



ASSEMBLÉES ANNUELLES  
ANNUAL MEETINGS  
BRAZZAVILLE | CONGO  
MAY 25-29 MAI 2026



### LISTE DES PROJETS DU PREMIER PROGRAMME PRIORITAIRE DU F2BC (PAR ENTITE)

| Référence                 | Pays/Organisation | Nature | Intitulé du projet  | Domaine  | Secteur   | Impacts  | Coût total (en million USD) |
|---------------------------|-------------------|--------|---|--|---|--|-----------------------------|
| 1                         | Angola            | Etat   | Assainissement simplifié en copropriété                                       | C. Infrastructures bleues, eau et assainissement         | Eau et assainissement   | Création d'emplois   | 81,8                        |
| 2                         | Angola            | Etat   | Création de réserve de mangrove et valorisation de son potentiel              | D. Tourisme et économie côtière                          | Économie de la mangrove / Écotourisme                                     | 300 ha de mangroves préservés  | 45                          |
| 3                         | Angola            | Etat   | Pêche maritime artisanale et aquaculture de mollusques (REMUVIMA / WIMAFRICA) | B. Pêche et aquaculture durables                         | Pêche aquaculture et Appui à l'autonomisation des femmes                  | Création de quatre (04) coopératives féminines   | 10                          |
| 4                         | Angola            | Etat   | Construction d'un sanctuaire pour les primates                                | A. Gestion durable des écosystèmes et protection côtière | Environnement (conservation de la biodiversité et protection de la faune) | 1. Protection et conservation des primates (chimpanzés, gorilles) victimes de braconnage;<br>2. Réhabilitation et réintroduction des primates dans leur habitat naturel;<br>3. Renforcement de la conservation des écosystèmes forestiers du Maiombe | 25                          |
| <b>S/Total Angola : 4</b> |                   |        |   |  |   |  | <b>161,8</b>                |

|                            |         |  |  |  |   |  |               |
|----------------------------|---------|--|--|--|---|--|---------------|
| 5                          | Burundi |  | Renforcement du système d'alimentation en eau potable de la zone nord de la ville Bujumbura par le captage, le traitement et distribution des eaux du lac Tanganyika | C. Infrastructures bleues, eau et assainissement | Approvisionnement eau potable / Infrastructures | 1. Augmentation significative du volume d'eau produit (m <sup>3</sup> /jour), Amélioration du taux d'accès à l'eau potable dans la zone du Nord de la Ville de Bujumbura ; Réduction des coupures d'eau ; Diminution des maladies hydriques ; Amélioration des conditions de vie ; Contribution aux Objectifs de Développement Durable (ODD6) ;  | 25            |
| 6                          | Burundi |  | Renforcement des systèmes d'approvisionnement en eau potable dans les villes de gitega, kirundo, makamba et muramvya   | C. Infrastructures bleues, eau et assainissement | Approvisionnement eau potable / Infrastructures | 1. Renforcement de la résilience climatique et gestion durable des ressources en eau, 2. Amélioration de la santé, réduction des maladies d'origine hydrique et allègement de la charge qui pèse sur les femmes, 3 Création d'emplois locaux et autonomisation des communautés, 4. Contribution aux ODD 1, 6, 8 et 10  | 80,1          |
| 7                          | Burundi |  | Projet d'électrification de 230 bureaux zonaux qui couvrent la circonscription du burundi  | C. Infrastructures bleues, eau et assainissement | Développement de l'économie hydroélectrique     | 1. Les agents de l'administration locale des 230 zones, 2. La population burundaise (plus de 12 millions d'habitants), 3 Réduction des émissions de CO2 par l'usage d'une énergie hydroélectrique que plutôt des bougies ou des groupes électrogènes, 4 Facilitation de l'accès aux documents administratifs pour les femmes et les groupes vulnérables grâce à la permanence du service | 122,95        |
| <b>S/Total Burundi : 3</b> |         |  |  |  |   |  | <b>228,05</b> |

