibiliser la population malienne, y compris les femmes et les jeunes, sur le danger des espèces exotiques envahissantes | | DNEF | ST, ONG/OCBG, PTF | 3 750 000 | X | Nombre de séances de vulgarisation tenues sur les plantes envahissantes |
|
|
| 28.         Renforcer les capacités sur les contrôles des mouvements des espèces exotiques envahissantes | | DNEF | ST, ONG/OCBG, PTF | 5 000 000 | X | Nombre de cadres et techniciens formés Nombre d’actions de renforcement des capacités réalisées |
| **Objectif 10** | | **D'ici à 2018, au moins 15% de la superficie totale du pays, y compris les zones qui sont particulièrement importantes pour la diversité biologique, sont conservés au moyen d’un réseau écologiquement représentatif et bien reliés d’aires protégées gérées efficacement** | | | | |
| ***Résultat 10.1*** | | ***Le système de gestion des aires protégées est renforcé et bien géré*** | | | | |
| 29.          Doter toutes les forêts classées de statut d’Aire Protégée. | | DNEF | AN, PTF | 10 000 000 | X | Nombre et superficie des forêts classées érigées en Aire Protégée. |
|
|
| 30.          Matérialiser les limites et sécuriser des Aires Protégées | | DNEF | PTF, ST, ONG/OCB, Collectivités | 125 000000 | X | Nombre d’Aires Protégées ayant les limites matérialisées et sécurisées |
|
|
|
| 31.          Développer un programme de gestion transfrontalière pour les espèces migratrices comme les éléphants du Gourma, les girafes, les grandes antilopes, etc. | | DNEF | PTF, MEA | 150 000000 | X | Statut légal de la zone tampon ? |
|
|
|
| **Résultat 10.2** | | **Le système d’aires protégées est étendu à des zones représentatives des différents écosystèmes** | | | | |
| 32.          Créer de nouvelles Aires Protégées | | DNEF | ST, ONG/OCBG, PTF, Privés | 12 500 000 | X | Nombre d’AP nouvellement créés |
|
|
| 33.          Etendre la réserve spéciale de Douentza à tous le circuit de migration actuel des éléphants. | | DNEF | PTF, ST, ONG/OCB, Collectivités | 12 500 000 | X | Nouveau statut de la réserve spéciale de Douentza. |
|
|
|
| **Objectif 11** | | **D’ici à 2020, la faune et la flore menacées d’extinction sont connues et des mesures sont prises pour leur préservation et leur restauration dans des zones identifiées** | | | | |
| ***Résultat 11.1 :*** | | ***Les zones abritant la faune et de flore sauvages menacées d’extinction sont inventoriées.*** | | | | |
| 34.          Faire un état des lieux sur le degré de menace des espèces de faune et de flore | | DNEF | Recherche, ONG/OCB, ST, PTF | 13 300 000 | X | Rapport d’étude sur la situation des espèces |
| 35.          Elaborer des programmes de conservation d'espèces endémiques, rares ou menacées de la diversité biologique | | DNEF | Recherche, ONG/OCB, ST, PTF | 7 500 000 | X | Un programme de conservation d'espèces rares ou menacés disponible |
|
| 36.          Mettre en place et entretenir des installations de conservation ex situ (Zoos, arboretums, fermes, etc.) | | DNEF | ONG/OCB, ST, PTF | 25 000 000 | X | Superficie des zones d'installation des espèces menacées |
| ***Résultat 11.2:*** | | ***Les zones d’habitation des espèces menacées d’extinction sont protégées*** | | | | |
| 37.          Créer une réserve d’hippopotame et de Lamantin à Kayo (Koulikoro) | | DNEF | PTF, ST, ONG/OCB, Collectivités | 5 000 000 | X | Superficies de reserves créées |
| 38.          Entretenir, restaurer et améliorer les habitats naturels de l’Eland de Derby, de l’éléphant du Gourma et du Chimpanzé  (Réserve de faune du Bafing et zones adjacentes), | | DNEF | PTF, ST, ONG/OCB, Collectivités | 100 000000 | X | Superficies d’habitats naturels restaurés |
| **Objectif 12** | | **D’ici à 2020, les connaissances sur le patrimoine génétique national des plantes cultivées, des espèces sauvages apparentées, des races d’animaux domestiques et des espèces sauvages, sont approfondies et des stratégies sont élaborées et mises en œuvre pour réduire l’érosion génétique.** | | | | |
| ***Résultat 12.1 :*** | | ***Le patrimoine génétique national des plantes cultivées et des espèces sauvages apparentées est inventorié*** | | | | |
| 39.          Développer une expertise endogène en typologie, en évaluation et utilisation des ressources phyto-génétiques. | | IER | Universités/Instituts de recherche | 33 300 000 | X | Nombre de cadres formés ou recyclés |
| ***Résultat 12.2:*** | | ***Une stratégie pour réduire l’érosion des ressources génétiques des plantes cultivées et des espèces sauvages est développée*** | | | | |
| 40.         Elaborer et exécuter un programme d’expansion et de préservation des races locales à travers l’élevage en ferme, la collecte et le stockage de sperme ou d’embryon ainsi que la conservation ou la préservation *in situ* du patrimoine zoo-génétique. | | DNPIA/LCV | ST/ONG/ APCAM | 20 000 000 | X | Nombre de races préservées |
