



Fiche Projet relatif au Lot 1

Le Plan d'Investissement du FBBC

Etude de Préfiguration du Fonds Bleu pour le Bassin du Congo

Appel d'Offre: GP600656

Sommaire

- I. Introduction de Fiche Projet (FP)
- II. Informations Générales

I. Introduction de la Fiche Projet

Objectif de la Fiche Projet

- ▶ Dans le cadre de l'étude de préfiguration du Fonds Bleu pour le Bassin du Congo, cette Fiche Projet (FP) se présente comme le document que tout Porteur de Projet (PP) - désireux de demander un financement auprès du Fonds Bleu - se doit de remplir.
- ▶ Le Consortium EY - Inn pact évaluera la maturité de chaque projet par le biais de l'examen de la présente fiche (c.-à-d. la FP). Ainsi, l'exhaustivité et la clarté de la Fiche Projet sont essentielles à la bonne analyse du Consortium EY - Inn pact.
- ▶ Cette FP vise à collecter les principales informations relatives au projet qui permettront au Consortium EY - Inn pact de structurer et de promouvoir un pipeline de projets qui sous-tendra le futur Fonds Bleu.

II. Informations Générales

Identification du projet (1/2)

Identification du projet	
Nom du projet	Nom du projet: Réduire la vulnérabilité des communautés locales et renforcer les bassins versants Portée géographique du projet: <input type="checkbox"/> National <input checked="" type="checkbox"/> Multi Pays Dans le cas d'un projet multi-pays, indiquer le nom des pays participant au projet: Rwanda, République Démocratique du Congo
Typologie de projet	<input checked="" type="checkbox"/> Adaptation <input type="checkbox"/> Atténuation <input type="checkbox"/> Compensation Carbone
Programme sectoriel dans lequel s'inscrit le projet (1/2)	Parmi les 24 programmes de l'économie bleue, sélectionnés par les Ministres de l'environnement de la CCBC dans quel programme s'inscrit <input type="checkbox"/> 1) Programme de développement de l'économie du transport durable sur le Bassin du Congo <input type="checkbox"/> 2) Programme de développement de l'économie du système de suivi hydrométrique et météorologique <input type="checkbox"/> 3) Programme de développement de l'économie de la pêche et l'aquaculture durables <input type="checkbox"/> 4) Programme de l'économie de la pollution des plantes flottantes envahissantes <input type="checkbox"/> 5) Programme de l'économie de l'hydroélectricité <input type="checkbox"/> 6) Programme de l'économie de développement des systèmes d'irrigation et de drainage <input type="checkbox"/> 7) Programme de développement de l'économie de l'eau et de l'assainissement <input type="checkbox"/> 8) Programme de développement de l'économie des systèmes de gestion et de traitement des déchets solides déversés dans les cours d'eaux et les océans <input type="checkbox"/> 9) Programme de développement de l'économie de traitement des eaux usées <input type="checkbox"/> 10) Programme de développement de l'économie de l'approvisionnement en eau potable <input type="checkbox"/> 11) Programme de l'économie de paiement pour services environnementaux (PSE) basés sur la gestion durable des eaux