|                             |          |      |   |   |  |   |              |
|-----------------------------|----------|------|---|---|--|---|--------------|
| 8                           | Cameroun | Etat | Programme intégré de restauration des mangroves                 | <b>A.</b> Gestion durable des écosystèmes et protection côtière | Économie de la mangrove                      | 5 000 ha restaurés, 800 emplois verts créés, plus de 2,5 millions tCO <sub>2</sub> séquestrées  | 58,6         |
| 9                           | Cameroun | Etat | Économie circulaire pour la jacinthe d'eau invasive             | <b>G.</b> Programmes transverses                                | Économie circulaire et bioéconomie           | 3 500 t de jacinthe d'eau récoltées, 87,7 M USD de revenus annuels, plus de 500 ha de plans d'eau restaurés, plus de 500 emplois créés  | 19,04        |
| 10                          | Cameroun | Etat | Programme intégré de lutte contre l'érosion côtière et fluviale | <b>A.</b> Gestion durable des écosystèmes et protection côtière | Gestion des écosystèmes / Protection côtière | Stabilisation de 25 km de littoral et protection de 150 ha, 400 emplois verts créés, réduction de 30 % des pertes économiques annuelles | 17,5         |
| <b>S/Total Cameroun : 3</b> |          |      |   |   |  |   | <b>95,14</b> |

|  |                           |      |  |  |                                   |   |               |
|--|---------------------------|------|--|--|-----------------------------------|---|---------------|
| 11   | République Centrafricaine | Etat | Création d'une Centrale à biomasse pour la production durable d'électricité et améliorer l'empreinte carbone en RCA      | G. Programmes transverses                        | Énergies renouvelables / Biomasse | 1. Réduction de 4 800 m <sup>3</sup> /an combustible fossile, contre 7 000 générateurs diesel     | 30            |
| 12   | République Centrafricaine | Etat | Création d'une Unité de traitement des déchets solides pour la ville de Bangui et ses environs                           | C. Infrastructures bleues, eau et assainissement | Gestion des déchets               | Mise en place d'une unité moderne de traitement des déchets solides pour Bangui                   | 96,17         |
| 13   | République Centrafricaine | Etat | Projet de construction de deux barrages hydroélectriques Bacs et Lotemo et leurs ouvrages connexes sur la rivière LOBAYE | C. Infrastructures bleues, eau et assainissement | Eau et assainissement             | 1. Amélioration de l'assainissement ;<br>2. Réduction des inondations et meilleure santé publique | 407           |
| 14   | République Centrafricaine | Etat | Assainissement et drainage des eaux pluviales dans les 2e et 6e arrondissements de Bangui                                | C. Infrastructures bleues, eau et assainissement | Eau et assainissement             | 1. Amélioration de l'assainissement ;<br>2. Réduction des inondations et meilleure santé publique | 21            |
| <b>S/Total République Centrafricaine : 4</b> |                           |      |  |  |                                   |   | <b>554,17</b> |



|  |                     |      |   |  |  |   |              |
|--|---------------------|------|---|--|--|---|--------------|
| 15                                     | République du Congo | Etat | Appui à la gestion des tourbières   | A. Gestion durable des écosystèmes et            | Environnement, conservation et économie du | Éviter l'émission de 30 milliards de tonnes de CO2 des tourbières     | 10           |
| 16                                     | République du Congo | Etat | Appui au développement de l'agriculture vivrière dans les zones périurbaines des grandes villes | A. Gestion durable des écosystèmes et protection | Agriculture                                | Amélioration de l'usage des engrais chimiques                         | 3,46         |
| 17                                     | République du Congo | Etat | Réhabilitation des voies navigables   | G. Programmes transverses                        | Transport durable                          | 1. Réduction de la pauvreté<br>2. Augmentation des recettes de l'État | 264,24       |
| <b>S/Total République du Congo : 3</b> |                     |      |   |  |  |   | <b>277,7</b> |

