



2024-2025



14 VIE
AQUATIQUE



6 EAU PROPRE ET
ASSAINISSEMENT



11 VILLES ET
COMMUNAUTÉS
DURABLES



15 VIE
TERRESTRE



13 MESURES RELATIVES
À LA LUTTE CONTRE
LES CHANGEMENTS
CLIMATIQUES



2 FAIM
«ZÉRO»



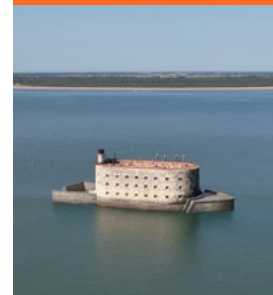
9 INDUSTRIE,
INNOVATION ET
INFRASTRUCTURE



16 PAIX, JUSTICE
ET INSTITUTIONS
EFFICACES



7 ÉNERGIE PROPRE
ET D'UN COÛT
ABORDABLE



OBJECTIFS  DE DÉVELOPPEMENT
DURABLE

BRL Ingénierie soutient les Objectifs de Développement Durable



LES ODD

À TRAVERS NOS PROJETS

BRL Ingénierie a pour ambition d'accompagner ses clients dans l'atteinte des Objectifs de Développement Durable et a concrétisé cet engagement en adhérant au Pacte Mondial des Nations Unies en 2021.

En 2024, BRL Ingénierie est entré au Conseil d'Administration du Pacte Mondial Réseau France.

Depuis lors, BRL Ingénierie communique sur ses projets les plus emblématiques impactant les ODD sur LinkedIn et Instagram durant les Semaines Européennes du Développement Durable. Ce livret reprend nos publications de 2024 et de 2025.

Notre engagement envers les ODD nous inspire et nous pousse à innover et à trouver des solutions créatives pour un avenir meilleur !

2 FAIM
«ZÉRO»



Sécuriser

l'alimentation en eau et la résilience
des bassins versants en Ouganda

©BRL Ingénierie

BRL Ingénierie soutient les Objectifs de Développement Durable

Étude de faisabilité pour un projet financé par le FEM (Fonds pour l'Environnement Mondial) visant à promouvoir une gestion durable et résiliente face au changement climatique des terres et des ressources en eau dans le Corridor des Bovins en Ouganda. Le projet ambitionne d'améliorer l'accès à une eau propre et sûre, de soutenir des moyens de subsistance alternatifs durables et résilients, de favoriser la cohérence des politiques et l'adaptation locale au changement climatique, de renforcer la coordination et la gestion des connaissances, et de mettre en œuvre un système de suivi et d'évaluation sensible au genre.

La phase pilote du projet portera sur les districts de Kole, Pader, Kitgum, Rakai et Mityana, avec des interventions telles que la construction de forages pour l'eau domestique et de réservoirs de vallée pour l'eau agricole.

“

La sécurité de l'eau ne se résume pas aux infrastructures, mais concerne aussi la gouvernance, l'inclusivité et la capacité d'adaptation. Si le projet est bien mis en œuvre, en prenant en compte la cohérence, la transparence et une forte appropriation communautaire dans les districts pilotes, il est susceptible de devenir un modèle de renforcement de la résilience climatique dans les régions sèches et touchées par la sécheresse du Corridor des Bovins en Ouganda

”



**Esther Nassonko
KAVUMA**
Sociologue

2 FAIM
«ZÉRO»



Soutenir

une agriculture plus résiliente et productive
en Angola

©BRL Ingénierie - EDR

BRL Ingénierie soutient les Objectifs de Développement Durable

Le projet vise à soutenir une agriculture plus résiliente et productive en Angola, en améliorant l'efficacité de l'irrigation, en renforçant les capacités des agriculteurs et en établissant des structures institutionnelles solides pour la gestion durable des périmètres irrigués et du projet. L'étude de faisabilité du projet se déroule en deux phases distinctes :

- 1.** une étape de diagnostic, permettant d'évaluer la pertinence de la réhabilitation de cinq périmètres irrigués présélectionnés (Matumbo / Caxito / Zambia / Bom Jesus / Matala), en examinant divers aspects clés tels que la situation agricole, les aspects environnementaux et sociaux, la viabilité économique, la durabilité des ressources en eau, les modèles de gestion et les capacités institutionnelles. L'originalité de la démarche a consisté dans la mise en œuvre méthodologique de cinq Diagnostics Rapides Participatifs (DRP), permettant de diagnostiquer de manière participative et rapide les zones concernées.
- 2.** une étude de faisabilité plus approfondie des périmètres irrigués sélectionnés après la phase 1.