II. Informations Générales

Identification du porteur de projet

Porteur de projet							
Nom et nature du porteur de projet (Entité Juridique)	<p>1) Entité(s) légale(s) portant le projet? Association de Bassin du Lac Kivu et de la rivière Rusizi (ABAKIR)</p> <p>2) Dans l'hypothèse d'un projet multi-pays, quels sont les entités légales impliquées?</p> <p>Quelle(s) est(sont) la nature du(des) porteur(s) de projet? Inter gouvernementale <input type="checkbox"/> ONG</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Public <input type="checkbox"/> Privé</p>						
Point de contact du projet	<table border="0"> <tr> <td>Nom (Mr/Ms) : TETERO</td> <td>E-mail :ftetero@gmail.com</td> </tr> <tr> <td>Prénom : Francois</td> <td>Mobile :+250788466012</td> </tr> <tr> <td>Responsabilité : Comité technique consultatif (RWANDA)</td> <td></td> </tr> </table>	Nom (Mr/Ms) : TETERO	E-mail :ftetero@gmail.com	Prénom : Francois	Mobile :+250788466012	Responsabilité : Comité technique consultatif (RWANDA)	
Nom (Mr/Ms) : TETERO	E-mail :ftetero@gmail.com						
Prénom : Francois	Mobile :+250788466012						
Responsabilité : Comité technique consultatif (RWANDA)							
Partenaire 1 du projet (si applicable)	<table border="0"> <tr> <td>Nom du partenaire : ABAKIR</td> <td rowspan="3">Position du point de contact : E-mail du point de contact : Mobile du point de contact :</td> </tr> <tr> <td>Adresse du partenaire :ftetero@gmail.com</td> </tr> <tr> <td>Nom & Prénom du point de contact (Mr) :</td> </tr> </table>	Nom du partenaire : ABAKIR	Position du point de contact : E-mail du point de contact : Mobile du point de contact :	Adresse du partenaire :ftetero@gmail.com	Nom & Prénom du point de contact (Mr) :		
Nom du partenaire : ABAKIR	Position du point de contact : E-mail du point de contact : Mobile du point de contact :						
Adresse du partenaire :ftetero@gmail.com							
Nom & Prénom du point de contact (Mr) :							
Partenaire 2 du projet (si applicable)	<table border="0"> <tr> <td>Nom du partenaire :</td> <td>Position du point de contact :</td> </tr> <tr> <td>Adresse du partenaire :</td> <td>E-mail du point de contact :</td> </tr> <tr> <td>Nom & Prénom du point de contact (Mr) :</td> <td>Mobile du point de contact :</td> </tr> </table>	Nom du partenaire :	Position du point de contact :	Adresse du partenaire :	E-mail du point de contact :	Nom & Prénom du point de contact (Mr) :	Mobile du point de contact :
Nom du partenaire :	Position du point de contact :						
Adresse du partenaire :	E-mail du point de contact :						
Nom & Prénom du point de contact (Mr) :	Mobile du point de contact :						
Partenaire 3 du projet (si applicable)	<table border="0"> <tr> <td>Nom du partenaire :</td> <td>Position du point de contact :</td> </tr> <tr> <td>Adresse du partenaire :</td> <td>E-mail du point de contact :</td> </tr> <tr> <td>Nom & Prénom du point de contact (Mr/Ms) :</td> <td>Mobile du point de contact :</td> </tr> </table>	Nom du partenaire :	Position du point de contact :	Adresse du partenaire :	E-mail du point de contact :	Nom & Prénom du point de contact (Mr/Ms) :	Mobile du point de contact :
Nom du partenaire :	Position du point de contact :						
Adresse du partenaire :	E-mail du point de contact :						
Nom & Prénom du point de contact (Mr/Ms) :	Mobile du point de contact :						

II. Informations Générales

Contenu du projet (1/3)

Contenu du projet

A) Description du projet ?

En quoi consiste le projet proposé ? Le Porteur de Projet doit fournir une description claire et précise du projet (900 caractères – avec espace – maximum).

L'ABAKIR a demandé l'appui des FPMA pour préparer un projet de grande envergure (FSP) pour répondre aux priorités d'option d'adaptation identifiées dans les PANA (Programme d'Action National d'Adaptation) des trois pays membres qui identifient le changement climatique comme une menace majeure pour le développement des pays membres de l'ABAKIR. La présente proposition répond aux besoins d'adaptation au changement climatique, une priorité de développement national des trois pays membres de l'ABAKIR qui est identifiée dans les cadres de coopération actuel du PNUD et les PANA nationaux notamment via :

- La protection et la restauration des écosystèmes fragiles ;
- Le développement des connaissances et des bonnes pratiques de gestion des ressources naturelles ;
- La réhabilitation des systèmes hydro-agricoles des plaines et des bas-fonds ;
- La promotion des activités génératrices de revenus ;
- La promotion des technologies innovantes orientées vers l'adaptation.

Outre les changements climatiques, le projet analysera les risques liés aux pollutions du lac et de son bassin versant et mettra l'accent sur la réduction des effets de pollution et l'investissement dans les technologies innovantes et pertinentes pour valoriser les déchets polluants, ce qui créera des emplois chez les jeunes et la génération des revenus pour un développement durable de l'environnement des pays membres de l'ABAKIR.