|                          |       |      |  |  |   |  |             |
|--------------------------|-------|------|--|--|---|--|-------------|
| 18                       | Gabon | Etat | Inventaire, conservation et restauration des mangroves   | A. Gestion durable des écosystèmes et protection côtière | Économie de la mangrove   | Cartographie et inventaire national des mangroves / 1 890 km <sup>2</sup>  | 4,7         |
| 19                       | Gabon | Etat | Appui à la mise en œuvre du Plan national d'affectation des terres et de l'eau (PNAT – Phase 1)                | C. Infrastructures bleues, eau et assainissement         | Aménagement du territoire / Gestion durable de l'eau  | Outil stratégique d'aménagement pour guider l'agriculture et la foresterie   | 4,4         |
| 20                       | Gabon | Etat | Mise en œuvre de la stratégie nationale et du Plan d'action pour la Gestion des conflits homme-faune (Phase 1) | A. Gestion durable des écosystèmes et protection côtière | Biodiversité / Conservation / protection des populations vulnérables                              | Protection de 75 % de la population africaine d'éléphants de forêt   | 15,8        |
| 21                       | Gabon | Etat | Valorisation des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) et Forêts Communautaires                               | G - PROGRAMMES TRANSVERSAUX                              | Programme d'appui à la société civile et aux populations vulnérables (femme, jeunes, autochtones) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Augmentation des revenus des ménages ruraux grâce à la valorisation et la certification des PFABO ;</li> <li>• Amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des communautés rurales ;</li> <li>• Création d'emplois décents et formalisation des métiers des filières PFABO ;</li> <li>• Augmentation des recettes fiscales de l'État et contribution à l'économie nationale ;</li> <li>• Conservation et gestion durable des ressources forestières non ligneuses ;</li> <li>• Protection du patrimoine génétique et des connaissances traditionnelles associées aux PFABO ;</li> <li>• Contribution à la réduction de la déforestation par la valorisation économique des forêts debout ;</li> <li>• Renforcement de la gouvernance forestière et de la transparence des filières ;</li> <li>• Réduction de la pauvreté rurale et autonomisation des femmes productrices.</li> </ul> | 1,8         |
| <b>S/Total Gabon : 4</b> |       |      |  |  |   |  | <b>26,7</b> |

|                                     |                    |      |   |  |   |  |             |
|-------------------------------------|--------------------|------|---|--|---|--|-------------|
| 22                                  | Guinée équatoriale | Etat | Amélioration de la chaîne de valeur de la pêche artisanale  | <b>B.</b> Pêche et aquaculture durables  | Pêche et sécurité alimentaire   | Réduction de 20 % des pertes après récolte   | 1,2         |
| 23                                  | Guinée équatoriale | Etat | Création d'un service météorologique national pour s'adapter aux conditions météorologiques extrêmes    | <b>F.</b> Surveillance, prévention et gestion des risques sanitaires, environnementaux et épidémiologiques | Infrastructures météo de gestion des risques climatiques  | Installation de 3 stations automatiques et d'un système d'alerte précoce   | 21,6        |
| <b>Total Guinée Equatoriale : 2</b> |                    |      |   |  |   |  | <b>22,8</b> |
| 24                                  | Kenya              | Etat | Protection des écosystèmes côtiers et moyens de subsistance durables au Kenya                           | <b>G.</b> Programmes transverses   | Multisectoriel<br>Responsable – Ministère de l'Environnement, du Climat et des Forêts – Département d'État des Forêts | 1. 14 000 ha de mangroves réhabilitées<br>2. Services écosystémiques améliorés<br>3. Augmentation des revenus des ménages<br>4. Amélioration des stocks de poissons<br>5. Vulnérabilité climatique réduite   | 20          |
| 25                                  | Kenya              | Etat | Renforcer la résilience face aux changements climatiques dans les bassins forestiers tropicaux du Kenya | <b>G.</b> Programmes transverses   | Multisectoriel<br>Responsable – Ministère de l'Environnement, du Climat et des Forêts – Département d'État des Forêts | 1. Amélioration de la régulation et de la qualité du débit d'eau;<br>2. Réduction des risques d'inondations et de sécheresses<br>3. Augmentation des stocks de carbone forestiers et terrestres<br>4. Renforcement de la sécurité alimentaire<br>5. Création d'emplois pour les jeunes et les femmes<br>6. Coopération transfrontalière renforcée. | 20          |
| <b>Total Kenya : 2</b>              |                    |      |   |  |   |  | <b>40</b>   |





