**Liste des variables de la plateforme du PC pris en compte par les indicateurs OFAC**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Axe prioritaire d’intervention 1 : Harmonisation des politiques forestières et environnementales** | | | | | | |
| **OG** | **Intitulé** | **Format** | **Source** | **Code OFAC** | **Intitulé OFAC** | **Commentaire** |
|  | *D’ici 2025, tous les pays d’Afrique centrale ont ratifié au moins 80% de conventions et accords signés à l’échelle sous-régionale, régionale et internationale.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre de conventions et accords signés à l'échelle sous-régionale, régionale et internationale | Entier | CNC | N.2.1.4 | Conventions et accords internationaux, régionaux et sous-régionaux | Les formulaires OFAC permettent de lister toutes les conventions et accords signés par le pays et donne la possibilité de préciser les dates de signature et ratification  **OK** |
| N | Nombre de conventions et accords signés et ratifiés à l'échelle sous-régionale, régionale et internationale | Entier | CNC | N.2.1.4 | Conventions et accords internationaux, régionaux et sous-régionaux | Les formulaires OFAC permettent de lister toutes les conventions et accords signés par le pays et donne la possibilité de préciser les dates de signature et ratification  **OK** |
|  | *D’ici 2020, des instruments nationaux de gestion forestière et environnementale internalisant les dispositions des conventions et accords existent dans chacun des pays d’Afrique centrale.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | instruments existant de gestion forestière et environnementale internalisant les dispositions des conventions et accords | Logique | CNC | ~~Nil~~  **N.2.1.5** | Autres lois relatives à la gestion des ressources naturelles | Reformulation de l’encadré : *Inclure les lois, politiques, plans d’actions, directives et stratégies etc. y compris l’approche genre. (Approche genre et renforcement des capacités sont transversales)* |
|  | *Au moins 80% des initiatives des parties prenantes du secteur forêts et environnement (projets, programmes, stratégies, plans d’actions, etc.) sont alignées sur les politiques et stratégies nationales et sous-régionales d’ici 2020* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N, R | Nombre d'initiatives des parties prenantes du secteur forêts et environnement (projets, programmes, stratégies, plans d’actions, etc.) | Entier | CNC | ~~BD Projets (P.1.3)~~  **N.2.2.10a** | **Projets de développement dans le secteur forêt/environnement** | L'OFAC dispose d'une BD sur les initiatives, avec le filtre il est possible de comptabiliser le nombre d'initiative par pays  Reformulation : Projets de développement et autres initiatives dans le secteur forêt/environnement |
| N, R | Nombre d'initiatives des parties prenantes du secteur forêts et environnement alignées sur les politiques et stratégies nationales et sous-régionales | Entier | CNC | ~~BD Projets (P.3.1; P.3.2)~~  **N.2.2.10b** | **Initiatives des parties prenantes du secteur forêts et environnement alignées sur les politiques et stratégies nationales et sous-régionales** | Il faut prévoir un mécanisme dans la BD des initiatives (un champ) pour capter l'alignement aux politiques et stratégies nationales dans les formulaires OFAC  Proposition de création d’un nouveau code : N.2.2.10b |
|  | *Au moins un document de position commune sous-régionale défendu annuellement lors de chaque session de dialogue internationale tient compte du Genre et des peuples autochtones et défendu annuellement.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| R | Nombre de documents de position commune sous-régionale défendu annuellement lors de chaque session de dialogue internationale tenant compte du Genre et des peuples autochtones | Entier | SE COMIFAC | Librairie OFAC  **N.2.4.1b** | **Nombre de documents de position commune sous-régionale défendus aux sessions de dialogue internationale tenant compte du Genre et des peuples autochtones** | Une librairie est en cours de développement dans le système d'information de l'OFAC |
|  | *Tous les Pays d’Afrique centrale ont révisé leur cadre institutionnel et législatif d’ici 2020 sur la base des directives de la COMIFAC.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Le pays est doté d'un cadre institutionnel approprié | Logique | CNC | ~~Nil~~  **N2.2.1** | **Institutions de gestion** | ~~??? Comment mesurer? Quels sont les critères d'évaluation~~  Reformulation : Institutions en charge de la gestion des forêts, de la faune et de l’environnement |
|  | *D’ici 2018, chaque pays se dote d’un programme national forêts et/ou environnement intégrant les orientations prioritaires du plan de convergence.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Existence de programme intégrant les orientations prioritaires PC | Logique | CNC | ~~BD Projets (P.3.1)~~  **N.2.2.8** | **Existence de programme structurant/stratégie** | ~~la BD projet de l'OFAC~~  Il s’agit de la déclinaison opérationnelle du PC au niveau national |
|  | *D’ici 2020, des cadres nationaux de concertation multifonctionnels établis dans tous les pays d’Afrique Centrale pour la mise en œuvre et le suivi des politiques et stratégies forestières et environnementales tiennent au moins une assise par an.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Existence d’un cadre de concertation ~~multifonctionnel~~ multisectoriel | Logique | CNC | ~~Nil~~  **N.2.4.5** | Existence d’un cadre de concertation multisectoriel | Proposition de création d’un nouveau code : N.2.4.5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Axe d’intervention 2 : Gestion et valorisation durable des ressources forestières** | | | | | | |
| **OG** | **Intitulé** | **Format** | **Source** | **Code OFAC** | **Intitulé OFAC** | **Commentaire** |
|  | *D’ici 2025, au moins 7 pays d’Afrique Centrale disposent de données cartographiques sur les affectations consensuelles des territoires forestiers.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Disponibilité données cartographiques sur les affectations consensuelles des territoires forestiers | Logique | CNC/OFAC | ~~Nil~~  N.2.1.6 | Plan d’affectation/utilisation des terres | Voir avec Atlas (OFAC, N.2.1.6) |
|  | *D’ici 2025, au moins 30% du territoire forestier sont matérialisés dans chaque pays d’Afrique Centrale.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Superficie territoire forestier | Entier | OFAC, CNC | N1.1 | Superficie forestière nationale |  |
| N | Superficie forestière matérialisée | Entier | OFAC | ~~Nil~~  N1.2b | Superficie forestière matérialisée | ~~Est-ce possible de véritablement matérialisé ?~~  Faisable par type de forêt  Proposition de création d’un nouveau code : N1.2b |
|  | *Au moins 5 pays d’Afrique Centrale ont mise en place des mécanismes d’accès au foncier pour les activités de foresterie communautaire d’ici 2025* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Existence du mécanisme d’accès au foncier | Logique | CNC | ~~Nil~~  **N.2.1.2.d** | Existence d’un texte/mécanisme sur l’accès au foncier | Proposition de création d’un nouveau code : N.2.1.2.d |
| N | Utilisation du mécanisme pour foresterie communautaire | Logique | Expert SE COMIFAC / CNC | N3.5 | ~~Gestion des forêts communautaires (FC)~~  Mécanisme foncier utilisé pour la foresterie communautaire | Code non existant ; il faudra créer nouveau code : N3.5.0 |
