



# PROJET DE DEPLOIEMENT DES TECHNOLOGIES ET INNOVATIONS ENVIRONNEMENTALES POUR LE DEVELOPPEMENT DURABLE ET LA REDUCTION DE LA PAUVRETE

TERMES DE RÉFÉRENCES DE L'ÉTUDE DE BASE (BASELINE)

**10 mars 2021**

Date de diffusion de l'appel d'offres	10 mars 2021
Date de clôture des candidatures	31 mars 2021
Date prévisionnelle de début du mandat	15 avril 2021



## Titre

Recrutement de deux consultants nationaux pour l'élaboration de la situation de référence du projet de « *Déploiement des technologies et innovations environnementales pour le développement durable et la réduction de la pauvreté* » au Cameroun et en RDC.

## Présentation du chef de file des commanditaires

L'Institut de la Francophonie pour le développement durable (IFDD) est un organe subsidiaire de l'Organisation internationale de la Francophonie (OIF) et son siège est à Québec.

À l'origine dénommé Institut de l'Énergie des Pays ayant en commun l'usage du Français (IEPF), l'IFDD est né en 1988 peu après le II<sup>e</sup> Sommet de la Francophonie, tenu à Québec en 1987. Sa création faisait suite aux crises énergétiques mondiales et à la volonté des chefs d'État et de gouvernement des pays francophones de conduire une action concertée visant le développement du secteur de l'énergie dans les pays membres. En 1996, l'Institut inscrit les résolutions du Sommet de la Terre de Rio-1992 comme fil directeur de son action et devient l'Institut de l'énergie et de l'environnement de la Francophonie. Et en 2013, à la suite de la Conférence de Rio+20, il prend la dénomination Institut de la Francophonie pour le développement durable (IFDD). Sa mission est de contribuer :

- à la formation et au renforcement des capacités des différentes catégories d'acteurs de développement des pays de l'espace francophone dans les secteurs de l'énergie et de l'environnement pour le développement durable ;
- à l'accompagnement des acteurs de développement dans des initiatives relatives à l'élaboration et à la mise en œuvre des programmes de développement durable ;
- à la promotion de l'approche développement durable dans l'espace francophone ;
- au développement de partenariats dans les différents secteurs de développement économique et social, notamment l'environnement et l'énergie, pour le développement durable.

L'action de l'IFDD s'inscrit dans le Cadre stratégique de la Francophonie, au sein de la mission D « Développement durable, économie et solidarité » et de l'Objectif stratégique 7 « Contribuer à l'élaboration et à la mise en œuvre du Programme de développement à l'horizon 2030 et des Objectifs du développement durable ». L'Institut est notamment chef de file des trois programmes suivants de la programmation 2019-2022 de l'OIF, mis en œuvre en partenariat avec d'autres unités de l'OIF :

- Accompagnement à la réalisation des Objectifs de développement durable
- Accès à l'énergie durable
- Accompagnement des transformations structurelles en matière d'environnement

**Pour plus d'informations :** [www.ifdd.francophonie.org](http://www.ifdd.francophonie.org)

## Présentation des commanditaires partenaires

L'**Université Kongo** (UK) est une université non-gouvernementale communautaire d'intérêt public située dans la province du Kongo-Central en République démocratique du Congo. Créée le 27 décembre 1990 à Mbanza-Ngungu, l'Université Kongo a pour mission d'assurer la promotion de la recherche scientifique fondamentale et appliquée, ainsi que la formation des chercheurs et des cadres de haut niveau, et de participer au développement de la province du Kongo Central et, plus largement, de la République démocratique du Congo et du monde.

**Ingénieurs sans frontières** (ISF) Cameroun est une association professionnelle à but non lucratif fondée le 14 Octobre 2003 au Cameroun. Association d'appui au développement, Ingénieurs sans frontières - Cameroun a pour mission de promouvoir le développement humain à travers l'accès à la technologie, le partage des informations et expériences techniques, la mise en œuvre de projets d'ingénierie respectant l'environnement, économiquement durables et socialement adaptés, et le développement de partenariats et de synergies dans le domaine de l'ingénierie.