|   |                                  |      |  |   |   |  |                 |
|---|----------------------------------|------|--|---|---|--|-----------------|
| 28  | République Démocratique du Congo | Etat | Programme régional de conservation et valorisation des tourbières du Bassin du Congo | Gestion durable des écosystèmes (A)                               | Gestion durable des ressources hydrauliques (G) + économie PSE eau (A7) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. contribue à réduire les émissions de gaz à effet de serre, à préserver un important stock de carbone et à renforcer les mécanismes de valorisation carbone.</li> <li>2. Il améliore la résilience hydrologique des territoires et protège les zones humides ainsi que les services écosystémiques</li> <li>3. favorise enfin la préservation de la biodiversité, la connectivité écologique transfrontalière et la réduction des pressions sur les écosystèmes sensibles.</li> </ol>   | 500             |
| 29  | République Démocratique du Congo | Etat | Programme d'appui aux populations vulnérables du Grand Kasai                         | Programmes transverses (G)  |   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Restaurer les terres dégradées par l'agroforesterie, la régénération naturelle et les plantations communautaires, tout en renforçant le stockage de carbone</li> <li>2. Il protège la biodiversité, réhabilite les sols et maintient les services écosystémiques, en réduisant la pression sur les forêts naturelles</li> <li>3. Il améliore la résilience climatique des territoires en limitant les effets des sécheresses et en favorisant une gestion durable des ressources naturelles</li> <li>4. Il crée des emplois verts, soutient les chaînes de valeur locales, renforce la sécurité alimentaire et l'inclusion des femmes, des jeunes et des groupes vulnérables.</li> </ol>   | 500             |
| 30  | République Démocratique du Congo | Etat | Programme recherche & innovation (Grand Kasai)                                       | Programmes transverses (G)  |   | Le Programme Recherche & Innovation (Grand Kasai) renforce les capacités scientifiques pour le climat, la biodiversité et le développement socio-économique face à la dégradation des terres et la vulnérabilité climatique. Il investit dans infrastructures de recherche et compétences humaines pour générer solutions adaptées, diffusées auprès des communautés et décideurs. Impacts : atténuation via agroforesterie, adaptation locale, emplois qualifiés (jeunes/femmes), sécurité alimentaire et résilience. Aligné sur CDN, « La Forêt, c'est Nous », Fonds Bleu Bassin Congo et ODD (13, 15, 4, 8, 5). Positionne Grand Kasai comme pôle d'innovation régionale durable et inclusive.  | 300             |
| 31  | République Démocratique du Congo | Etat | Programme One Health et veille environnementale (Kwilu-Kwango)                       | Programmes transverses (G)  |   | Programme One Health et Veille Environnementale (Kwilu-Kwango) renforce l'intégration climat-environnement-santé via surveillance durable des ressources et écosystèmes. <b>Gestion environnementale</b> : Réduit dégradation des terres/forêts, préserve biodiversité et services écosystémiques ; systèmes d'alerte précoce contre sécheresses/inondations. <b>Impacts socio-sanitaires</b> : Améliore résilience populations (zoonoses, maladies hydriques), crée emplois qualifiés, inclut femmes/jeunes en gouvernance participative. <b>Contribue aux ODD</b> 3 (Santé), 13 (Climat), 15 (Terrestre), 6 (Eau), 5 (Genre), 8 (Emploi). <b>Aligné sur Fonds Bleu Bassin Congo</b> : Surveillance intégrée, résilience climatique et développement durable des territoires. | 300             |
| 32  | République Démocratique du Congo | Etat | Programme intégré de Kinshasa (érosion + eaux usées)                                 | Gestion durable des écosystèmes (A)                               |   | Climat/environnement : Stabilisation ravins via solutions nature-based, séquestration carbone (végétalisation), réduction pollution eaux et restauration écosystèmes aquatiques. <b>Adaptation urbaine</b> : Résilience face pluies extrêmes/inondations par gestion intégrée eau/érosion, préservant services écosystémiques urbains. <b>Impacts humains</b> : Protection millions habitants, moins maladies hydriques, emplois verts (travaux publics, économie circulaire eau), inclusion femmes/jeunes. <b>Contributions ODD</b> : 6 (Eau/assainissement), 11 (Villes durables), 13 (Climat), 3 (Santé), 5 (Genre), 8 (Emploi). Restauration/infrastructures/gouvernance → écosystèmes restaurés, pollution réduite, Kinshasa résiliente et saine.                         | 200             |
| 33  | République Démocratique du Congo | Etat | Programme de restauration et économie durable des mangroves du Kongo Central         | Gestion des écosystèmes côtiers (A), Economie de la mangrove (A3) |   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Renforcement de la séquestration de carbone bleu et contribuer aux objectifs climatiques</li> <li>2. Amélioration l'adaptation des zones côtières face à l'érosion, à la montée des eaux et aux événements climatiques extrêmes</li> <li>3. Favoriser la restauration de la biodiversité et la reconstitution d'habitats essentiels pour les espèces aquatiques et terrestres;</li> <li>4. Crée des emplois verts, soutient les filières locales et renforce l'inclusion sociale, la sécurité alimentaire et la résilience économique des communautés</li> </ol>   | 250             |
| <b>S/Total République Démocratique du Congo : 6</b> |                                  |      |  |   |   |  | <b>2 050,00</b> |