“

*Garantir la gestion durable des aménagements hydro agricoles reste un enjeu majeur en Afrique.
Sur cette problématique, l'expertise internationale de BRL Ingénierie prend tout son sens en contribuant au renforcement des compétences nationales en faveur de cette durabilité.*

”



Benjamin VENNAT
Agro-économiste

6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT



Sécuriser

durablement l'eau potable pour le Béarn

©BRL Ingénierie

BRL Ingénierie soutient les Objectifs de Développement Durable

Prospectiv'eau Béarn est une étude prospective visant à sécuriser durablement l'eau potable du Béarn à l'horizon 2035–2050. Centrée sur les ressources actuelles et futures du territoire, elle intègre le changement climatique, permet de mutualiser la connaissance et de co-construire avec les collectivités une vision commune.

Sur la base de bilans besoins-ressources intégrant le changement climatique, elle propose aux collectivités un outil d'aide à la décision pour planifier et prioriser les actions de sécurisation de l'alimentation en eau potable (diversification des ressources, interconnexions, gestion de la demande, qualité).

Cette démarche contribue directement à l'ODD 6 en garantissant l'accès à une eau potable sûre, en améliorant l'efficacité et la durabilité de l'usage de l'eau, et en renforçant la gestion intégrée des ressources à l'échelle territoriale.

“

Le Béarn fait partie de ces territoires de montagne où l'eau a toujours coulé à flot. La sécheresse de l'été 2022 a révélé une vulnérabilité sur certains secteurs du territoire. Il faut aujourd'hui s'adapter au changement climatique. Notre objectif est d'aider les collectivités à avoir une vision d'ensemble des ressources en eau utilisées pour en optimiser la gestion et le partage, afin de sécuriser l'alimentation en eau potable dans ce contexte de baisse de la ressource.



”

Raphaëlle PECCOUX
Ingénieure hydraulicienne
Cheffe de projet

6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT



Aider

le gouvernement népalais
à améliorer la gouvernance des ressources
en eau à l'échelle des bassins hydrographiques

©BRL Ingénierie - MPO

BRL Ingénierie soutient les Objectifs de Développement Durable

Ce projet a pour but d'aider le gouvernement népalais à améliorer la gouvernance des ressources en eau à l'échelle des bassins hydrographiques, en conformité avec son programme de Développement Vert, Résilient et Inclusif (GRID). L'objectif est de garantir une répartition optimisée de l'eau entre les différents utilisateurs et l'environnement, tout en renforçant la sécurité de l'eau et la capacité d'adaptation au changement climatique.

BRL Ingénierie appuie le gouvernement pour identifier l'état de l'utilisation de l'eau, les acteurs clés, la perception locale de la ressource et l'état de la gouvernance de l'eau dans deux sous-bassins népalais. De nombreux entretiens avec des informateurs clés et discussions de groupes (focus group discussion) ont permis d'identifier les besoins clés et les lacunes en matière de gestion de l'eau. À partir de là, une stratégie de communication et de mobilisation des acteurs clés pour rendre opérationnelle la Gestion Intégrée des Ressources en Eau, sera développée. Elle sera accompagnée par des ateliers nationaux et locaux pour partager les conclusions et contribuer au dialogue sur la GIRE.



Tout l'enjeu est de réussir à aller au-delà des discussions théoriques et des ensembles de lois pour pouvoir mettre en œuvre concrètement la gestion intégrée des ressources en eau. Favoriser les dialogues politiques et civiques permettra ainsi d'informer la planification en matière de gestion de l'eau et les stratégies de mobilisation des acteurs et des institutions.