**Eden Africa** est une organisation à but non lucratif créée le 19 Septembre 2013. Réseau de femmes et jeunes entrepreneurs, Eden Africa met en œuvre des projets à impact social et économique pour favoriser une autonomisation des cibles concernées. Son objectif est de promouvoir l'épanouissement des peuples sur les plans social, culturel et économique ; et l'amélioration de l'environnement juridique et institutionnel pour un climat d'affaire favorable au développement économique des femmes et des jeunes.

## Contexte

L'Institut de la Francophonie pour le développement durable (IFDD), organe subsidiaire de l'Organisation internationale de la Francophonie (OIF) en partenariat avec l'Université Kongo en République démocratique du Congo (RDC), Eden Africa et Ingénieurs Sans Frontières au Cameroun, a reçu un financement du Fonds ACP pour l'Innovation, Programme de Recherche et d'Innovation de l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (OEACP), un programme mis en œuvre par l'OEACP, avec la contribution financière de l'Union européenne à hauteur de 4,2 millions d'euros pour la mise en œuvre du projet de « **Déploiement des technologies et innovations environnementales pour le développement durable et la réduction de la pauvreté** » au Cameroun et en RDC.

L'objectif général est de contribuer à créer un environnement favorable et inclusif pour la recherche et l'innovation en RDC et au Cameroun afin de favoriser le développement durable (DD) et la réduction de la pauvreté.

De façon spécifique, il s'agit d'améliorer la recherche et l'innovation appliquées au Cameroun et en RDC afin de favoriser le développement et l'application accrue de technologies respectueuses de l'environnement par les acteurs du changement en RDC et au Cameroun

Trois résultats permettront d'atteindre l'objectif spécifique, notamment :

- R1 : Les capacités de R&I des parties prenantes sont améliorées par la formation des ressources humaines ciblées et la dotation en moyens matériels et financiers nécessaires.
- R2 : Les innovations scientifiques et techniques développées pour le DD et promues par l'Intervention sont adaptées aux contextes, besoins et savoirs locaux de la RDC et du Cameroun
- R3 : Les populations et le secteur privé ont accès aux connaissances techniques et aux solutions pratiques de DD promues par l'intervention à un coût abordable dans la zone d'intervention

Les principales cibles du projet sont :

- 10 à 18 organisations/institutions de recherche intervenant dans la R&I.
- 800 jeunes scientifiques, techniciens et ingénieurs d'Afrique centrale, dont 30% de femmes.
- 50 000 jeunes formés à la culture numérique, dont au moins 10% de scientifiques, techniciens et ingénieurs (30% de femmes minimum).
- 100 porteurs d'innovations.
- 100 PME mises en relation d'affaires avec les innovateurs.
- 6 OSC et/ou médias.
- 100 structures sociales de base (écoles, centres de santé, groupements agricoles, etc.).

Le projet marquera donc un changement important pour relever les capacités d'innovation au Cameroun et en RDC. Les changements induits seront suivis grâce aux indicateurs ci-dessous issus du cadre logique :

	<i>Chaîne de résultats</i>	<i>Indicateur</i>
<i>Impact (objectif général)</i>	Contribuer à créer un environnement favorable et inclusif pour la recherche et l'innovation en RDC et au Cameroun afin de favoriser le développement durable et la réduction de la pauvreté	Score de la RDC et du Cameroun sur leurs capacités d'innovation (nombre de points sur 100) <sup>1</sup>
<i>Effet [Objectif spécifique]</i>	Application accrue de technologies respectueuses de l'environnement par les acteurs du changement en RDC et au Cameroun	Nombre de laboratoires de recherche appliquée au développement durable mis en place avec l'appui de l'Intervention qui sont opérationnels et performants
		Part des thèmes de recherche, orientés sur le développement durable par rapport à la totalité des recherches en RDC et au Cameroun
		Nombre de publications scientifiques en RDC et au Cameroun sur les innovations en R&I appliquée
		Proportion de femmes chercheuses et innovatrices dans les équipes des centres de recherches ciblés
		Nombre de PME ciblées par l'Intervention qui offrent des emplois liés à la mise en œuvre/développement/ promotion de technologies vertes
		Nombre de groupements agricoles ciblés par l'Intervention qui utilisent au moins une solution durable
		Nombre de structures sociales de base (écoles, centres de santé) qui utilisent au moins une technologie verte augmente.
		Nombre de structures sociales de base