| **Objectif 13** | | **D’ici à 2020, les écosystèmes qui fournissent des services essentiels sont restaurés et sauvegardés en tenant compte des besoins des femmes, des communautés locales et des populations pauvres et vulnérables** | | | | |
| ***Résultat 13.1*** | | ***Les produits de la diversité biologique des zones protégées sont valorisés et contribuent au bien-être des populations locales, y compris celui des femmes et des jeunes*** | | | | |
| 41.          Faire un état des lieux des écosystèmes fournissant des services essentiels pour les communautés, y compris pour les femmes (état de la disponibilité des Ressources Biologique, évaluation de la valeur économique, etc.). | | DNEF | Recherche, ONG/OCB, ST, PTF | 33 300 000 | X | Rapport d'études des écosystèmes fournissant des services indéniables |
|
|
|
| 42.          Elaborer un plan d'aménagement concerté des écosystèmes fournissant des services essentiels | | DNEF | ONG/OCB, ST, PTF | 16 600 000 | X | Nombre de plans d'aménagement des écosystèmes fournissant des services indéniables |
|
|
|
| 43.         Développer des initiatives locales régionales et nationales de valorisation des produits de la diversité biologique. | | DNEF | Recherche, ONG/OCB, ST, PTF | 166 600000 | X | Nombre d’initiatives de valorisation des produits de la diversité biologique développées. |
|
|
| **Objectif 14** | | **D’ici à 2020, la résilience des écosystèmes est améliorée grâce à des mesures d’adaptation et d’atténuation face aux changements climatiques et des mesures de lutte contre la désertification** | | | | |
| **Résultat 14.1** | | **Les capacités d’adaptation et d’atténuation aux effets des changements climatiques sont renforcées** | | | | |
| 44.          Mener des études sur les capacités de séquestration du carbone des écosystèmes forestiers du pays | | DNEF | Recherche, ONG/OCB, ST, PTF | 37 500 000 | X | Nombre d'études faites |
|
|
|
| 45.          Restaurer les terres dégradées avec les techniques appropriées associées au reboisement | | DNEF | Recherche, ONG/OCB, ST, PTF | 125 000000 | X | Superficies des zones restaurées |
|
|
|
| 46.         Prendre en compte les changements climatiques dans tous les projets et programmes dans les Aires protégées. | | DNEF | Promoteurs de projets/programmes | 500 000000 | X | Nombre de projets/programme ayant intégrés les changements climatiques. |
|
|
|
| **Objectif 15** | | **D’ici à 2018, conformément à législation nationale, l’accès aux ressources génétiques et un partage équitable des bénéfices provenant de leur exploitation sont garantis à travers la mise en œuvre du Protocole de Nagoya** | | | | |
| ***Résultat 15.1*** | | ***Le Protocole de Nagoya est ratifié*** | | | | |
| 47.         Finaliser le processus de ratification du Protocole et déposition des instruments de ratification | | MEEA | DNEF | PM | X | Texte de ratification |
| **Objectif 16** | | **D’ici à 2015, la Stratégie Nationale et le plan d’action pour la diversité biologique sont révisés de façon participative et ont commencé à être mise en œuvre.** | | | | |
|
| ***Résultat 16.1*** | | ***La Stratégie Nationale et le Plan d’Actions sont adoptés*** | | | | |
| 48.         Préparer et introduire les documents d’approbation par le Gouvernement de la Stratégie Nationale et du Plan d’Actions | | MEEA | DNEF | PM | X | Texte d’approbation par le Gouvernement |
| 49.          Elaborer des plans sectoriels opérationnels du Plan d’Actions | | DNEF | DNE/DNPIA/DN Pêche/DNH/DNA | 100 000 000 | X | Nombre de plans sectoriels opérationnels |
| **Objectif 17** | | **D’ici 2020, les bonnes pratiques et connaissances traditionnelles en matière de diversité biologique sont répertoriées et sont, sous réserve des dispositions de la législation nationale et des obligations internationales en vigueur, pleinement intégrées et prises en compte dans le cadre de l’application de la Convention** | | | | |
| ***Résultat 17.1*** | | ***La capitalisation et la valorisation des connaissances traditionnelles, y compris celles des femmes, pour la conservation et la valorisation de la diversité biologique sont assurées*** | | | | |
|
| 50.          Encourager les activités traditionnelles, y compris celles des femmes et des jeunes, favorisant la conservation des ressources biologiques (apiculture, plantes médicinales, vannerie, etc.) | | DNEF | ONG/OCB, ST, PTF | 100 000 000 | X | Nombre d'activités traditionnelles liées à la diversité biologique en expansion soutenues |
|
|
|