Ce projet, le premier en son genre à être mis en œuvre dans le bassin du Kivu et la rivière Rusizi, aura pour objectif de contribuer à la sensibilisation sur la vulnérabilité du lac Kivu et son bassin versant dans le contexte du changement climatique et de la lutte contre les pollutions. Le projet, à travers une approche basée sur les services fournis par les écosystèmes des bassins versants et du lac se concentrera sur la promotion d'une meilleure planification et des politiques d'investissement dans le bassin du Kivu et la rivière Rusizi, ainsi que sur le renforcement des capacités des différents acteurs intervenant dans le bassin pour l'identification, l'évaluation et la surveillance des risques climatiques et de pollution dans le lac Kivu et son bassin versant. La principale valeur ajoutée de ce projet sera la contribution au renforcement des capacités de l'ABAKIR pour planifier et exécuter les mesures d'adaptation climatique et de réduction des pollutions dans le bassin de Kivu et la rivière Rusizi. Cet objectif sera atteint à travers : (i) l'amélioration/renforcement de la résilience des communautés locales et des autres acteurs (politiques, décideurs, personnels de l'ABAKIR, fonctionnaires des ministères techniques) à travers le renforcement de leur capacités pour mieux faire face aux risques climatiques et de pollution et pour mieux les intégrer dans les plans de développement local ; (ii) l'amélioration de la coordination du cadre institutionnel et juridique ; (iii) la gestion des risques climatiques à travers une approche basée sur les services fournis par les écosystèmes des bassins versant en tenant compte de la sauvegarde des capitaux naturels et sociaux (notamment l'eau, l'agriculture et l'élevage) ; (iv) l'efficacité de la programmation financière de l'ABAKIR pour la résilience climatique et la réduction des pollutions et les plans de développement local et (v) une meilleure connaissance et un meilleur accès à l'information. Les sites pilotes du projet constitueront des plateformes de discussion pour la compréhension des risques climatiques, des risques de pollution, des problèmes fondamentaux de la vulnérabilité dans la zone du projet et qui sont : l'eau, l'agriculture/élevage et les écosystèmes des bassins versants. La gestion de l'eau, de l'élevage et de l'agriculture dans les sites pilotes permet de mieux comprendre les risques climatiques et d'apporter des solutions à la gestion des écosystèmes des bassins versants et la gestion des pollutions urbaines autour du lac.

II. Informations Générales

Contenu du projet (1/3)

B) Enjeux du projet ?

En quoi le projet servira-t-il à l'un ou plusieurs des quatre enjeux du Fonds Bleu pour le Bassin du Congo (900 caractères – avec espace – maximum).:

- Enjeux 1 : Développer une activité économique durable supportant la transition économique du Bassin du Congo
- Enjeux 2 : Contribuer à la mise en œuvre des engagements du Bassin du Congo dans le cadre de l'Accord de Paris (Mise en œuvre des CDN)
- Enjeux 3 : Structurer la transition climatique du Bassin du Congo autour des 24 programmes sectoriels
- Enjeux 4 : Contribuer à l'intégration de la sous-région

Les enjeux auxquels le projet pourra répondre concernent les enjeux 2, 3 et 4.

L'un des problèmes pour la gestion du lac est l'estimation de son évolution et de sa productivité en fonction des variations climatiques. On constate que les réponses aux variations saisonnières sont importantes et influent sur la relative pauvreté du lac notamment en poissons. La zone de surface suffisamment oxygénée pour les accueillir ne s'étend en effet que de 0 à un maximum de 60 mètres pendant la saison sèche et à environ 40 mètres pendant la saison des pluies. Lors de la saison des pluies, l'eau se stratifie davantage et les nutriments nécessaires à la croissance du plancton (algues et zooplancton) et du reste de la chaîne trophique sont piégés dans des eaux trop profondes. Il faut attendre la saison sèche pour que l'eau de surface se refroidisse par évaporation et replonge plus en profondeur, le brassage étant aussi favorisé par des vents plus importants. Les nutriments sont alors à nouveau disponibles dans la zone de surface et permettent la production de biomasse. Des modèles climatiques régionaux mis en place par l'équipe de modélisateurs de la KULeuven ont permis d'établir que ces variations pourraient être exacerbées sous l'influence de l'évolution des conditions atmosphériques. Des saisons des pluies plus longues renforceraient la stratification de la colonne d'eau, réduisant les périodes de prolifération du phytoplancton et menant donc à une diminution naturelle de la productivité à tous les échelons, dont les poissons. Le lac Kivu est menacé par des risques énormes de pollution surtout du côté de la République Démocratique du Congo.