<sup>1</sup> Il est proposé ici d'utiliser le score **Recherche et développement** (note de 0 à 100) du volet Capacité d'innovation du Global Competitiveness Index (GCI) du Forum Économique Mondial. Le score est calculé à partir de 4 éléments : publications scientifiques, demande de brevets (par million d'habitants), dépenses en R&D (%PIB) et Réputation des institutions de recherche. Pour 2019, les scores du Cameroun et de la RDC sont respectivement de 20,9 et 15,7. Le consultant pourra proposer, s'il l'estime nécessaire, un indicateur de mesure différent dans son étude de référence. GCI : [http://www3.weforum.org/docs/WEF\\_TheGlobalCompetitivenessReport2019.pdf](http://www3.weforum.org/docs/WEF_TheGlobalCompetitivenessReport2019.pdf)

		ciblées par l'Intervention (écoles, centres de santé) qui utilisent au moins une technologie verte
		Nombre de ménages qui achètent au moins une solution verte promue avec l'appui de l'Intervention
Produit n°1 (résultat)	Les capacités de R&I des parties prenantes sont améliorées par la formation des ressources humaines ciblées et la dotation en moyens matériels et financiers nécessaires.	Nombre de chercheurs et de professionnels de l'innovation ayant suivi un programme de formation, de certification et de mentorat dans le domaine de la R&I en technologies vertes avec l'appui de l'Intervention (désagrégé par pays, sexe et classe d'âge)
		Nombre de jeunes formés en ligne sur les technologies et les métiers de l'environnement avec l'appui de l'Intervention (désagrégé par sexe, niveau de qualification et classe d'âge)
		Nombre de laboratoires de recherche appliquée au développement durable mis en place avec l'appui de l'Intervention
Produit n°2 (résultat)	Les innovations scientifiques et techniques développées pour le DD et promues par l'Intervention sont adaptées aux contextes, besoins et savoirs locaux de la RDC et du Cameroun	Taux de satisfaction des acteurs du changement ciblés concernant les solutions techniques promues par l'Intervention
		Proportion d'innovations financées par l'Intervention qui intègrent les besoins et les contraintes spécifiques des femmes
		Nombre de protocoles d'accord signés entre défenseurs de savoirs autochtones et centres de R&I
Produit n°3 (résultat)	Les populations et le secteur privé ont accès aux connaissances techniques et aux solutions pratiques de DD promues par l'Intervention à un coût abordable dans la zone d'intervention	Proportion des solutions innovantes, proposées par les innovateurs soutenus, qui sont diffusées auprès du grand public avec l'appui de l'Intervention
		Nombre d'OSC et de médias qui relaient avec l'appui de l'Intervention les messages sur les technologies innovantes promues

Pour un suivi efficient et efficace de la chaîne des résultats, il est judicieux d'affiner les données de référence (*Baselines*) et les groupes-cibles, d'où la présente mission.

La mission sera menée par deux consultants nationaux, un pour chaque pays, qui, après validation des deux rapports nationaux, se concerteront pour mutualiser leurs rapports en un document unique.

## Objectifs de la mission et utilisations attendues

### Objectifs

L'objectif principal de la présente mission est de définir les données de référence concernant les groupes cibles et les indicateurs du cadre logique à la fois pour les résultats et les objectifs à atteindre de même que l'état de la formation scientifique et technique et de la recherche et innovation au Cameroun et en RDC.

De façon spécifique, il s'agira de :

- Mesurer le niveau actuel des différents indicateurs.
- Identifier, cartographier et caractériser les différentes cibles susceptibles de bénéficier de l'accompagnement du projet.
- Élaborer un répertoire actualisé des universités, centres de recherche scientifique et technique et associations actives dans la recherche et l'innovation ou dans la défense des savoirs locaux et endogènes
- Identifier des institutions clés et des tribunes de diffusion des appels à projets dédiés à la recherche et à l'innovation pour une meilleure atteinte des cibles.
- Évaluer l'état de la formation scientifique et technique en RDC et au Cameroun en ressortant les statistiques clés des filières de formation
- Évaluer l'état de la recherche et innovation au Cameroun et en RDC en ressortant les statistiques clés par thèmes de recherche notamment les publications scientifiques produites par an, les innovations générées, les brevets, etc.
- Identifier et caractériser des revues scientifiques spécialisées en R&I et DD.
- Identifier les spécialistes confirmés de la R&I et DD, de la rédaction scientifique, du processus de brevetage des innovations et de la commercialisation des innovations en RDC et au Cameroun.