Miléna PONCIN
Ingénieure gestion de l'eau



7 ÉNERGIE PROPRE
ET D'UN COÛT
ABORDABLE



Concilier

production d'énergie, irrigation et environnement
dans le bassin du lac Balkhach

Les ressources en eau du bassin versant du lac Balkach (413 000 km² partagés entre le Kazakhstan et la Chine) sont essentielles au développement de ce territoire de près de 7,9 millions d'habitants. L'élaboration d'un plan de gestion, basé sur les principes de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau, doit permettre de concilier le développement agricole, l'augmentation de la production d'énergie (notamment par la future centrale nucléaire d'Ülken), la préservation des zones humides et des enjeux environnementaux et les impératifs de résilience au changement climatique.

Le plan de gestion consiste ainsi à définir, à l'horizon 2040, des actions telles que la numérisation du suivi hydrologique, l'amélioration de l'efficacité de l'irrigation dans le bassin, l'optimisation de l'utilisation de l'eau pour la production d'énergie et la coopération transfrontalière.

“

Les ambitions énergétiques du Kazakhstan s'inscrivent dans un contexte où le nouveau Code de l'Eau et les contraintes présentes et futures du bassin nécessitent d'être pris en compte. L'enjeu pour nous est de réussir à faire dialoguer les différentes institutions kazakhes autour des conclusions scientifiques dégagées par l'étude, pour s'assurer d'anticiper et résoudre les conflits d'usages à venir, d'ici 2040 sur le bassin.

”



Rémi GUILLET
Ingénieur - GIRE

7 ÉNERGIE PROPRE
ET D'UN COÛT
ABORDABLE



Favoriser

l'accès à l'électricité à plus
d'un demi-million de Togolais

La feuille de route quinquennale du gouvernement togolais prévoit un accès à l'électricité pour au moins 75 % de la population d'ici 2025. Le Programme d'Extension des Réseaux Electriques des Centres Urbains (PERECUT) vise à favoriser l'accès à l'électricité à plus d'un demi-million de Togolais, à travers le renforcement de la couverture du réseau électrique dans 53 centres urbains.

Doté d'un budget de 70 M€ sur 5 ans, le PERECUT doit permettre la construction de 190 km de réseaux moyenne tension, 381 postes de transformation MT/BT et 1 660 km de réseaux basse tension. BRL Ingénierie est en charge de concevoir et mettre en place le dispositif de suivi-évaluation du projet.

“

Un dispositif de suivi-évaluation simple, fiable et opérationnel est essentiel pour piloter la bonne mise en œuvre d'un projet d'aménagement de grande ampleur. Il contribuera à la réussite du PERECUT, à travers l'accès à l'électricité ainsi qu'à l'amélioration des conditions de vie et de développement économique de la population togolaise.

”



Cécile ROBERT
Directrice de projets



Concevoir

des ouvrages durables pour protéger
le Fort Boyard

Le Fort Boyard fut construit au XIX^e siècle en pleine mer pour défendre l'arsenal stratégique de Rochefort et contrôler l'embouchure de la Charente. Longtemps abandonné, il est devenu un emblème du patrimoine maritime français mondialement célèbre grâce à l'émission télévisée éponyme. L'édifice, sévèrement exposé aux tempêtes hivernales, a perdu ses protections historiques au fil du temps.

Le Département de la Charente-Maritime a donc engagé une démarche de protection durable du site. BRL Ingénierie intervient en tant que maître d'œuvre intégré du groupement de conception-réalisation piloté par l'entreprise de travaux ETPO, pour étudier la reconstitution des deux ouvrages historiques de protection : l'éperon situé au nord-ouest du fort, et le havre d'abordage au sud-est, afin de limiter les effets de la houle.



Protéger un ouvrage historique tel que le Fort Boyard, c'est allier défis techniques et enjeux patrimoniaux. Il s'agit de concevoir des ouvrages efficaces face à la houle, durables dans le temps, et compatibles avec les exigences d'un monument classé et d'un site naturel sensible. La conception de ces protections nécessite une approche sur mesure, à la fois robuste et fidèle à l'histoire du lieu.