|  | *D’ici 2025 les bases de données sur les inventaires des ressources forestières et fauniques sont disponibles dans au moins sept pays d’Afrique Centrale.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Existence d’une base de données sur les ressources forestières | Logique | CNC | ~~Nil~~  N.2.2.2.c | Existence d’un centre de données/observatoire sur les ressources forestières et fauniques | Plusieurs BD de données peuvent exister sur les ressources forestières/fauniques, le terme centre de données ou observatoire nationaux est mieux approprié  Proposition de création d’un nouveau code : N.2.2.2.c |
| N | Existence base de données sur les ressources fauniques | Logique | CNC | ~~Nil~~  N.2.2.2.c | Existence d’un centre de données/observatoire sur les ressources forestières et fauniques | Plusieurs BD de données peuvent exister sur les ressources forestières/fauniques, le terme centre de données ou observatoire nationaux est mieux approprié  Proposition de création d’un nouveau code : N.2.2.2.c |
|  | *D’ici 2025, tous les pays d’Afrique Centrale renseignent régulièrement l’OFAC à travers les Observatoires nationaux sur le secteur forêt-environnement* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Renseignement de l'OFAC à travers  l'Observatoire national sur le secteur forêt-environnement | Logique | OFAC | Oui |  | Faire juste un état des lieux d'encodage |
|  | *Au moins 80% de superficies des forêts sont sous aménagement d’ici 2020 dans tous les pays d’Afrique centrale.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Superficie forestière totale | Entier | OFAC | N1.1 | Superficie forestière nationale  **OK** |  |
| N | Superficie forestière aménagée | Entier | OFAC | N3.3.2 à N3.3.4 | Avancement du processus d'aménagement des concessions  **OK** |  |
|  | *Les pays dispose d’au moins un document fixant les règles et normes de gestion durable, d’ici 2020 conforme aux directives sous-régionales.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | document fixant les règles et normes de gestion durable | Logique | CNC | ~~Nil~~  **N.2.1.2a à N.2.1.2c** | Textes d’application Faune, Forêt, Environnement | Ajouter une fenêtre sur la conformité aux directives sous-régionales |
|  | *Dans au moins 5 pays d’Afrique Centrale, les règles et normes de GDF établies sont appliquées par toutes les parties prenantes (gouvernements, organisations de la société civile, opérateurs économiques, organisations nationales gouvernementales et non gouvernementales) d’ici 2025* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Application des règles GDF | Logique | CNC | ~~Nil~~  **N.2.1.2e** | Nombre de procès-verbaux et contentieux | Critères d’évaluation et de vérification?  Proposition de création d’un nouveau code : N.2.1.2e |
|  | *D’ici 2025, tous les pays de l'Afrique Centrale recourent systématiquement et efficacement à l'évaluation environnementale des interventions majeures en milieu forestier au plan national et* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Loi sur l’Evaluation environnementale | Logique | CNC | N2.1.1 | Codes forêts/faune/environnement **OK** |  |
| N | Application de l’évaluation environnementale | Logique | CNC | N2.1.2 | Textes d'application – Environnement  **OK** |  |
|  | *D’ici 2025, chaque pays d’Afrique centrale dispose des données actualisées sur l’importance économique de son secteur forêts et environnement.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Existence des données économiques forestières | Logique | CNC | N3.1.**1 et N.3.1.2** | Contribution au PIB et aux exportations, Recettes fiscales | Les BD OFAC permettent de vérifier |
| N | Existence données économiques forestières actualisées | Logique | CNC | N3.1.**1 et N.3.1.2** | Contribution au PIB et aux exportations, Recettes fiscales | Les BD OFAC permettent de vérifier  **Proposition de création d’une fenêtre sur les données actualisées** |
|  | *D’ici 2025, chaque pays dispose d’un compte satellite environnement au sein de la comptabilité nationale qui permettra l’estimation de la valeur du capital environnemental et des services environnementaux* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Disposition d’un compte satellite environnement au sein de la comptabilité nationale | Logique | CNC | ~~Nil~~ | Existence d’un compte satellite environnement | Explication : Existence d’un compte satellite (base des données sur les questions environnementales) au niveau de la comptabilité nationale (Oui/Non)  **Proposition de création d’une nouvelle famille N5 sur le Plan de Convergence « Environnement »** |
| N | Possibilité d’estimation de la valeur du capital environnemental | Logique | CNC | ~~Nil~~ | Estimation de la valeur du capital environnemental | Explication : Contribution du secteur environnement au PIB.  **Proposition de création d’une nouvelle famille N5 sur le Plan de Convergence « Environnement »** |
|  | *D’ici 2020, chaque pays d’Afrique Centrale dispose d’un plan pour la transformation plus poussée des produits forestiers.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Existence d’un plan d’industrialisation forestière | Logique | CNC | ~~Nil~~  **N.3.2.6a** | Existence d’un plan d’industrialisation des produits forestiers | Proposition de création d’un nouveau code : N.3.2.6a |
|  | *D’ici 2025, au moins 75% de la production industrielle nationale du bois d’œuvre est transformée localement.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Production total de bois d’œuvre | Entier | OFAC | N3.2.1 **et N3.2.5c** | Production nationale de grumes (Secteur formel, en m3) | Secteur formel |
| N | Production bois d’œuvre transformé | Entier | OFAC | N3.2.7 | Quantité produites et type de produits transformés (Secteur formel, en m3) | Secteur formel |
|  | *D’ici 2025, le volume des produits à forte valeur ajoutée a augmenté de 50% dans au moins trois pays d’Afrique Centrale.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Seuil de forte valeur ajoutée des produits forestiers | Entier | SE COMIFAC | ~~Nil~~  **N3.2.6a** | Seuil forte valeur ajoutée des produits forestiers | ~~S'agit-il d'un nombre au d'un niveau de transformation?~~  Explication : transformation poussée du bois. Niveau 3 (produit fini de la 3e transformation). |
| N | Volume annuel des produits forestiers à forte valeur | Entier | OFAC | ~~Nil~~  **N3.2.6b** | Volume annuel des produits forestiers à forte valeur | ~~Qu'est ce qu'un produit forestier à forte valeur?~~  Explication : il s’agit du volume annuel des produits finis de la 3e transformation. |
|  | *D’ici 2020, chaque pays de l’Afrique Centrale dispose d’un état des lieux sur les marchés nationaux et/ou régionaux du bois* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Etat des lieux marchés nationaux de bois existant par pays | Logique | CNC | ~~Nil~~  **N3.2.9a** | Existence de marché légal de bois au niveau national | ~~S'agit-il d'un document?~~  Proposition de création d’un nouveau code : N3.2.9a |
| N | Disposition d’un état de lieux marchés régionaux de bois | Logique | CNC | ~~Nil~~  **N3.2.9b** | Existence de marché légal de bois au niveau régional | ~~S'agit-il d'un document? L'OFAC a un indicateur sur les exportations par destination au niveau régional et international (Unité en m3/an)~~  Proposition de création d’un nouveau code : N3.2.9b |
|  | *D’ici 2025, au moins 7 pays disposent d’une stratégie d’organisation des filières artisanales du bois et/ou autres produits forestiers non ligneux.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Existence d’une stratégie filière artisanale bois | Logique | CNC | ~~Nil~~  **N.3.2.6b** | Existence d’une stratégie filière artisanale bois | Proposition de création d’un nouveau code : N3.2.6b |