### Utilisations attendues

#### Mesurer le niveau actuel des différents indicateurs

Pour chaque indicateur, il sera question de :

- Déterminer la source de collecte.
- Élaborer la méthode de collecte.
- Proposer une fréquence adéquate de collecte.
- Mesurer la valeur en 2020

- Proposer un mécanisme de capitalisation et de partage des informations.

Concernant les indicateurs qualitatifs, il faudra d'abord identifier les paramètres d'évaluation, les mesurer et donner le niveau global de l'indicateur qualitatif.

Les données collectées permettront d'élaborer un *plan de suivi évaluation participatif des résultats et effets/impacts du projet*.

#### Cartographier et caractériser les différentes cibles susceptibles de bénéficier de l'accompagnement du projet

Il s'agit d'identifier et de regrouper par type les acteurs (organisations/institutions de recherches, jeunes scientifiques, techniciens et ingénieurs, porteurs d'innovations, PME) opérant dans la R&I, le DD ou la réduction de la pauvreté susceptibles d'être accompagnés par le projet. Pour chaque type d'acteurs, réaliser une analyse SWOT.

Pour les organisations/institutions de recherche, évaluer leurs capacités (financières, humaines, infrastructurelles, matérielles, organisationnelles...) à porter une ligne de recherche pour la production permanente des innovations.

Pour les petites et moyennes entreprises, évaluer la capacité à s'approprier une innovation et la capacité à produire des biens et des richesses à partir des innovations. Et pour les organisations patronales et chambres consulaires, leurs capacités à s'approprier des résultats de recherche et de porter des plaidoyers dans le sens de faciliter des politiques nationales en faveur de la législation, le financement et la promotion de la recherche.

Pour les porteurs d'innovation, évaluer leurs capacités d'innovation et leurs potentialités entrepreneuriales.

Les résultats de cette enquête permettront de faire une liste restreinte de bénéficiaires potentiels du projet. Les cibles pourront également être adaptées si nécessaire. Les résultats de cette enquête seront partagés avec l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (OEACP), un programme mis en œuvre par l'OEACP afin d'envisager si cela le nécessitait, une révision du cadre logique.

#### Elaborer en RDC et au Cameroun un répertoire actualisé des universités, centres de recherche scientifique et technique et associations actives dans la recherche et l'innovation pour la préservation de l'environnement ou dans la défense et la valorisation des savoirs locaux

Il s'agit d'identifier et de regrouper par zones géographiques et types les universités, centres de recherche scientifique et technique et associations actives dans la R&I pour la préservation de l'environnement ou dans la défense et la valorisation des savoirs locaux.

Les résultats de cette enquête permettront de faire une liste restreinte de bénéficiaires potentiels du projet et d'identifier des organismes pouvant être impliqués dans le mécanisme de financement aux tiers. Les cibles pourront également être adaptées si nécessaire. Le

répertoire pourra également être mis à la disposition des étudiants des pays respectifs et présenté lors de Salons des Sciences et des Technologies.

Identifier des institutions clés et des tribunes de diffusion des appels à projets dédiés à la recherche et à l'innovation pour une meilleure atteinte des cibles.

Il s'agit d'identifier et de regrouper par zones géographiques et audiences les tribunes de diffusion du pays, et évaluer leurs capacités (financières, humaines, infrastructurelles, matérielles, organisationnelles, audience...) à concevoir et diffuser des messages issus de la R&I en matière de DD.

Les résultats de cette enquête permettront de cibler les organismes qui contribueront à relayer les appels à projets et messages à destination des publics cibles du projet.

Evaluer l'état de la formation scientifique et technique en RDC et au Cameroun en ressortant les statistiques clés des filières de formation

Il s'agit d'évaluer l'état de la formation scientifique et technique selon des critères déterminés par le consultant (sur la base de données vérifiées et accessibles) et validés par l'équipe de projet. Les différentes filières seront identifiées et regroupées par thème et niveau d'étude en un annuaire.

Les résultats de cette évaluation permettront d'affiner la conception de formations spécifiques complémentaires. Les cibles pourront également être adaptées si nécessaire. Les résultats de cette enquête seront partagés avec l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (OEACP), afin d'envisager si cela le nécessitait, une révision du cadre logique.