Kaouya OUEDRAOGO
Ingénieure Génie Civil





Sécuriser

le barrage du Val-Joly

©BRL Ingénierie - LBA

BRL Ingénierie soutient les Objectifs de Développement Durable

Le barrage du Val-Joly est le seul barrage du département du Nord (59). Construit en 1968 par EDF, sa vocation première était d'alimenter en eau de réfrigération la centrale thermique de Pont-de-Sambre. À la suite de sa fermeture en 1998, le barrage a aujourd'hui deux principales fonctions :

- Réguler le débit de l'Helpe majeur, notamment en protégeant l'aval de crue, et en préservant la ressource en eau en cas de sécheresse ;
- Offrir, grâce à son plan d'eau et son parc départemental, un espace touristique doté en période estivale d'activités nautiques et halieutiques.

Le département du Nord, aujourd'hui en charge de sa gestion, a fait appel à BRL Ingénierie pour l'aider à sécuriser cet ouvrage au travers de deux missions principales :

- Diagnostiquer la dégradation des joints de son parement amont et proposer des solutions de réparation en adéquation avec le fonctionnement mécanique de l'ouvrage ;
- Ajouter des vannes de garde sur les dispositifs de vidange et concevoir pour cela, un système de batardage sur mesure, permettant une intervention hors d'eau.

“

Les barrages en France sont en grande majorité vieillissants. La sûreté de ces ouvrages passe alors par de la réhabilitation, un domaine où l'innovation est reine. Chaque solution pour améliorer la résilience de ces infrastructures, doit en effet être conçue sur mesure : un véritable challenge pour nos ingénieurs !



Line BABIOL
Directrice de projets

”

11 VILLES ET
COMMUNAUTÉS
DURABLES



Allier

sécurité, écologie et qualité de vie
dans une démarche durable

BRL Ingénierie a assuré la maîtrise d'œuvre de l'ouvrage écreteur de crues de la **Bassée** ayant un triple objectif :

1. Protéger contre les inondations : Le site pourra stocker jusqu'à 10 millions de m³ d'eau en 66 heures, réduisant ainsi les crues de la Seine jusqu'à 15 cm, un dispositif crucial pour la Métropole du Grand Paris (23 crues majeures depuis 1910).

2. Restaurer l'environnement : Le projet réhabilite un écosystème dégradé, en recréant zones humides, prairies et boisements, favorisant ainsi la biodiversité locale.

3. Impliquer les habitants : Des aménagements comme une voie piétonne et une piste cyclable permettront aux riverains de profiter du site, renforçant l'acceptabilité du projet et le lien avec le territoire.

Ce projet participe à l'émergence de territoires plus résilients et mieux pensés pour leurs habitants.

“

Ce projet complexe a été avant tout une aventure humaine, marquée par une collaboration étroite entre une équipe pluridisciplinaire et des partenaires engagés. Si certaines adaptations vis-à-vis de la conception initiale ont été nécessaires, nous avons travaillé avec rigueur pour livrer des ouvrages performants et répondant aux attentes du client, et pour l'accompagner dans sa prise en main.



”

Cyril LAPIERRE
Ingénieur électromécanique

BRL Ingénierie soutient les Objectifs de Développement Durable

11 VILLES ET
COMMUNAUTÉS
DURABLES



Recourir

à des solutions alternatives à la collecte et au
transfert systématique des eaux pluviales

BRL Ingénierie prépare le schéma directeur intercommunal d'assainissement eaux usées et eaux pluviales de Nice Haliotis et de Saint-Laurent-du-Var et des systèmes associés. La mission est décomposée en 4 phases :

- L'état des lieux et pré-diagnostic : implique une analyse approfondie des infrastructures et des innovations pour améliorer la durabilité urbaine.
- Le diagnostic : identifie les faiblesses des systèmes actuels, permettant de planifier des améliorations.
- Le schéma directeur : planifie les travaux et les investissements nécessaires pour développer des infrastructures urbaines fiables et durables.
- L'outil d'évaluation : met en place des indicateurs de performance et des actions correctives pour assurer une gestion continue et adaptative, garantissant la résilience et la durabilité des systèmes d'assainissement.