Ce lac reste la voie principale de communication entre les deux provinces du Kivu. A part cela, elle constitue la source d'eau consommée dans la ville de Bukavu, une partie de la République Rwandaise et principalement dans la ville de Goma. Le lac étant la seule source d'abduction d'eau de consommation dans la ville de Goma et sa seule source d'eau en abondance, l'eau traversant la ville subit une pollution intense. Parmi les lacs qui font face à la menace de pollution énorme, celui-ci aussi devrait être pris en considération suite aux différentes menaces auxquelles il fait face tous les jours. Le lac Kivu fait face à un enjeu de taille qui est la population de Goma qui croît de jour en jour suite à un exode rural d'une grande partie de la population vers Goma et qui trouve sa seule source d'eau dans ce lac. Les conditions géographiques et topographiques rendent particulièrement exposés aux risques naturels le bassin de Kivu et ses bassins versants (inondation, érosion, glissement de terrain, volcanisme, explosion des gaz du lac etc.).

L'ensemble de l'économie du bassin est affectée par le changement climatique, car la plupart des secteurs économiques et les principales activités sont sur le lac ou sur ses bassins versants. Bien que presque tous les secteurs soient affectés par les impacts de changement climatiques, les secteurs clés les plus exposés aux risques climatiques et de pollutions incluent l'agriculture, l'élevage, les ressources en eau et la gestion des bassins versants.

Pour le secteur agricole, la vulnérabilité est liée à l'état de disponibilité de l'eau, à l'état des sols et aux pratiques culturales. Les impacts prévus du changement climatique sur les ressources en eaux, tels que les inondations et la sécheresse auront une incidence directe sur la production agricole et les rendements des élevages à travers des facteurs comme l'érosion et auront des effets sur la détérioration de la qualité des eaux du lac à travers leur pollution due aux apports des polluants par les eaux de ruissellement. Le climat plus sec réduira le rendement des cultures agricoles et des élevages en augmentant le déficit alimentaire.

II. Informations Générales

Contenu du projet (2/3)

C) Objectifs du projet?

Quels sont les objectifs stratégiques du projet?

Quels sont les objectifs opérationnels du projet?

- Merci de bien vouloir déterminer d'un point de vue qualitatif et quantitatif, les objectifs attendus

(900 caractères – avec espace – maximum).

L'objectif du projet est de contribuer à la réduction de la vulnérabilité des communautés locales du lac Kivu et de la rivière Rusizi aux risques additionnels causés par le changement climatique et les pollutions et renforcer leur résilience à travers une approche basée sur la gestion des pratiques agricoles et d'élevage et d'utilisation des terres qui se concentrent dans les écosystèmes des bas fonds et des bassins versants.

D) Populations cibles du projet

Quels sont les bénéficiaires directs (indiquer quelles typologies de population) et quantifier le nombre concerné ?

Quels sont les bénéficiaires indirects (indiquer quelles typologies de population) et quantifier le nombre concerné (populations qui vont bénéficier du service ou de la valeur ajoutée générée par les bénéficiaires directs)?

(900 caractères – avec espace – maximum).

L'incorporation des informations sur les principes de gestion des risques climatiques et de pollution dans les politiques provinciales ou de district dans les plans de développement de l'ABAKIR est conduite dans l'espoir que cela soit une motivation et entraîne l'identification des nouvelles priorités, la révision des stratégies, l'évolution du cadre légal et les mécanismes d'application des lois, aussi bien que les cadres de suivi et d'évaluation. Les gouvernements des Etats membres de l'ABAKIR combleront les lacunes importantes qui existent dans les technologies d'adaptation pour lutter contre les risques d'inondation et de sécheresse en développant des technologies innovantes, appropriées et efficaces.