| N | Existence d’une stratégie filière des produits forestiers non ligneux | Logique | CNC | ~~Nil~~  **N.3.2.6c** | Existence d’une stratégie filière des produits forestiers non ligneux | Proposition de création d’un nouveau code : N3.2.6c |
|  | *Au moins 50% des opérateurs des filières artisanales et PFNL sont regroupés et encadrés à travers des stratégies nationales appropriées dans au moins 7 pays d’Afrique centrale d’ici 2025.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre de regroupements des opérateurs des filières artisanales et PFNL | Entier | CNC | Nil |  | BD PFNL bientôt  Proposition de création d’une nouvelle famille « PFNL », cf. groupe de travail PFNL |
| N | Nombre de regroupements des opérateurs des filières artisanales et PFNL selon stratégie nationale | Entier | CNC | Nil |  | BD PFNL bientôt  Proposition de création d’une nouvelle famille « PFNL », cf. groupe de travail PFNL |
| N | Nombre de regroupements des opérateurs des filières artisanales et PFNL vérifiant stratégie approbative | Entier | CNC | Nil |  | BD PFNL bientôt  Proposition de création d’une nouvelle famille « PFNL », cf. groupe de travail PFNL |
|  | *D’ici 2025, au moins 7 des principales filières PFNL sont organisées et valorisées dans chaque pays d’Afrique Centrale* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre de filières PFNL | Entier | CNC |  |  | BD PFNL bientôt  Proposition de création d’une nouvelle famille « PFNL », cf. groupe de travail PFNL |
| N | Nombre de filières PFNL organisées et valorisées | Entier | SE COMIFAC |  |  | BD PFNL bientôt  Proposition de création d’une nouvelle famille « PFNL », cf. groupe de travail PFNL |
|  | *D’ici 2025, le volume des recettes issues des PFNL et des filières artisanales a augmenté d’au moins 25 % dans chaque pays d’Afrique Centrale* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Volume des recettes issues des PFNL et des filières artisanales | Numérique | CNC | ~~Nil~~  **N3.1.3b** | Volume des recettes issues ~~des PFNL et~~ des filières artisanales | BD PFNL bientôt  Proposition de création d’une nouvelle famille « PFNL », cf. groupe de travail PFNL  Proposition de création d’un nouveau code sur la filière artisanale : N3.1.3b |
|  | *Au moins 7 pays d’Afrique centrale dispose d’un système de vérification de la légalité des produits forestiers d’ici 2020.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Disposition d’un système de vérification de la légalité des produits forestiers | Logique | OFAC | ~~Nil~~  **N3.8.7** | Existence d’un système de vérification de la légalité des produits forestiers | Proposition de création d’un nouveau code sur le système de vérification de légalité des produits forestiers : N3.8.7 |
|  | *D’ici 2025, au moins cinq pays ont pris des dispositions internes pour faciliter le développement de la certification forestière.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Prise de dispositions internes pour faciliter le développement de la certification forestière | Logique | CNC | ~~Nil~~  **N3.8.8** | Prise de dispositions internes pour faciliter le développement de la certification forestière | Proposition de création d’un nouveau code sur la prise des dispositions internes pour faciliter la certification forestière (FSC, PAFC, OLB, etc.) : N3.8.8 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Axe d’intervention 3 : Conservation et valorisation de la diversité biologique** | | | | | | |
| **OG** | **Intitulé** | **Format** | **Source** | **Code OFAC** | **Intitulé OFAC** | **Commentaire** |
|  | *D’ici 2025, la superficie des AP a augmenté de 5% au moins dans chaque pays.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Superficie totale des Aires Protégées (AP) | Entier | OFAC, RAPAC | N4.3.1.1a | Typologie des aires protégées classées (Disponible avec superficie par classe d'AP)  **OK** |  |
|  | *D’ici 2025, au moins 2 APT ont été créées entre les pays de l’Afrique centrale et des accords de coopération signés.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| R | Nombre total d'Aires Protégées Transfrontalières (APT) entre les pays de l’Afrique centrale | Entier | SE COMIFAC | ~~Nil~~  **N4.3.1.1b** | Nombre total d'Aires Protégées Transfrontalières (APT) entre les pays | IMET  Proposition de création d’un nouveau code : N4.3.1.1b |
|  | *D’ici 2020, au moins 80% des AP et APT disposent d’un plan de gestion et d’un plan d’affaires actualisé* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre total d’Aires Protégées (AP) | Entier | CNC | N4.3.1.1a | Typologie des aires protégées classées (Disponible avec superficie par classe d'AP) |  |
| N, R | Nombre d'Aires Protégées (AP) et Aires Protégées Transfrontalières (APT) disposant de plan de gestion (PdG) et de plan d’affaires (PdA) | Entier | CNC, SE COMIFAC | N4.3.1.5a + IMET | ~~Typologie des aires protégées classées~~  Aménagement et gestion | Reformulation de l’encadré : Nombre d’AP et APT avec plan d’aménagement et/ou business plan par catégorie  Reformulation des titres suivants : Nom de l’AP/APT ; Type d’AP/APT |
|  | *D’ici 2025, le score d’efficacité de gestion des AP d’Afrique centrale mesuré suivant le standard sous-régional augmente d’au moins 50%* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Score d’efficacité de gestion des Aires Protégées (AP) | Entier | RAPAC | IMET  **N4.3.1.5d** | ~~DSS-IMET Evaluation de l'efficacité de gestion~~  Score d’efficacité de gestion des Aires Protégées (AP) | IMET  Proposition de création d’un nouveau code : N4.3.1.5d  Explication : estimation de la moyenne des scores de gestion des AP au niveau national |
|  | *D’ici 2025 les effectifs du personnel qualifié doté d’un statut particulier ont triplé dans les aires protégées de tous les pays suivant le standard sous-régional.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre total du personnel qualifié avec statut particulier dans les Aires Protégées (AP) | Entier | CNC, RAPAC | N4.3.1.5b + N4.3.1.5b +IMET CTX 3.1.1 (avec détail sur les catégories et les qualifications etc..) | Aménagement et gestion (Administration + Partenaire)  **OK** |  |
|  | *D’ici 2025, 80% des AP sont dotés des matériels et équipements adéquats dans les pays d’Afrique centrale de l’espace COMIFAC.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre d'Aires Protégées (AP) dotées de matériels et équipements adéquats | Entier | CNC, RAPAC | ~~IMET CTX 3.3~~  N4.3.1.5b | ~~Ressource matérielles (infrastructures, équipement, etc.)~~  Aménagement et gestion – Effort de l’administration | Dans la BD OFAC c'est lié à une AP |
|  | *D’ici 2025, le nombre d’aires protégées marines, côtières, mangroves et de zones humides dotées des programmes de suivi et de gestion conformes aux orientations sous-régionales et internationales a doublé dans chaque pays d’Afrique centrale.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre d’aires protégées marines, côtières, mangroves et de zones humides dotées des programmes de suivi et de gestion | Entier | CNC, RAPAC | ~~Nil~~  **N4.3.1.1 et N4.3.1.5a** | Les informations liées au Suivi de gestion peuvent être intégrées dans (N4.3.1.1) Typologie des aires protégées classées |  |
| N | Nombre d’aires protégées marines, côtières, mangroves et de zones humides dotées des programmes de suivi et de gestion conformes aux orientations sous-régionales et internationales | Entier | CNC, RAPAC | Nil  **N4.3.1.1 et N4.3.1.5a** | Les informations liées au Suivi de gestion conforme peuvent être intégrées dans (N4.3.1.1) Typologie des aires protégées classées | Proposition de création d’une nouvelle fenêtre sur les conformités aux orientations sous-régionales et internationales en rapport avec le code N4.3.1.5a (Aménagement et gestion) |