“

La collectivité souhaite recourir à des solutions alternatives à la collecte et au transfert systématique des eaux pluviales via les réseaux enterrés. La cartographie de l'aptitude à l'infiltration et des secteurs potentiels de désimperméabilisation réalisée dans le schéma directeur pose les bases de nouvelles pratiques durables et s'inscrit dans la stratégie « Ville perméable » de la métropole Nice Côte d'Azur pour la transformation du territoire et sa résilience.



Frédérique QUIEN
Cheffe de projet

”

BRL Ingénierie soutient les Objectifs de Développement Durable

13 MESURES RELATIVES
À LA LUTTE CONTRE
LES CHANGEMENTS
CLIMATIQUES



Renforcer

la résilience des territoires d'outre-mer face
au changement climatique

BRL Ingénierie soutient les Objectifs de Développement Durable

Le programme Green Overseas, financé par l'Union européenne et mis en œuvre par Expertise France, vise à renforcer la résilience de 25 pays et territoires d'outre-mer pour leur adaptation aux risques climatiques majeurs.

BRL Ingénierie y apporte son expertise sur trois thèmes incontournables. D'une part, la gestion des risques côtiers (tempêtes, érosion du littoral et inondations en lien avec l'élévation du niveau marin). D'autre part, le développement de systèmes alimentaires résilients face au changement climatique : adaptation de l'agriculture, de la pêche et l'aquaculture, transitions agroécologiques etc. Enfin, la résilience de la gestion des ressources en eau : usages et disponibilité de l'eau, qualité des eaux et leur protection.

BRL Ingénierie a ainsi mis en œuvre des formations, ateliers et visites à destination des communautés d'acteurs des territoires insulaires participant, leur permettant de constituer un réseau entre des îles parfois isolées, et de partager leurs expériences et solutions sur des problématiques souvent communes.

“

J'ai été touchée par le témoignage d'acteurs inquiets pour le futur de leur île mais prêts à s'impliquer, signe que les connaissances partagées avec eux porteraient leurs fruits. J'ai été témoin de belles rencontres à travers les divers formations et ateliers participatifs, liant des acteurs aux préoccupations similaires. Ce projet place au cœur de sa démarche la prise de conscience des acteurs et décideurs invités, car ce sont leurs choix qui vont influencer le développement de ces territoires particulièrement vulnérables aux effets du changement climatique.

”



Ludovie LE COZ
Ingénieure d'étude

13 MESURES RELATIVES
À LA LUTTE CONTRE
LES CHANGEMENTS
CLIMATIQUES



Permettre

la résilience face au changement climatique



BRL Ingénierie soutient les Objectifs de Développement Durable

Dans le cadre de la révision de sa CDN (Contribution Déterminée Nationale), la République du Congo s'est dotée d'un plan d'action élaboré avec l'appui de BRL Ingénierie. L'objectif : opérationnaliser les engagements pris par le pays, aussi bien en termes d'atténuation que d'adaptation, et favoriser la mise en œuvre et le suivi des actions.

Afin de compléter ce travail, un nouvel appui a été sollicité par l'AFD pour renforcer les compétences des acteurs chargés de la mise en œuvre de la CDN. BRL Ingénierie s'est associé à Kinomé pour proposer : une cartographie des parties prenantes, la mobilisation d'outils d'évaluation spécifiques permettant d'identifier les besoins précis de renforcement de capacités de chaque type d'acteur, l'élaboration d'une stratégie de renforcement de capacités adaptée, sa mise en œuvre au travers d'ateliers de formation en présentiel, de webinaires, d'échanges entre pairs ... et enfin son évaluation.

Cet appui s'inscrit dans le cadre du programme Adapt'Action qui soutient les pays souhaitant un appui dans le déploiement de leurs engagements contre le changement climatique.