Le projet fera en sorte que tous les éléments clés prennent en compte les aspects spécifiques au genre tels que les liens entre genre et vulnérabilité aux risques de sécheresse et d'inondation, ainsi que les différences d'accès aux technologies entre l'homme et la femme. En effet, le partenaire de mise en œuvre et les communautés intégreront les préoccupations des femmes lors de la conception des activités résilientes. La prise en compte des modèles genre et du rôle spécifique des femmes dans l'utilisation et l'entretien des infrastructures au niveau des ménages et du village, en particulier les structures d'approvisionnement en eau et les mesures pour réduire les risques d'érosion ou d'inondation est un élément critique que ce projet doit promouvoir.

L'information sur le changement climatique, la lutte contre les pollutions et les mesures d'adaptation sera conçue et disséminée de sorte que les femmes et les jeunes filles, en particulier celles qui sont très pauvres ou bien peu éduquées, aient facilement accès à cette information et l'assimilent.

Le projet ciblera les populations les plus vulnérables face aux effets du changement climatique dans la zone concernée par le projet.

II. Informations Générales

Contenu du projet (2/3)

E) Impacts du projet?

Quels sont les impacts attendus (quantitatifs et qualitatifs) du projet sur les principaux objectifs de la CCBC et du Fonds Bleu pour le Bassin du Congo?

1) Impacts généraux

- Impact sur la CDN
- Impact sur les ODD
- Impact sur l'intégration de la sous-région

2) Impacts spécifiques

- Impact Environnemental
- Impact en matière d'Adaptation
- Impact en matière d'Atténuation
- Impact social (inclusion, genre, renforcement de capacités...)
- Impact économique (emploi, croissance, leadership industriel africain...) et cohérence avec les stratégies macro-micro économiques nationale

(1700 caractères – avec espace – maximum).

Impacts généraux

Impacts sur la CDN:

- Des mesures pour renforcer la résilience des populations et lutter contre les effets du changement climatique seront prises avec ce projet et permettra la mise en œuvre des Plans d'Action Nationaux d'Adaptation mis en avant par la CDN;
- La pollution des bassins versants ainsi que la préservation de la biodiversité sera également adressée.

Impacts sur les ODD:

- ODD 1. Pas de pauvreté, ODD 10. Inégalités réduites et ODD 8. Travail décent et croissance économique grâce à la promotion d'activités génératrices de revenus
- ODD 6. Eau et assainissement, ce projet permettra de favoriser et de préserver l'accès à l'eau potable aux populations dépendantes des bassins concernés par le projet
- ODD 13. Mesures relatives à la lutte contre le changement climatique et ODD 14. Vie Aquatique seront adressés à travers la réduction de la pollution des lacs et des bassins versants ainsi que grâce à l'augmentation de la résilience des populations les plus vulnérables faces aux effets du changement climatique.

Impacts spécifiques

Impacts environnementaux : Réduction de la pollution, préservation de la biodiversité

Impacts en matière d'Adaptation : Augmentation de la résilience des populations face au changement climatique (inondations, érosion, baisse de rentabilité des cultures, accès à l'eau...)

Impact social : Renforcement des capacités institutionnelles et celle des populations dans la lutte contre le changement climatique et la dégradation de l'environnement

Impact économique : Création d'emplois, préservation et renforcement de l'économie et de la croissance

II. Informations Générales

Contenu du projet (2/3)

E) Impacts du projet?

Quels sont les impacts attendus (quantitatifs et qualitatifs) du projet sur les principaux objectifs de la CCBC et du Fonds Bleu pour le Bassin du Congo?

1) Impacts généraux

- Impact sur la CDN
- Impact sur les ODD
- Impact sur l'intégration de la sous-région

2) Impacts spécifiques

- Impact Environnemental
- Impact en matière d'Adaptation
- Impact en matière d'Atténuation
- Impact social (inclusion, genre, renforcement de capacités...)
- Impact économique (emploi, croissance, leadership industriel africain...) et cohérence avec les stratégies macro-micro économiques nationale

(1700 caractères – avec espace – maximum).

Les conditions géographiques et topographiques rendent particulièrement exposé aux risques naturels le bassin de Kivu et ses bassins versants (inondation, érosion, glissement de terrain, volcanisme, explosion des gaz du lac etc.). L'ensemble de l'économie du bassin est affecté par le changement climatique, car la plupart des secteurs économiques et les principales activités sont sur le lac ou sur ses bassins versants. Bien que tous presque tous les secteurs soient affectés par les impacts de changement climatiques, les secteurs clés les plus exposés aux risques climatiques et de pollutions incluent l'agriculture, l'élevage les ressources en eau et la gestion des bassins versants.