|  | *D’ici 2018, la stratégie sous régionale est disponible* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Disponibilité Stratégie sous-régionale de gestion et valorisation des Aires Protégées (AP) | Logique | ~~SE COMIFAC~~  **RAPAC** | ~~Nil~~  **N4.3.1.5e** | Disponibilité Stratégie sous-régionale de gestion et valorisation des Aires Protégées | COMIFAC  Proposition de création d’un nouveau code : N4.3.1.5e |
|  | *D’ici 2025, au moins 50% des résultats du Plan d’action sous régional et/ou des stratégies nationales de gestion et de valorisation des AP sont atteints.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| R | Taux d'avancement du Plan d’action de gestion et de valorisation des Aires Protégées (AP) | Taux | SE COMIFAC | ~~Nil~~  **N4.3.1.5e** | Taux d'avancement du Plan d’action de gestion et de valorisation des Aires Protégées | Proposition de création d’un nouveau code : N4.3.1.5e et d’une fenêtre sur le « taux d’avancement du plan d’action » |
| N | Taux d'avancement de la Stratégie nationale de gestion et de valorisation des Aires Protégées (AP) | Taux | CNC, RAPAC | ~~Nil~~  **N4.3.1.5e** | Taux d'avancement de la Stratégie nationale de gestion et de valorisation des Aires Protégées | Proposition de création d’un nouveau code : N4.3.1.5e et d’une fenêtre sur le « taux d’avancement de la stratégie nationale » |
|  | *Chaque pays d’Afrique centrale se dote d’une stratégie nationale de valorisation des connaissances, innovations et pratiques traditionnelles d’ici 2020 conforme aux orientations sous-régionales et tenant compte du genre et des droits des peuples autochtones.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Existence d’une stratégie nationale de valorisation des connaissances, innovations et pratiques traditionnelles | Logique | CNC | ~~Nil~~ | Stratégie nationale de valorisation des connaissances, innovations et pratiques traditionnelles | **Proposition de création d’un nouveau code dans la grande famille N5 sur le Plan de Convergence portant sur l’existence d’une stratégie nationale de valorisation des connaissances, innovations et pratiques traditionnelles** |
|  | *D’ici 2025, chaque pays d’Afrique Centrale a démarré la mise en œuvre de sa stratégie nationale de valorisation des connaissances traditionnelles* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Début d'exécution de la Stratégie nationale de valorisation des connaissances traditionnelles | Logique | CNC | Nil | Début d'exécution de la Stratégie nationale de valorisation des connaissances traditionnelles | **Proposition de création d’une nouvelle fenêtre dans le code de la famille N5 sur le Plan de Convergence (cf. voir ci-haut) portant sur le début d’exécution de la stratégie nationale de valorisation des connaissances traditionnelles** |
|  | *Au moins 7 pays d’Afrique centrale disposent d’ici 2020 de base(s) de données actualisée(s) sur le suivi écologique de la biodiversité selon le standard sous-régional et tous les pays en disposent d’ici 2025.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Existence de base de données actualisée sur le suivi écologique de la biodiversité | Logique | CNC  **RAPAC/OCFSA** | ~~Nil~~  **N4.3.1.7a** | Existence de base de données actualisée sur le suivi écologique de la biodiversité | Proposition de création d’un nouveau code : N4.3.1.7a sur la base des données actualisées |
| N | Conformité selon le standard sous-régional, de la base de données sur le suivi écologique de la biodiversité | Logique | CNC  **RAPAC/OCFSA** | ~~Nil~~  **N4.3.1.7a** | Existence de base de données actualisée sur le suivi écologique de la biodiversité | Quel standard sous-régional? En existe-t-il un?  Proposition de création d’une nouvelle fenêtre pour le code : N4.3.1.7a sur la conformité selon le standard sous-régional |
|  | *D’ici 2020, au moins 7 pays d’Afrique centrale disposent des instruments régissant l’exploitation et la consommation durables des ressources de la faune conformes aux orientations sous-régionales et tous les pays en disposent d’ici 2025.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Disposition des instruments régissant l’exploitation et la consommation durables des ressources de la faune conformes | Logique | CNC | ~~Nil~~  **N2.1.2a** | Texte d’application - Faune | Proposition d’ajouter une fenêtre sur l’exploitation et la consommation durables des ressources fauniques conforme aux orientations sous-régionales |
|  | *D’ici 2020, au moins 5 les pays d’Afrique centrale rétrocèdent une partie des revenus issus de la filière faune et de l’écotourisme aux populations locales et autochtones de manière équitable et tous les pays en rétrocèdent en 2025.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Versement d’une partie de redevance faunique | Logique | CNC | ~~Nil~~  **N4.2.8.3 et N4.2.8.4** | Recettes fiscales, eco-touristiques et chasse sportive | Proposition de création une fenêtre sur le pourcentage et ou la valeur des recettes rétrocédées aux communautés locales |
|  | *D'ici 2020 chaque pays d’Afrique Centrale dispose d'une base de données pour le suivi de la consommation et commerce des ressources de la faune* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Disposition BD suivi consommation & commerce fauniques | Logique | CNC | ~~Nil~~  N4.3.1.7b | Existence d’une BD de suivi consommation & commerce fauniques | L'OFAC dispose un indicateur sur les exportations des produits fauniques N4.2.8.7  Proposition de création d’un nouveau code : N4.3.1.7b sur la base des données de suivi de consommation & commerce fauniques |
|  | *D’ici 2025, au moins 30% des AP dans tous les pays d’Afrique central e disposent de sites écotouristiques attrayants avec un personnel qualifié.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre total d'Aires Protégées (AP) avec sites écotouristiques attrayants | Entier | CNC | ~~Nil~~  **N4.4.1** | Infrastructure d’accueil/touristique au niveau national dans les AP | Intitulé de l’indicateur reformulé |
| N | Nombre total d'Aires Protégées (AP) avec personnel qualifié | Entier | CNC | ~~Nil~~  **N4.3.1.5b** |  |  |
| N | Nombre total d'Aires Protégées (AP) avec sites écotouristiques attrayants et personnel qualifié | Entier | CNC | ~~Nil~~  **N4.4.1** |  | Proposition de création d’une fenêtre sur le « nombre d‘AP dotée des sites écotouristiques attrayants et personnel qualifié |
|  | *D’ici 2025, le nombre de visiteurs dans les AP a triplé dans chaque pays d’Afrique centrale.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre de visiteurs dans les Aires Protégées (AP) | Entier | CNC | N4.4.2 | Nombre de touristes accueillis par an  **OK** | Dans la BD OFAC il s'agit du Nombre de touristes accueillis par an |
|  | *Au moins 60% des AP et APT disposent des unités/brigades de contrôle équipés et opérationnels d’ici 2025.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre d'Aires Protégées (AP) disposant d'unités/brigades | Entier | CNC | N4.3.1.5b + IMET | Aménagement et gestion - Effort de l'administration  **OK** |  |
| R | Nombre d'Aires Protégées Transfrontalières (APT) disposant d'unités/brigades | Entier | SE COMIFAC | N4.3.1.5b + IMET | Aménagement et gestion - Effort de l'administration  **OK** | Proposition de création d’une fenêtre sur le suivi par rapport aux APT disposant d’unités/brigades |
| N | Nombre d'Aires Protégées (AP) disposant d'équipements | Entier | CNC | N4.3.1.5b + IMET | Aménagement et gestion - Effort de l'administration  **OK** | ~~Quels équipement?~~ |