Cet état pourra également être mis à la disposition des étudiants des pays respectifs et présenté lors de Salons des Sciences et des Technologies

Evaluer l'état de la recherche et innovation au Cameroun et en RDC en ressortant les statistiques clés par thèmes de recherche notamment les publications scientifiques produites par an, les innovations générées, les brevets, etc.

Il s'agit d'évaluer l'état de la recherche et innovation selon des critères déterminés par le consultant (sur la base de données vérifiées et accessibles), validés par l'équipe de projet et en relation avec les indicateurs figurant dans le cadre-logique du projet. L'évaluation fera ressortir des statistiques clés par thèmes de recherche notamment les publications scientifiques produites par an, les innovations générées, les brevets.

Les résultats de cette évaluation permettront d'alimenter les axes clés du projet et de voir la progression de certains indicateurs spécifiques. Les cibles pourront également être adaptées

si nécessaire. Les résultats de cette enquête seront partagés avec l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (OEACP), afin d'envisager si cela le nécessitait, une révision du cadre logique.

Cet état pourra également être mis à la disposition des étudiants des pays respectifs et présenté lors de Salons des Sciences et des Technologies

#### Identifier et caractériser des revues scientifiques spécialisées en R&I et DD.

Il s'agit d'identifier et de regrouper par thèmes et audiences les revues spécialisées en R&I et DD. L'étude fera ressortir des statistiques clés : nombre de publications par an, nombre d'articles par publication, diffusion...

Les résultats de cette évaluation permettront d'alimenter les axes clés du projet et de voir la progression de certains indicateurs spécifiques.

#### Identifier les spécialistes confirmés de la R&I et DD, de la rédaction scientifique, du processus de brevetage des innovations et de la commercialisation des innovations en RDC et au Cameroun.

Il s'agit ici de réaliser un répertoire des spécialistes confirmés, classés par domaine d'activités, et comportant toutes les informations de contact nécessaires.

Le répertoire fournira une base d'interlocuteurs et de formateurs dans le cadre du projet.

## Étendue et méthodologie

### Étendue

La mission s'étend sur l'ensemble des territoires nationaux du Cameroun et de la RDC. Chaque consultant national produira une étude de référence à l'échelle de son pays, si nécessaire en ayant recours à des enquêteurs pour la phase de collecte des données (la méthodologie choisie sera à développer dans la proposition technique et financière). Après validation des deux rapports nationaux, les deux consultants se concerteront pour mutualiser leurs rapports en un document unique.

L'évaluation des acteurs doit toujours garder en esprit la pertinence de leur implication dans le projet, l'efficacité et l'efficacité de l'accompagnement du projet, la durabilité des effets/impacts induits par l'accompagnement du projet.

### Méthodologie

Les différentes étapes de la mission seront les suivantes :

- Prise de connaissance et analyse de la documentation disponible

- Conception et approbation de la méthodologie d'intervention et du calendrier d'intervention
- Enquêtes de terrain
- Rédaction d'un rapport préliminaire
- Séances de compte-rendu pour la validation des conclusions et recommandations
- Rédaction d'un rapport national
- Validation du rapport national
- Consolidation des rapports nationaux en un rapport unique
- Présentation et validation de l'étude de référence lors de l'atelier officiel de lancement du projet

## Rôles et responsabilités

La mission sera menée par deux consultants nationaux. Les consultants seront responsables de la collecte des données, de leur analyse et de la rédaction du rapport national. Ils seront responsables de la logistique liée à leur travail.

L'équipe du projet fournira la documentation à leur disposition et examinera les projets de rapport. Le rapport final sera validé par le comité de pilotage du projet lors d'un atelier.

## Qualification des consultants

### Qualifications requises :

- Détenteur d'un doctorat dans les domaines des sciences et technologies avec au moins 10 ans d'expériences dans le secteur de la recherche et de l'innovation.
- Expertise dans le domaine du développement durable.
- Connaissance approfondie et expérience dans l'application de méthodes qualitatives et quantitatives d'évaluation.
- Expérience avérée dans la conception, la planification, la conduite d'évaluations, en particulier la définition d'indicateurs et de cibles pertinents dans des projets et programmes de recherche et innovation.
- Capacité à travailler sous des délais serrés avec un minimum de supervision.
- Excellentes compétences orales et d'écriture en français. Une expertise bilingue français-anglais sera un atout.
- Solides compétences en matière de collecte et d'analyse des données et de rédaction de rapport.