Pour le secteur agricole, la vulnérabilité est lié à l'état de disponibilité de l'eau, à l'état des sols et aux pratiques culturales. Les impacts prévus du changement climatique sur les ressources en eaux, tels que les inondations, la sécheresse auront une incidence directe sur la production agricole et les rendements d'élevage à travers des facteurs comme l'érosion et des effets sur la détérioration de la qualité des eaux du lac à travers leur pollution due aux apports des polluants par les eaux de ruissellement. Le climat plus sec réduira le rendement des cultures agricoles et des élevages en augmentant le déficit alimentaire.

III. Analyse du projet

Aspect Economique

Aspect économique	
Budget du projet	(en USD) 5,432,220 \$
Génération de revenus	Est-ce que le projet génère du revenus? <input type="checkbox"/> Oui* <input checked="" type="checkbox"/> Non, il ne s'agit pas d'un projet d'entreprise commerciale; il s'agit d'un projet de développement visant à améliorer la résilience des communautés locales aux effets négatifs des risques climatiques et des pollutions
Estimation des revenus	Sur combien d'années, avez-vous estimé les revenus? : _____ Total des revenus sur cette période: _____ (en USD)
Estimation des coûts fixes (achat de matériel, location, les salaires etc.)	Coût Fixe (en USD) Achat de matériel : USD 775,000 Location du terrain : aucun terrain à louer car le projet est mis en œuvre dans les trois États membres de l'ABAKIR; projet sera mis en œuvre dans des sites pilotes sélectionnés où les communautés exercent leurs activités Salaires : USD 1,497,500 Honoraires de conseillers (avocat, expert comptable...) : USD 750,000 Coûts d'amortissements : il n'y aura pas de frais d'amortissement car le projet sera financé par une subvention Autres: USD 2,359,720
	Coût Variable (en USD) Achat de matières premières : Autres:

* Prière de fournir l'ensemble des justificatifs (business plan, prévisions, flux de trésorerie, etc.)

III. Analyse du projet

Aspect Juridique

Aspect juridique		
Porteur de projet	Conformité légale, fiscale et administrative du porteur de projet	<p>Est-ce que le porteur de projet est conforme avec les aspects légaux, fiscaux et administratives? Il est exécuté par les pays membres de l'ABAKIR dans le cadre du mandat ABAKIR convenu par les pays membres</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Oui* <input type="checkbox"/> Non</p>
	Contrats clients	<p>Est-ce que le porteur de projet possède des contrats commerciaux liés à son projet? Il ne s'agit pas d'un projet d'entreprise commerciale</p> <p><input type="checkbox"/> Oui* <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Pour quel montant en USD?</p>
Projet	Autorisations et permis	<p>Est-ce que le projet possède l'ensemble des autorisations et des permis (constructions, inscription auprès du greffe etc....) afin de commencer le projet? Le projet n'implique pas de construction car il sera exécuté dans le bâtiment local de l'ABAKIR</p> <p><input type="checkbox"/> Oui* <input type="checkbox"/> Non</p>
	Autorisations environnementales	<p>Est-ce que le projet possède les autorisations/certifications environnementales? Le projet est mis en œuvre par les pays membres d'ABAKIR. La création d'ABAKIR et son fonctionnement le rendent déjà conforme aux réglementations gouvernementales. L'exécution du projet est conforme au mandat ABAKIR tel que convenu par les pays</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Oui* <input type="checkbox"/> Non</p>