|                           |        |      |   |  |                          |   |              |
|---------------------------|--------|------|---|--|--------------------------|---|--------------|
| 34                        | Rwanda | Etat | Réhabilitation et gestion intégrée du bassin versant de la Rusizi | C. Infrastructures bleues, eau et assainissement | Gestion durable de l'eau | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reforestation et réduction de l'érosion sur 400 000 ha de Bassin versant.</li> <li>2. Réduction des inondations et amélioration de l'équilibre hydrologique.</li> <li>3. Augmentation de la productivité agricole et des revenus ruraux;</li> <li>4. Renforcement de la coopération transfrontalière avec le Burundi et la RDC.</li> <li>5. Contribution aux ODD 6, 13, 15 et 17</li> </ol>               | 109          |
| 35                        | Rwanda | Etat | Réhabilitation et gestion durable du bassin versant du KIVU       | C. Infrastructures bleues, eau et assainissement | Gestion durable de l'eau | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reforestation et restauration de plus de 450 000 ha.</li> <li>2. Amélioration de l'équilibre hydrologique et réduction de la sédimentation dans le lac Kivu.</li> <li>3. Augmentation de la résilience agricole et hydroélectrique.</li> <li>4. Amélioration des moyens de subsistance des communautés et développement de l'écotourisme.</li> <li>5. Contribution aux ODD 6, 13, 14, 15 et 17</li> </ol> | 65,9         |
| <b>S/Total Rwanda : 2</b> |        |      |   |  |                          |   | <b>174,9</b> |



ASSEMBLÉES ANNUELLES  
ANNUAL MEETINGS  
BRAZZAVILLE | CONGO  
MAY 25-29 MAI 2026



|  |                     |      |  |   |  |  |           |
|--|---------------------|------|--|---|--|--|-----------|
| 36   | Sao Tomé & Príncipe | Etat | Développement de la centrale hydroélectrique Lemba 2   | <b>G.</b> Programmes transverses                                | Énergies renouvelables / Hydroélectricité                        | Réduction des émissions de gaz à effet de serre, autonomisation des femmes | 9,5       |
| 37   | Sao Tomé & Príncipe | Etat | Amélioration de l'approvisionnement en produits horticoles   | <b>A.</b> Gestion durable des écosystèmes et protection côtière | Agriculture / Agroécologie                                       | 200 000 bénéficiaires avec une meilleure qualité alimentaire               | 5,5       |
| 38   | Sao Tomé & Príncipe | Etat | Promotion de la restauration des forêts pour contribuer au refroidissement de la planète et lutter contre le changement climatique | <b>A.</b> Gestion durable des écosystèmes et protection côtière | Forêt / Gestion durable des écosystèmes / Atténuation climatique | 35 000 bénéficiaires, amélioration des moyens de subsistance               | 3         |
| <b>S/Total Sao Tomé &amp; Príncipe : 3</b> |                     |      |  |   |  |  | <b>18</b> |



ASSEMBLÉES ANNUELLES  
ANNUAL MEETINGS  
BRAZZAVILLE | CONGO  
MAY 25-29 MAI 2026



|                                  |               |      |  |  |  |  |            |
|----------------------------------|---------------|------|--|--|--|--|------------|
| 39                               | Soudan du Sud | Etat | Appui à la chaîne de valeur du poisson, renforcement des capacités et normes d'exportation des produits            | B. Pêche et aquaculture durables                 | Pêche et aquaculture durables                          | 1. Réduction de la pauvreté et de la vulnérabilité des communautés ;<br>2. Réduction des pertes après récolte. | 80         |
| 40                               | Soudan du Sud | Etat | Développement des ressources en eau à usages multiples de Kinyeti  | C. Infrastructures bleues, eau et assainissement | Infrastructures bleues durables, eau et assainissement | 1. Fourniture d'énergie propre et durable ;<br>2. Approvisionnement en eau potable.                            | 180        |
| 41                               | Soudan du Sud | Etat | Transformation de la pollution plastique dans le bassin supérieur du Congo pour la conservation de la biodiversité | C. Infrastructures bleues, eau et assainissement | Gestion des déchets plastiques                         | 1. Réduction de la pauvreté ;<br>2. Augmentation des recettes de l'État.                                       | 40         |
| <b>S/Total Soudan du Sud : 3</b> |               |      |  |  |  |  | <b>300</b> |