| R | Nombre d'Aires Protégées Transfrontalières (APT) disposant d'équipements | Entier | SE COMIFAC | N4.3.1.5b + IMET | Aménagement et gestion - Effort de l'administration | ~~S'agit-il des équipements conjoints ou la combinaison des équipement de chaque AP?~~  Proposition de création d’une fenêtre sur le nombre des APT disposant d’équipements |
|  | *Des mécanismes d’alerte rapide pour la lutte contre la criminalité faunique existent aux niveaux national et sous-régional d’ici 2017.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N, R | Existence mécanisme d’alerte pour la lutte contre la criminalité faunique | Logique | CNC, SE COMIFAC | ~~Nil~~  **N4.3.1.6** | Suivi et contrôle | Proposition de création d’une fenêtre sur le « mécanisme d’alerte pour la lutte contre la criminalité faunique » |
|  | *D’ici 2020, tous les pays d’Afrique centrale disposent des plans nationaux de Lutte Anti-Braconnage conformes aux orientations sous-régionales.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N, R | Existence du plan de Lutte Anti-Braconnage (LAB) | Logique | CNC, SE COMIFAC | ~~Nil~~  **N4.3.1.6** | Suivi et contrôle | Proposition de création d’une nouvelle fenêtre sur « l’existence d’un plan LAB» |
| N, R | Conformité aux orientations SR du plan de Lutte Anti-Braconnage (LAB) | Logique | CNC, SE COMIFAC | ~~Nil~~  **N4.3.1.6** | Suivi et contrôle | Proposition de création d’une nouvelle fenêtre sur « la conformité aux orientations du plan LAB» |
|  | *D’ici 2020, l’effort des patrouilles pour la LAB dans les AP, les APT a doublé.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N, R | Nombre total de patrouilles de Lutte Anti-Braconnage (LAB) | Entier | CNC, SE COMIFAC | N4.3.1.6 | Suivi et contrôle  **OK** |  |
|  | *D’ici 2020, les effectifs en personnel affectés à la LAB ont augmenté de 100% dans chaque pays d’Afrique centrale.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Effectif total du personnel de Lutte Anti-Braconnage (LAB) | Entier | CEEAC | N4.3.1.5b + IMET | Aménagement et gestion - Effort de l'administration, Taille et composition du personnel  **OK** |  |
|  | *Le taux de braconnage diminue annuellement de 10% à partir de 2020 dans tous les pays d'Afrique Centrale* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Taux annuel de braconnage observé | Taux | CNC | N4.3.1.6 | Suivi et contrôle  **OK** | peut être calculé des données du Suivi et contrôle dans la BD OFAC |
|  | *D’ici 2025, les quantités de produits d’espèces phares et/ou menacées exportées frauduleusement (saisis destinés à l’exportation) ont diminué de 80%.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Quantité de produits d’espèces phares et/ou menacées exportées frauduleusement (saisis destinés à l’exportation) | Entier | ~~CEEAC~~  **CNC** | Nil  **N4.3.1.6** | Suivi et contrôle | Proposition de création d’une nouvelle fenêtre sur « la quantité des produits d’espèces phares et/ou menacées exportées frauduleusement» |
|  | *Au moins un évènement international sur la criminalité faune est organisé d’ici 2017 et au moins 80% des recommandations issues de(s) l’événement(s) mises en œuvre d’ici 2025.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| R | Nombre d'évènements internationaux organisés sur la criminalité faunique | Entier | ~~CEEAC~~  CNC | ~~Nil~~  **N4.4.8** | Nombre d'évènements internationaux organisés sur la criminalité faunique | Proposition de création d’un nouveau code : N4.4.8 sur les « événements internationaux sur la criminalité faunique » |
| R | Taux global de mise en œuvre des recommandations issues des événements internationaux organisés sur la criminalité faunique | Taux | SE COMIFAC | ~~Nil~~  **N4.4.8** | Nombre d'évènements internationaux organisés sur la criminalité faunique | Proposition de création d’une nouvelle fenêtre sur « taux global de mise en œuvre des recommandations issues des événements internationaux» |
|  | *D’ici 2020 l’Afrique Centrale dispose d’un référentiel de labellisation* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| R | Référentiel de labellisation de la gestion durable et de la valorisation des Aires Protégées (AP) disponible | Logique | RAPAC/OCFSA  SE COMIFAC | ~~Nil~~  **N4.4.9** | Labellisation de la gestion durable et de la valorisation des Aires Protégées | ~~S'agit-il des statuts spéciaux internationaux? IMET peut bien être une référence pour l'élaboration des critères de labelisation~~  Proposition de création d’un nouveau code : N4.4.9 et d’une fenêtre sur le « l’existence d’un référentiel de labellisation de la gestion durable et de valorisation des AP » |
|  | *D’ici 2025 au moins 10% des AP sont labellisées en Afrique Centrale* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre d'Aires Protégées (AP) labellisées | Entier | CNC | ~~Nil~~  **N4.4.9** | Labellisation de la gestion durable et de la valorisation des Aires Protégées | Proposition de création d’une nouvelle fenêtre sur le « nombre d’AP labellisées» |
|  | *Au moins 20% des AP sont évaluées tous les 5 ans dans chaque pays d’Afrique Centrale* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre d'Aires Protégées (AP) évaluées | Entier | CNC  RAPAC | BD OFAC  **N4.4.9** | IMET  Labellisation de la gestion durable et de la valorisation des Aires Protégées | IMET  Proposition de création d’une nouvelle fenêtre sur le « nombre d’AP évaluées» |
|  | *D’ici 2020, tous les pays d’Afrique centrale disposent d’une stratégie nationale et des cadres réglementaires et institutionnels sur l’APA.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Stratégie nationale APA disponible | Logique | CNC | ~~Nil~~  **N4.4.10** | Stratégie nationale APA disponible | Proposition de création d’un nouveau code : N4.4.10 et d’une fenêtre sur la «stratégie nationale APA » |
| N | Cadres réglementaire et institutionnel APA disponibles | Logique | CNC | ~~Nil~~  **N4.4.10** | Stratégie nationale APA disponible | Proposition de création d’une nouvelle fenêtre sur les « Cadres réglementaire et institutionnel APA» |
|  | *D’ici 2025, les revenus issus de l’accès et de l’exploitation des ressources génétiques ont doublé dans les pays d’Afrique centrale.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Montant des revenus issus de l'APA (Nagoya) | Numérique | CNC | ~~Nil~~  **N4.4.10** | Stratégie nationale APA disponible | Proposition de création d’une nouvelle fenêtre sur le « Montant des revenus issus de l’APA» |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Axe d’intervention 4 : Lutte contre les effets du changement climatique et la désertification** | | | | | | |
| **OG** | **Intitulé** | **Format** | **Source** | **Code OFAC** | **Intitulé OFAC** | **Commentaire** |
|  | *D’ici 2020, tous les pays d’Afrique centrale disposent des Plans/programmes d’actions nationales d’adaptation aux changements climatiques (PANA) actualisés.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Plan/Programme d'Actions National d'Adaptation aux changements climatiques (PANA) disponible | Logique | CNC | N2.4.3.1a | Plan d'action national d'adaptation (PANA)  **OK** |  |
|  | *D’ici 2022, tous les pays d’Afrique Centrale ont exécuté au moins la moitié des actions de leur PANA* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre total d'actions PANA | Entier | CNC | Nil  N2.4.3.1a | Plan d'action national d'adaptation (PANA) | Proposition de création d’une nouvelle fenêtre sur le « Nombre total d’actions PANA» |