* Prière de fournir l'ensemble des justificatifs

III. Analyse du projet

Aspect Opérationnel

Aspect opérationnel			
Plan d'actions	Capacité Techniques pour exécuter le projet : Est-ce qu'un organigramme détaillé a été établi avec les CVs appropriés ? <input checked="" type="checkbox"/> Oui* <input type="checkbox"/> Non		
	Est-ce que les études techniques préalables de faisabilité on été réalisées? Le projet s'appuie sur le document élaboré pour l'évaluation des ressources en eau du lac Kivu <input checked="" type="checkbox"/> Oui* <input type="checkbox"/> Non		
	Est-ce qu'un planning d'exécution a été bien défini? Le projet est défini dans le cadre de l'ABAKIR qui a été défini par accord par les pays membres <input type="checkbox"/> Oui* <input type="checkbox"/> Non		
	Est-ce que le porteur de projet a défini de manière claire l'impact sociétal et environnemental du projet? Le projet est basé sur le cadre d'impact social et environnemental selon les statuts de l'ABAKAR et est définit dans le mandat, le rôle et les procédures ABAKIR <input checked="" type="checkbox"/> Oui* <input type="checkbox"/> Non		
Maturité de la chaine de valeur Conforme au mandat ABAKIR approuvé par les pays membres	Est-ce que le porteur de projet a défini de manière claire sa chaine logistique?	Est-ce que le porteur de projet a défini de manière claire sa chaine de production?	Est-ce que le porteur de projet a défini de manière claire son service client?
	<input type="checkbox"/> Oui* <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui* <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui* <input type="checkbox"/> Non

* Prière de fournir l'ensemble des justificatifs

III. Analyse du projet

Analyse des risques

Risque du projet Prière de décrire les risques des projets sur les aspects suivants		
Risques endogènes	Risque opérationnel	Recrutement de personnel technique non qualifié pour l'exécution du projet Mauvaise coordination
	Risque économique	Changements dans l'économie ou inflation mondiale, changements dans le niveau de l'activité économique, le taux de change, etc.
	Risque juridique	Poursuites judiciaires par les employés du projet ou par le public Réglementation foncière et forestière inadéquate dans la zone du lac Kivu
	Risque financier	Mauvaise gestion : contrôle insuffisant, mauvaise planification, mauvaise opération du chef de projet Les pays membres d'ABAKIR qui exécuteront le projet sont les pays les moins développés
Risques exogènes	Risque politique	Manque de volonté politique des autorités locales en vue de la planification des écosystèmes du lac Kivu dans les sites pilotes du projet Manque de capacités des autorités locales, des parlementaires, et de prise de décisions de certaines institutions pour soutenir et réglementer l'utilisation des ressources naturelles
	Risque naturel (incendie, inondation, glissement de terrain, érosion)	Inondations, feu de forêts, érosion
	Autres	Zone touchée depuis un certain temps par la maladie à virus Ebola Zone touchée il y a longtemps par la guerre Faible engagement des femmes dans la mise en œuvre des activités de planification de l'utilisation de la terre pour l'élevage, l'agriculture dans les bassins versants

IV. Synthèse

Synthèse des informations du projet	
Nom du projet	Réduire la vulnérabilité des communautés locales et renforcer les bassins versants
Périmètre géographique du projet	République Démocratique du Congo et Rwanda
Nom et nature du porteur de projet	Association de Bassin du Lac Kivu et de la rivière Ruzizi (ABAKIR)
N° du programme sectoriel (1 à 24)	24) Gestion durable des ressources hydrauliques
Composantes du projet	<ul style="list-style-type: none">• La protection et la restauration des écosystèmes fragiles ;• Le développement des connaissances et de bonnes pratiques sur la gestion des ressources naturelles ;• La réhabilitation des systèmes hydro-agricoles des plaines et des bas-fonds ;• La promotion des activités génératrices de revenus ;• La promotion des technologies innovantes orientées vers l'adaptation.
Budget du projet (USD)	\$ 5,432,220
Calendrier du projet	5 ans

EY | Assurance | Tax | Transactions | Advisory

About EY

EY is a global leader in assurance, tax, transaction and advisory services. The insights and quality services we deliver help build trust and confidence in the capital markets and in economies the world over. We develop outstanding leaders who team to deliver on our promises to all of our stakeholders. In so doing, we play a critical role in building a better working world for our people, for our clients and for our communities.

EY refers to the global organization, and may refer to one or more, of the member firms of Ernst & Young Global Limited, each of which is a separate legal entity. Ernst & Young Global Limited, a UK company limited by guarantee, does not provide services to clients. For more information about our organization, please visit ey.com.

© 2019 EYGM Limited.

All Rights Reserved.

EYG no. DL1621

ED none

This material has been prepared for general informational purposes only and is not intended to be relied upon as accounting, tax, or other professional advice. Please refer to your advisors for specific advice.