|                           |          |      |   |  |   |  |            |
|---------------------------|----------|------|---|--|---|--|------------|
| 42                        | Tanzanie | Etat | Renforcement de la résilience climatique dans les zones sujettes aux inondations de Tanzanie  | <b>Domaine A : Gestion durable des écosystèmes et protection côtière -</b> | 7 | <p>1. Climat et environnement : Résilience renforcée et gestion durable des ressources, réduction des émissions, amélioration des services écosystémiques</p> <p>2. Développement humain : Création d'emplois, adaptation inclusive du genre, amélioration de la sécurité alimentaire</p> <p>3. Contribution aux ODD : ODD 6 (Eau propre et assainissement), ODD 13 (Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques), ODD 15 (Vie terrestre)</p>  | 90         |
| 43                        | Tanzanie | Etat | Exploiter le potentiel du carbone bleu dans les écosystèmes côtiers, marins et d'eau douce de Tanzanie  | <b>Domaine A : Gestion durable des écosystèmes et protection côtière -</b> |   | <p>1. Augmentation de la séquestration du carbone grâce à la protection et à la restauration des écosystèmes de carbone bleu, et amélioration de la biodiversité et de la résilience des écosystèmes..</p> <p>2. Création d'emplois dans les secteurs de l'économie bleue, amélioration des moyens de subsistance des communautés côtières, et renforcement de la sécurité alimentaire.</p> <p>3. Contribution aux ODD et Logique d'intervention du Fonds Bleu du Bassin du Congo : Soutien direct à l'atteinte de l'ODD 13 (Action pour le climat), de l'ODD 14 (Vie aquatique) et de l'ODD 15 (Vie terrestre).</p> | 50         |
| 44                        | Tanzanie | Etat | Renforcement de la gestion intégrée des bassins versants pour une amélioration des services écosystémiques et des moyens de subsistance dans le bassin du lac Victoria. | <b>Domaine A : Gestion durable des écosystèmes et protection côtière -</b> |   | <p>1. Durabilité environnementale(Écosystèmes restaurés, dégradation réduite)</p> <p>2. résilience et atténuation du changement climatique (diminution des émissions, renforcement des capacités d'adaptation)</p> <p>3. et développement humain (amélioration des moyens de subsistance, égalité des sexes). 4. Contribue aux ODD 1, 2, 5, 6, 7, 8, 13, 14 et 15.</p>   | 30         |
| <b>S/Total Tanzanie 3</b> |          |      |   |  |   |  | <b>170</b> |



ASSEMBLÉES ANNUELLES  
ANNUAL MEETINGS  
BRAZZAVILLE | CONGO  
MAY 25-29 MAI 2026



|                          |       |      |  |  |   |  |              |
|--------------------------|-------|------|--|--|---|--|--------------|
| 45                       | Tchad | Etat | Soutien aux chaînes de valeur de la pêche et de l'aquaculture          | B. Pêche et aquaculture durables                         | Pêches et aquaculture durables  | Contribution aux ODD 1, 2, 8, 9, 10, 12, 13 et 14.                           | 27,6         |
| 46                       | Tchad | Etat | Programme d'aménagement forestier et foncier villageois (Chari-Logone) | A. Gestion durable des écosystèmes et protection côtière | Gestion durable des écosystèmes et foresterie   | Réhabilitation des berges dégradées et reboisement                           | 10,92        |
| 47                       | Tchad | Etat | Gestion des conflits homme-faune                                       | programme transverse                                     | Programme d'appui à la société civile et aux populations vulnérables (femme, jeunes, autochtones) | Protection de 70% de la population vulnérables et conservation des éléphants | 20           |
| <b>S/Total Tchad : 3</b> |       |      |  |  |   |  | <b>58,52</b> |



ASSEMBLÉES ANNUELLES  
ANNUAL MEETINGS  
BRAZZAVILLE | CONGO  
MAY 25-29 MAI 2026



|                           |        |      |   |  |  |  |            |
|---------------------------|--------|------|---|--|--|--|------------|
| 48                        | Zambie | Etat | Intégration du sisal et des cultures commerciales dans les systèmes agricoles   | A. Gestion durable des écosystèmes et protection côtière | Agriculture / Environnement                              | 1. Création d'emplois ;<br>2. Amélioration du bien-être                        | 50         |
| 49                        | Zambie | Etat | Amélioration de la couverture forestière et gestion des bassins versants Zambèze-Congo et Chambeshi-Luapula               | A. Gestion durable des écosystèmes et protection côtière | Gestion durable des écosystèmes et foresterie            | 1. Augmentation des recettes fiscales ;<br>2. Amélioration de la biodiversité. | 50         |
| 50                        | Zambie | Etat | Transformation des fruits, promotion des moyens de subsistance durables, de sécurité alimentaire et des écosystèmes sains | A. Gestion durable des écosystèmes et protection côtière | Gestion durable des écosystèmes / Atténuation climatique | 35 000 bénéficiaires, amélioration des moyens de subsistance                   | 25         |
| <b>S/Total Zambie : 3</b> |        |      |   |  |  |  | <b>125</b> |