| N | Nombre total d’actions PANA exécutées | Entier | CNC | Nil  N2.4.3.1a | Plan d'action national d'adaptation (PANA) | Proposition de création d’une nouvelle fenêtre sur le « Nombre total d’actions PANA exécutées» |
|  | *Les infrastructures et/ou les mécanismes d’alerte prévus dans les PANA pour faire face aux aléas de changements climatiques sont mis en place et/ou renforcés aux niveaux national et sous-régional d’ici 2025.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N, R | Existence Infrastructure d’alerte face aux aléas de changements climatiques | Logique | CNC, SE COMIFAC | Nil |  |  |
| N, R | Existence mécanisme d’alerte face aux aléas de changements climatiques | Logique | CNC, SE COMIFAC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2020, tous les pays d’Afrique centrale disposent des données actualisées sur l’évolution du couvert forestier.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Disposition des données sur l’évolution du couvert forestier | Logique | OFAC | N1 |  |  |
|  | *D’ici 2020, tous les pays disposent des stratégies REDD+, plans climat et/ou Plans nationaux d’atténuation aux changements climatiques (PNA).* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Disposition d’une stratégie climat | Logique | CNC | N2.4.2.5 | Stratégie nationale REDD |  |
|  | *D’ici 2025, tous les pays d’Afrique centrale ont réalisé au moins la moitié des actions de leurs stratégies REDD+, plans climat et/ou Plans nationaux d’atténuation aux changements climatiques (PNACC)* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre total d'actions climat (PNACC) | Entier | CNC | Nil |  |  |
| N | Nombre total réalisations d'actions climat (PNACC) | Entier | CNC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2025, des instruments de mesure, suivi et reportage du carbone forestier sont mis en place dans au moins 5 pays.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Instrument MRV carbone forestier disponible | Logique | CNC, OFAC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2018, chaque pays d’Afrique Centrale publie les données sur les émissions de gaz à effet de serre issus de la déforestation et la dégradation* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Publication données émissions de gaz à effet de serre issus de la déforestation et la dégradation | Logique | CNC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2020, 15% des superficies de terres dégradées sont restaurées dans tous les pays d’Afrique centrale.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Superficie terres dégradées | Entier | OFAC | N1.2.1 | Evolution du couvert forestier (Reforestation et Déforestation) |  |
| N | Superficie terres restaurées | Entier | OFAC | N1.2.1 | Evolution du couvert forestier (Reforestation et Déforestation) |  |
|  | *D’ici 2025, chaque pays d’Afrique centrale a doublé sa superficie reboisée et/ou mise en défens.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Superficie reboisée ou mise en défens | Entier | OFAC | N1 |  |  |
|  | *D’ici 2018, l’OFAC intègre les indicateurs spécifiques sur les dégradations des terres dans sa base de données.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| R | Disponibilité données dégradation des terres (base de données OFAC) | Logique | OFAC | N1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Axe d’intervention 5 : Développement socio-économique et participation multi-acteurs** | | | | | | |
| **OG** | **Intitulé** | **Format** | **Source** | **Code OFAC** | **Intitulé OFAC** | **Commentaire** |
|  | *D’ici 2020, les recettes fiscales issues du secteur forestier ont augmenté de 25% dans au moins 5 pays de l’Afrique centrale.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Recettes fiscales forestières | Numérique | OFAC | N3.1.3 |  |  |
|  | *Le nombre d’emplois issu du secteur forestier- environnement a augmenté de 25% d’ici à 2025.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre emplois issu du secteur forestier- environnement | Numérique | CNC | N3.1.4 |  |  |
|  | *D’ici 2020, au moins 7 pays disposent des textes fixant la répartition équitable des revenus issus de l’exploitation forestière et faunique.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Disposition Textes répartition revenus forestiers et fauniques | Logique | CNC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2020, les instruments de gouvernance favorisant la gestion décentralisée et participative de revenus de l’exploitation forestière et faunique sont mis en place dans au moins 5 pays d’Afrique centrale.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Disponibilité Instruments gestion décentralisée et participative de revenus de l’exploitation forestière et faunique | Logique | CNC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2022, les revenus issus de l’exploitation forestière et faunique sont répartis selon les textes en vigueur dans au moins 5 pays d’Afrique centrale* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Répartition revenus forestiers conforme aux textes en vigueur | Logique | CNC | Nil |  |  |
| N | Répartition conforme revenus fauniques conforme aux textes en vigueur | Logique | SE COMIFAC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2025, le nombre infrastructures sociales et initiatives de développement local financés par les revenus issus de l’exploitation forestière et faunique a doublé dans au moins 5 pays d’Afrique centrale.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre d’infrastructures de développement local financés par les revenus issus de l’exploitation forestière et faunique | Entier | CNC | Nil |  | Quel type d'infrastructure? À quel niveau (de l'état vs redevance forestière ou concession)? , je trouve que c'est difficile de capter cet information au niveau national si ce n'est que dans le cadre des redevances forestière. Par contre la BD de OFAC dispose de ces variables au niveau des concessions forestières avec plus de détail |
| N | Nombre d’initiatives locales de développement local financés par les revenus issus de l’exploitation forestière et faunique | Entier | CNC | Nil |  | Quel type d'infrastructure? À quel niveau (de l'état vs redevance forestière ou concession)? , je trouve que c'est difficile de capter cet information au niveau national si ce n'est que dans le cadre des redevance forestière. Par contre la BD de OFAC dispose de ces variables au niveau des concessions forestières avec plus de détail |
|  | *D’ici 2025, les revenus des ménages des populations riveraines des zones forestières issues de la valorisation des ressources forestières et de la faune ont doublé dans tous les pays d’Afrique centrale* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Revenu ménages issus de la valorisation des ressources forestières et de la faune | Numérique | CNC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2025, l’effectif des hommes, des femmes et des jeunes employés dans le secteur forestier a doublé dans tous les pays d’Afrique centrale* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Effectif jeunes employés dans le secteur forestier | Entier | CNC | Nil |  | Dans la BD OFAC c'est pris globalement |
| N | Effectif femmes employées dans le secteur forestier | Entier | CNC | Nil |  | Dans la BD OFAC c'est pris globalement |
| N | Effectif hommes employés dans le secteur forestier | Entier | CNC | Nil |  | Dans la BD OFAC c'est pris globalement |