### Qualifications souhaitées :

- Bonne connaissance des institutions de recherche et des filières de formation scientifique et technique du pays ciblé
- Expérience et connaissance des stratégies de valorisation scientifique de savoirs autochtones dans la R&I et des enjeux en termes d'égalité des genres et de droits humains.
- Avoir une maîtrise des enjeux des savoirs locaux, d'égalité des genres et de droits humains dans la recherche et innovation et du plaidoyer en faveur du développement durable.

Les candidatures devront être soumises, **au plus tard le 31 mars 2021** :

- Une proposition technique (maximum 5 pages + annexes) pour le travail demandé y inclus la méthodologie proposée, accompagné en annexe d'un CV, ainsi que deux exemples d'étude de référence ou de recherche récemment rédigés avec des références pertinentes.
- Une proposition financière incluant les honoraires, les frais de déplacement et les frais logistiques de l'étude.

Les personnes désireuses de participer à cet appel d'offres doivent soumettre leurs dossiers sur la plateforme de candidature de l'IFDD <https://candidat-ifdd.francophonie.org/> avec les éléments susmentionnés. Il est à noter que seules les candidatures en ligne seront considérées.

## Livrables et calendrier

Trois principaux livrables sont attendus :

1. Un rapport préliminaire en français après la revue de la littérature et les enquêtes de terrain, la méthodologie détaillée et la liste des documents examinés et des parties prenantes interviewées. La méthodologie détaillée devra inclure les outils de collecte des données et des sources de données utilisés pour aborder chaque question/dimension de l'évaluation. Une matrice d'évaluation permettra de connecter les questions aux méthodes/sources de collecte des données.
2. Un projet de rapport national d'évaluation en français **de 30 pages maximum** sans les annexes, Times New Roman 12, interligne 1.15, contenant les constatations et conclusions préliminaires de l'évaluation
3. **En synergie avec le consultant national de l'autre pays**, un rapport final d'évaluation consolidé avec la situation de référence des deux pays (RDC et Cameroun) actualisée en français **ne dépassant pas 50 pages** sans les annexes, Times New Roman 12, interligne 1.15, intégrant les commentaires reçus, et structuré comme suit :
  - Page de titre
  - Résumé (pas plus de 3 pages)
  - *Executive summary* (traduction en anglais du résumé)

- Introduction y inclus la description de l'étude et l'objet de l'étude
- Méthodologie de l'étude
- Résultats de l'étude
- Leçons apprises et défis
- Conclusions
- Recommandations
- Annexes (comprenant la liste des parties prenantes consultées et leurs coordonnées, les principaux documents examinés sous forme de bibliographie, les termes de référence, les questionnaires d'enquête et des résultats agrégés, les cartographies, etc. qui fournissent une preuve supplémentaire des constatations de l'évaluation).

### *Chronogramme prévisionnel*

Le calendrier prévisionnel du déroulement de la mission est présenté dans le tableau ci-dessous :

Activité	Date	Livrable attendu	Observations
Choix du consultant	Du 1 <sup>er</sup> au 15 avril 2021	Les nom et contacts des consultants retenus	Conversation téléphonique et transmission des propositions du contrat.
Signature des contrats	15 au 30 avril 2021	Contrats signés	Transmission de la documentation disponible dès signature.
Validation du calendrier d'enquêtes de terrain	30 avril 2021	Calendrier de descente sur le terrain disponible	Dès sa sélection, les consultants transmettent le plus rapidement possible leur calendrier d'enquêtes de terrain
Présentation du rapport préliminaire	30 mai 2021	Restitution des premières conclusions à l'équipe du projet	- Élaboration d'un plan de suivi évaluation de la chaîne des résultats - Élaboration d'une liste restreinte des partenaires potentiels du projet.

Consolidation des deux rapports nationaux	5 juin 2021	Dépôt du rapport consolidé pour examen lors de l'atelier national	Recueil des suggestions et recommandations du comité de pilotage
Dépôt du rapport final	30 juin 2021	Rapport final	

## V. Contacts

Institut de la Francophonie pour le développement durable (IFDD) -

Organisation internationale de la Francophonie

Courriel : [objectif2030@francophonie.org](mailto:objectif2030@francophonie.org)