ASSEMBLÉES ANNUELLES  
ANNUAL MEETINGS  
BRAZZAVILLE | CONGO  
MAY 25-29 MAI 2026



|                          |       |                |  |  |                               |  |              |
|--------------------------|-------|----------------|--|--|-------------------------------|--|--------------|
| 51                       | CICOS | Institutionnel | Construction de 18 bateaux fluviaux standardisés (baleinières) | C. Infrastructures bleues, eau et assainissement | Transport fluvial             | 1. Réduction de 30 % du nombre d'accidents de navigation fluviale sur les corridors ciblés 2. Augmentation de 25% du volume de marchandises transportées sur les axes concernés 3. Accroissement de 20% des revenus moyens des opérateurs fluviaux bénéficiaires | 15,5         |
| 52                       | CICOS | Institutionnel | Gestion durable des ressources halieutiques                    | B. Pêche et aquaculture durables                 | Pêche / Aquaculture durable   | 1. Augmentation de 15 % des stocks de poissons dans les zones pilotes 2. Réduction de 20 % les captures d'espèces aquatiques protégées ou juveniles 3. Augmentation de 20 % les revenus des ménages de pêcheurs bénéficiaires                                    | 24,8         |
| 53                       | CICOS | Institutionnel | Réhabilitation du système de suivi hydrologique                | C. Infrastructures bleues, eau et assainissement | Gestion des ressources en eau | 1. Augmentation de 80 % le taux de disponibilité des données hydrologiques fiables en temps réel 3. Réduction de 20% du taux de morbidité des maladies liées à l'eau (ex. choléra, diarrhées, typhoïde) dans les zones couvertes par le système                  | 9,99         |
| <b>S/Total CICOS : 3</b> |       |                |  |  |                               |  | <b>50,29</b> |



ASSEMBLÉES ANNUELLES  
ANNUAL MEETINGS  
BRAZZAVILLE | CONGO  
MAY 25-29 MAI 2026



|                         |       |                |   |  |  |  |            |
|-------------------------|-------|----------------|---|--|--|--|------------|
| 54                      | CEEAC | Institutionnel | Mobilisation et renforcement des capacités des ONG et leaders communautaires des pays du Bassin du Congo pour la gestion durable des milieux aquatiques | C. Infrastructures bleues, eau et assainissement | Gestion durable des ressources en eau                          | Restauration des écosystèmes, renforcement de la résilience des communautés, mobilisation de financements climatiques (marché du carbone)      | 0,5        |
| 55                      | CEEAC | Institutionnel | Élaboration de plans d'action pour renforcer et étendre les systèmes d'alimentation en eau et d'assainissement aux zones semi-urbaines et rurales       | C. Infrastructures bleues, eau et assainissement | Eau et Assainissement  | 1. Accès élargi à l'eau potable et à l'assainissement, infrastructures améliorées ;<br>2. Réduction des maladies hydriques, création d'emplois | 8,5        |
| <b>S/Total CEEAC 2</b>  |       |                |   |  |  |  | <b>9</b>   |
| 56                      | PEAC  | Institutionnel | Augmentation de la capacité de Grand Poubara et interconnexion Congo-Gabon  | G. Programmes transverses                        | Infrastructures d'énergie renouvelable / Intégration régionale | Augmentation de la capacité de Grand Poubara pour sécuriser l'approvisionnement du Congo et du Gabon   | 1,6        |
| <b>S/Total PEAC : 1</b> |       |                |   |  |  |  | <b>1,6</b> |