|  | *D’ici 2025, le nombre de forêts gérées par les communautés locales (hommes et femmes), populations autochtones et/ou collectivités décentralisées a augmenté d’au moins 20 % dans 7 pays d’Afrique centrale.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre de forêts gérées par les communautés locales (hommes et femmes), populations autochtones et/ou collectivités | Entier | CNC | N3.5.2 | Superficie totale et nombre des FC avec Plan Simple de Gestion |  |
|  | *Au moins une réunion de concertation multi-acteurs est organisée dans chaque pays et au niveau sous-régional par an.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Réunion pays de concertation multi-acteurs | Logique | CNC | Nil |  |  |
| R | Réunion sous-région de concertation multi-acteurs | Logique | SE COMIFAC | Nil |  |  |
|  | *Au moins 2 documents de plaidoyer adoptés de manière concertée et prenant en compte les intérêts des groupes vulnérables sont produits par pays annuellement* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre documents plaidoyer prenant en compte les intérêts des groupes vulnérables | Entier | CNC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2020, chaque pays dispose d’un programme de renforcement des capacités des OSCs en matière d’AGRs.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Existence programme OSC/AGR | Logique | CNC | Nil |  |  |
|  | *Au moins deux OSC sont formées dans chaque pays d’Afrique centrale annuellement.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre total d'OSC formées | Entier | CNC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2018, au moins 30% des représentants des OSC dans les comités de cogestion des forêts, des AP et des ressources fauniques appartiennent à des groupes vulnérables (femmes rurales, jeunes, populations autochtones).* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre de représentants d'OSC dans les comités de cogestion des forêts AP et des ressources fauniques | Entier | CNC | Nil |  |  |
| N | Nombre de représentants vulnérables d'OSC dans les comités de cogestion des forêts AP et des ressources fauniques | Entier | CNC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2020, toutes les politiques et stratégies nationales et sous-régionales concernant le secteur forestier-environnement intègrent explicitement les intérêts des femmes et des populations autochtones tels que recommandés par les plateformes de la CEFDHAC.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| R | Intégration intérêts femmes dans politiques et stratégies nationales et sous-régionales concernant le secteur forestier-environnement | Logique | SE COMIFAC | Nil |  |  |
| R | Intégration intérêts populations autochtones dans politiques et stratégies nationales et sous-régionales concernant le secteur forestier-environnement | Logique | SE COMIFAC | Nil |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Axe d’intervention 6 : Financements durables** | | | | | | |
| **OG** | **Intitulé** | **Format** | **Source** | **Code OFAC** | **Intitulé OFAC** | **Commentaire** |
|  | *Tous les pays d’Afrique Centrale sont à jour vis-à-vis de leurs contributions égalitaires d’ici 2017 conformément au Traité de la COMIFAC.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Montant de la contribution égalitaire annuelle transférée à la COMIFAC | Numérique | CNC | Nil |  |  |
| N | Conformité au traité COMIFAC de la contribution égalitaire annuelle transférée | Logique | SE COMIFAC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2017, 0,1% des taxes d’importation des pays tiers sont reversés à la COMIFAC.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Montant total des taxes d’importation des pays tiers | Numérique | CNC | Nil |  |  |
| N | Montant reversement à la COMIFAC issu des taxes d’importation | Numérique | SE COMIFAC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2020, au moins 7 pays d’Afrique centrale disposent de Fonds forestiers et/ou environnementaux opérationnels.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Existence Disposition Fonds forestier/environnement | Logique | CNC | Nil |  |  |
| N | Versements effectués au Fonds forestier/environnement (critère opérationnalité) | Logique | CNC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2017, au moins 7 pays disposent des textes fixant les taxes de conversion sur les superficies forestières affectées à d’autres usages (mines, infrastructures, agro-industries, etc.).* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Existence Disposition texte concernant Taxe conversion | Logique | CNC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2025, les recettes provenant des taxes de conversion couvrent au moins 50% des besoins de financement du reboisement dans tous les*  *pays d’Afrique centrale.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Montant recettes provenant taxes de conversion | Numérique | CNC | Nil |  |  |
| N | Montant besoins financement reboisement | Numérique | CNC | Nil |  |  |
|  | *Les instruments de gestion pour la prise en compte des compensations issues de l’exploitation des ressources naturelles existent et sont appliqués dans chaque pays d’ici 2025.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Instruments de gestion pour la prise en compte des compensations issues de l'exploitation des ressources naturelles disponibles | Logique | CNC | Nil |  |  |
| N | Début de mise en œuvre des instruments de gestion pour la prise en compte des compensations | Logique | CNC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2020, au moins un accord de partenariat avec le secteur privé sur le financement des actions de conservation et de la gestion durable des forêts est signé dans au moins 5 pays d’Afrique centrale.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Accord de partenariat financement conservation avec le secteur privé | Logique | CNC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2020, au moins 20% de financement pour la conservation provient de conversion des dettes dans 3*  *pays d’Afrique centrale.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Montant alloué au financement de la conservation | Numérique | CNC | Nil |  |  |
| N | Montant reversé à la conservation provenant de Conversion des dettes | Numérique | CNC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2025 au moins 3 pays d’Afrique centrale disposent d’un fonds fiduciaire et/ou un fonds vert opérationnel.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Fonds fiduciaire et/ou Fonds vert disponible | Logique | CNC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2020, au moins 2 projets pilotes de marché du carbone sont mis en œuvre dans au moins 3 pays d’Afrique centrale.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre total de projets pilotes de marché du carbone développés | Entier | CNC |  |  | BD Projets |
|  | *D’ici 2017, au moins un document de stratégie pour la recherche et la mobilisation des financements internationaux est élaboré.* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| R | Document sur la stratégie de recherche et de mobilisation des financements internationaux disponible | Logique | SE COMIFAC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2020, des financements nouveaux et additionnels sont captés à travers la mise en œuvre de la stratégie pour la recherche et la mobilisation des financements internationaux* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| R | Montant des financements nouveaux captés | Numérique | SE COMIFAC | Nil |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Axe transversal 1 : Formation et renforcement des capacités** | | | | | | |
| **OG** | **Intitulé** | **Format** | **Source** | **Code OFAC** | **Intitulé OFAC** | **Commentaire** |