| 51.          Former les populations sur l'importance de la protection à partir des connaissances et pratiques traditionnelles des communautés locales, y compris celles des femmes | | DNEF | ONG/OCB, ST, PTF | 25 000 000 | X | Nombre de séance de formation /% des communautés formées |
| 52.          Documenter et vulgariser les connaissances, innovations et pratiques traditionnelles en faveur de la conservation de la diversité biologique des communautés locales, y compris celles des femmes. | | DNEF | Recherche, ONG/OCB, ST, PTF | 25 000 000 | X | Document des connaissances, innovations et pratiques traditionnelles diffusées |
|
|
|
| 53.         Elaborer des lexiques sur les connaissances traditionnelles de conservation de la diversité biologique | | DNEF | Recherche, ONG/OCB, ST, PTF, centres de langues | 12 500 000 | X | Nombre de lexiques élaborés et diffusés |
|
|
|
| **Objectif 18** | | **D’ici à 2020, les connaissances scientifiques et les technologies associées à la diversité biologique, ses valeurs, son fonctionnement, son état, ses tendances et les conséquences de son appauvrissement, sont appronfondies, largement partagées et transférées.** | | | | |
|
| ***Résultat 18.1*** | | ***Les connaissances scientifiques et les technologies associées à la diversité biologique, ses valeurs, son fonctionnement, son état, ses tendances et les conséquences de son appauvrissement sont approfondies*** | | | | |
| 54.          Elaborer un programme stratégique de recherche sur la diversité biologique | | CNRST | Universités | 20 000 000 |  | Document de programme |
|
| 83.          Inventorier les composantes de la diversité biologique en mettant l’accent sur les groupes les moins connus, notamment les insectes | | IER, | ST | 50 000 000 | X | Nombre d’espèces inventoriées |
| 55.          Mettre en place des programmes de formation scientifique et technique sur les méthodes d’inventaire faunistique et floristique, de conservation et de surveillance de la diversité biologique | | CNRST | IER/LCV/Universités | 40 000 000 | X | Nombre de cadres formés |
| ***Résultat 18.2*** | | **Les connaissances scientifiques et les technologies associées à la diversité biologique sont partagées et transférées.** | | | | |
| 56.          Mettre en place une base de données sur le patrimoine biologique du Mali | | CNRST | AEDD | 60 000 000 |  | Base de données créée |
| 57.          Diffuser et vulgariser les résultats de recherches scientifique et technologique sur la diversité biologique | | IER | CNRST | 10  000 000 | X | Nombre de résultats diffusés |
| 58.          Actualiser et animer le CHM-Mali | | AEDD | DNEF | 20 000 000 |  | Nombre visiteurs du CHM |
| **Objectif 19** | | **D’ici 2018, des mécanismes de financement en vue d’accroître le financement des activités de conservation de la diversité biologique sont mis en place et les ressources financières sont mobilisées de façon suffisante** | | | | |
| ***Résultat 19.1*** | | ***Un mécanisme de financement durable en faveur de la diversité biologique est mis en place*** | | | | |
| 59.          Elaborer et mettre en œuvre un plan d'investissement et de mobilisation des ressources financières | | DNEF | Recherche, ONG/OCB, ST, PTF | 100 000 000 | X | Un plan de financement élaboré |
|
|
|
| 60.          Développer des plans d’affaires pour certaines aires protégées (Gourma, complexe Bougouni – Yanfolila, Bafing-Falémé, etc.) | | DNEF | Recherche, ONG/OCB, ST, PTF | 16 600 000 | X | Nombre d’AP disposant d’un plan d’affaires opérationnel |
|
|
|
| 61.          Mettre en place une taxe verte (droit d’entrer dans les AP, taxe sur les visas de tourisme, taxe sur les sociétés minières, etc.). | | DNEF | AN, ONG/OCB, ST, PTF | 12  500 000 | X | Les taxes vertes instaurées |
|
|
|
| 62.          Développer, le partenariat public – privé, la coopération bilatérale et multilatérale pour la conservation des aires protégées. | | DNEF | Recherche, ONG/OCB, ST, PTF | 12 500 000 | X | Nombre de partenariat/coopération développés et nombre d’AP concernées |
|
|
|
| ***Résultat 19.2*** | | ***Le financement pour la conservation de la diversité biologique est mobilisé*** | | | | |
| 63.          Elaborer et soumettre au financement des projets éligibles aux différents fonds | | AEDD | DNEF/DNA/DNPIA | 12 500 000 | X | Nombre projets soumis au financement/Montant de financement mobilisé |
| 64.          Elaborer et exécuter un projet de développement de l’écotourisme  s’appuyant sur l’exploitation touristique. | | DNEF | OMATHO, ONG/OCB, ST, PTF | 750 000 000 | X | Un plan de développement de l’écotourisme |
|
|
|
| **COÛT TOTAL** | | **7.737.550.000** | | |  |  |

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)