ASSEMBLÉES ANNUELLES  
ANNUAL MEETINGS  
BRAZZAVILLE | CONGO  
MAY 25-29 MAI 2026



|                         |  |                |   |  |  |  |              |
|-------------------------|--|----------------|---|--|--|--|--------------|
| 57                      | CBLV<br>(Commission du Bassin du Lac Victoria) | Institutionnel | Programme d'extension de l'accès à l'eau potable et à l'assainissement pour les zones urbaines et rurales à faible revenu     | C. Infrastructures bleues, eau et assainissement         | Eau, assainissement et infrastructures bleues  | 1. Accès à l'eau potable et à l'assainissement pour 2 millions de bénéficiaires ;<br>2. Réduction de 30-40 % de la pollution du lac Victoria | 68           |
| 58                      | CBLV<br>(Commission du Bassin du Lac Victoria) | Institutionnel | Programme « Économies résilientes au climat » : une approche intégrée en Afrique de l'Est                                     | C. Infrastructures bleues, eau et assainissement         | Gestion des ressources en eau, adaptation climatique et solutions basées sur la nature         | Restauration de 2 millions d'hectares de zones humides et de terres dégradées  | 117,7        |
| <b>S/Total CBLV : 2</b> |  |                |   |  |  |  | <b>185,7</b> |
| 59                      | ALT (Autorité du Lac Tanganyika)               | Institutionnel | Programme régional de développement intégré du Lac Tanganyika   | C. Infrastructures bleues, eau et assainissement         | Gestion intégrée des ressources en eau et développement durable des bassins fluviaux/lacustres | Amélioration des conditions de vie pour 13 millions de personnes autour du lac   | 300          |
| 60                      | ALT (Autorité du Lac Tanganyika)               | Institutionnel | Projet d'appui à la gestion intégrée des ressources en eau à l'échelle communautaire, associée aux zones clés de biodiversité | A. Gestion durable des écosystèmes et protection côtière | Gestion durable des écosystèmes aquatiques et de la biodiversité                               | Protection des zones clés de biodiversité et reforestation des zones dégradées   | 30           |
| <b>S/Total ALT : 2</b>  |  |                |   |  |  |  | <b>330</b>   |



ASSEMBLÉES ANNUELLES  
ANNUAL MEETINGS  
BRAZZAVILLE / CONGO  
MAY 25-29 MAI 2025



| <b>Secteur privé</b>                 |                        |                |  |  |  |  |                 |
|--------------------------------------|------------------------|----------------|--|--|--|--|-----------------|
| 61                                   | SNPC                   | Etat           | Programme d'afforestation en vue de la séquestration de 10 millions de tonnes de carbone dans les Plateaux BATEKE  | A. Gestion durable des écosystèmes et protection côtière | Forêt / Gestion durable des écosystèmes / Atténuation climatique | Valorisation des produits forestiers non ligneux (PFNL), tels que le miel / Agroforestier avec système agricoles et pastoraux  | 105,08          |
| <i>S/Total secteur privé : 1</i>     |                        |                |  |  |  |  | <b>105,08</b>   |
| <b>ONG et Société civile</b>         |                        |                |  |  |  |  |                 |
| 62                                   | Société civile (CICOS) | Institutionnel | Inclusion et renforcement de la résilience climatiques des peuples autochtones du bassin du Congo à travers l'amélioration de l'accès à l'eau potable et le développement du transport fluvial durable | C. Infrastructures bleues, eau et assainissement         | Gestion des ressources en eau et transport fluvial               | 1. 150 000 bénéficiaires auront accès à l'eau potable, avec une réduction de 40 % des maladies hydriques 2. Réduction de 50 % du temps de déplacement des communautés enclavées et augmentation de 60 % des échanges commerciaux locaux 3. Appui à 500 communautés vulnérables et création de plus de 8 000 emplois directs et indirects au profit des peuples autochtones | 28              |
| 63                                   | Société civile CICOS   | Institutionnel | Insertion socio-économique des jeunes du Bassin du Congo à travers les activités génératrices de revenus (AGR)   | C. Infrastructures bleues, eau et assainissement         | Gestion des ressources en eau                                    | 1.Plus de 10 000 jeunes formés et insérés, avec une réduction de 35 % du chômage dans les zones ciblées. 2. Création de 15 000 emplois directs et indirects et hausse moyenne de 50 % des revenus des jeunes bénéficiaires 2. Mise en place de 5 000 AGR et coopératives de jeunes, dont au moins 40 % portées par des jeunes femmes                                       | 25              |
| <b>Total ONG et Société civile 2</b> |                        |                |  |  |  |  | <b>53</b>       |
| <b>TOTAL GENERAL : 63</b>            |                        |                |  |  |  |  | <b>5 320,28</b> |