|  | *D’ici 2018, au moins 50% des institutions de formation révisent et mettent en œuvre des curricula et programmes de formations harmonisés adaptés aux besoins actuels et futurs* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre d'institutions de formation | Entier | CNC | N2.2.2a | Institutions de formation en foresterie et environnement |  |
| N | Nombre d'institutions de formation disposant d'un curriculum approprié | Entier | CNC | Nil |  |  |
| N | Nombre d'institutions de formation mettant en œuvre un curriculum approprié | Entier | CNC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2020, l’Afrique Centrale dispose d’une charte / label « Qualité » des formations spécialisées* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| R | Existence charte / label Qualité pour formations | Logique | SE COMIFAC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2017, les besoins en compétences sont recensés et/ou actualisés de concert avec les acteurs du secteur public et privé dans chaque pays d’Afrique Centrale et au niveau de la sous-région* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N, R | Besoins en compétences recensés/actualisés | Logique | CNC, SE COMIFAC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2025 au moins 2 pôles d’excellence sont créés au niveau régional et opérationnels* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| R | Nombre de pôles d’excellence | Entier | SE COMIFAC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2025, trois centres pilotes de formation professionnels s’engagent dans l’enseignement des sciences environnementales* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| R | Nombre de centres pilotes professionnels engagés dans l’enseignement des sciences environnementales | Entier | SE COMIFAC | N2.2.3a |  |  |
| N | Nombre total de techniciens formés dans le pays dans le secteur forêts-environnement | Entier | CNC | Nil |  |  |
| N | Nombre total de licenciés formés dans le pays dans le secteur forêts-environnement | Entier | CNC | Nil |  |  |
| N | Nombre total de Master (MSc) formés dans le pays dans le secteur forêts-environnement | Entier | CNC | Nil |  |  |
| N | Nombre de PhD formés dans le pays dans le secteur forêts-environnement | Entier | CNC | Nil |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Axe transversal 2 : Recherche-développement** | | | | | | |
| **OG** | **Intitulé** | **Format** | **Source** | **Code OFAC** | **Intitulé OFAC** | **Commentaire** |
|  | *Un rapport sur les données de recherche est publié tous les trois ans dans chaque pays d’Afrique Centrale et au niveau sous régional à partir de 2017* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N, R | Publication rapport tri-annuel sur les données de recherche à partir de 2017 | Logique | CNC, SE COMIFAC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2017, la stratégie sous régionale est disponible* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| R | Disponibilité Stratégie sous-régionale de recherche-développement | Logique | SE COMIFAC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2017, au moins 50% des résultats du plan d’action sous-régional est atteint* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| R | Taux d’atteinte des résultats du plan d'action sous-régional | Taux | SE COMIFAC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2020, au moins 5 pays d’Afrique Centrale mettent en œuvre un programme national de recherche adapté aux orientations-sous régionales* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Existence d’un Programme national de recherche | Logique | CNC | Nil |  |  |
| N | Adaptation du Programme national de recherche aux directives sous-régionales | Logique | CNC | Nil |  |  |
|  | *Un cadre de concertation entre les institutions de recherche existe et est opérationnel d’ici 2018* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| R | Existence/opérationnalité d’un Cadre de concertation entre les institutions de recherche | Logique | SE COMIFAC | Nil |  |  |
|  | *Au moins 3 partenariats entre les institutions de recherche et les utilisateurs sont établis en Afrique Centrale d’ici 2020* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| R | Nombre total de partenariats entre les institutions de recherche et les utilisateurs | Entier | SE COMIFAC | Nil |  |  |
|  | *La base des données OFAC fournit des données actualisées sur les résultats de recherche forestière d’ici 2020* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| R | Disponibilité données recherche forestière (base de données OFAC) | Logique | *OFAC* | OFAC |  |  |
|  | *Au moins 3 comptes-rendus de rencontres de dialogue entre chercheurs et administrations en charge du secteur forêts-et environnement sont disponibles d’ici 2025 dans tous les pays d’Afrique Centrale* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre de comptes rendus de rencontres de dialogue entre chercheurs et administrations en charge du secteur forêts-et environnement | Entier | CNC | Nil |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Axe transversal 3 : Communication, sensibilisation, information et éducation** | | | | | | |
| **OG** | **Intitulé** | **Format** | **Source** | **Code OFAC** | **Intitulé OFAC** | **Commentaire** |
|  | *D’ici 2020, la COMIFAC et les organisations sous-régionales ont développé au-moins 5 outils de marketing et 10 supports de communication sur le Plan de convergence et ses réalisations* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| R | Nombre total d'outils marketing développés sur le Plan de convergence et ses réalisations | Entier | SE COMIFAC | Nil |  |  |
| R | Nombre total de supports de communication développés sur le Plan de convergence et ses réalisations | Entier | SE COMIFAC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2025, chaque pays d’Afrique Centrale a développé au moins 2 outils de marketing et 5 supports de communication sur son programme forestier national arrimé au Plan de convergence* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Nombre total d'outils marketing développés sur le programme forestier national arrimé au Plan de convergence | Entier | SE COMIFAC | Nil |  |  |
| N | Nombre total de supports de communication développés sur le programme forestier national arrimé au Plan de convergence | Entier | SE COMIFAC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2020, au moins 10 medias audio-visuels relaient des informations sur le processus COMIFAC et les réalisations du Plan de convergence en Afrique Centrale à travers les réseaux de communicateurs* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| R | Nombre de médias audio-visuels relayant des informations sur le processus COMIFAC et les réalisations du Plan de convergence | Entier | SE COMIFAC | Nil |  |  |
|  | *Au moins 10 programmes de sensibilisation sur les questions environnementales sont élaborés et exécutés au moins à 30% aux niveaux national et sous-régional d’ici 2025* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N, R | Nombre de programmes de sensibilisation sur les questions environnementales | Entier | CNC, SE COMIFAC | Nil |  |  |
| N, R | Degré d’exécution des programmes de sensibilisation sur les questions environnementales | Taux | CNC, SE COMIFAC | Nil |  |  |
|  | *D’ici 2020, chaque pays d’Afrique Centrale est doté des programmes scolaires à tous les niveaux (maternel, primaire et secondaire) intégrant l’éducation environnementale* | Logique | Automatique Système |  |  |  |
| N | Existence programme scolaire environnemental | Logique | CNC | Nil |  |  |