“

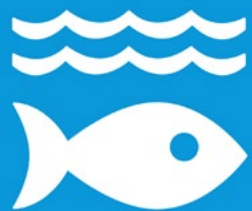
Le renforcement des capacités des pays les moins avancés a été identifié comme un axe clé de l'ODD 13. La formation de l'ensemble des entités en charge de la mise en œuvre de la CDN (ministères, Assemblée nationale, Parlement, Collectivités territoriales, CESE, Organisations de la société civile) conduite au Congo sur les enjeux d'adaptation est donc totalement alignée avec l'atteinte de cet ODD.

”



Katell JAOUANNET
Cheffe de projets

14 VIE
AQUATIQUE



Répondre

aux enjeux de conservation des milieux
côtiers en Martinique

©BRL Ingénierie

BRL Ingénierie soutient les Objectifs de Développement Durable

La Communauté d'Agglomération du Pays Nord Martinique (CAP Nord) a fait appel à BRL Ingénierie pour l'élaboration du Contrat Littoral qui repose sur un engagement technique et financier sur cinq années entre les collectivités locales, les Services de l'État et les institutions publiques. Dans le cadre de la mise en œuvre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) de la Martinique, le Contrat Littoral constitue un outil opérationnel permettant de répondre aux enjeux de conservation des milieux côtiers et à travers son programme d'actions, de contribuer à rétablir le bon état écologique et chimique des masses d'eau côtières.

La mission se décline selon trois phases : la mise à jour de l'état des lieux des masses d'eau côtières et des pressions majeures qui les impactent, la définition d'orientations stratégiques pour une vision commune de l'avenir du littoral, et la conception d'un plan d'action aussi concret et opérationnel que possible. Ces phases sont chacune initiées par des étapes de travail participatif (entretiens avec les acteurs clés ou ateliers de concertation) et traitent à la fois des pressions terrestres (agriculture, assainissement, eaux pluviales, déchets, industries) et des pressions marines (algues sargasses, navigation de plaisance, recul du trait de côte).



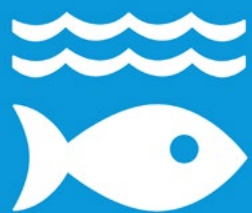
L'élaboration de ce contrat a fait appel à des méthodes de travail très transversales, impliquant à la fois une analyse fine des causes de chaque pression et un regard global sur les priorités d'action et leur faisabilité technique, financière, sociale et temporelle. La démarche participative a permis de rencontrer les acteurs clés de chaque thématique, de rentrer au cœur des sujets locaux et de faire émerger des propositions concrètes faisant sens et applicables sur le terrain.



Ann-Sophie GABELLINI
Cheffe de projet



14 VIE
AQUATIQUE



Mettre en œuvre

un suivi environnemental rigoureux et durable
du système fluvio-estuarien de la Sanaga

©BRL Ingénierie - VCA

BRL Ingénierie soutient les Objectifs de Développement Durable

Cette étude vise à apporter des éléments de compréhension des principaux impacts environnementaux et sociaux du barrage de Lom Pangar, au sein de sa retenue et en aval sur le fleuve Sanaga et sa zone estuarienne, soit un linéaire d'environ 650 km. Ce suivi réalisé sur 4 ans a permis de préciser certains impacts et de formuler des actions de gestion efficaces et durables.

Plus précisément, ce suivi s'est concentré sur l'évolution des mangroves, des espèces menacées au sein de la zone estuarienne, des espèces pélagiques et benthiques, des espèces invasives au sein de la retenue, de la morphologie fluviale, de la pêche et des pêcheurs au sein de la retenue sur le fleuve ainsi que l'activité sablière. Les résultats de ces suivis ont permis de définir des actions qui doivent prendre place dans un cadre de gestion concertée et intégrée à l'échelle du bassin versant.

“

L'hydroélectricité est un pilier essentiel du développement énergétique au Cameroun. Notre vaste étude offre non seulement un bilan environnemental complet d'un des barrages emblématiques du pays, mais propose surtout des fondations solides et pratiques pour assurer son exploitation durable, limitant notamment ses effets sur les milieux aquatiques du plus grand fleuve camerounais.

”



Vincent CALLAND
Chef de projet

15 VIE
TERRESTRE



Préserver

les ressources naturelles en Côte d'Ivoire

©BRL Ingénierie

BRL Ingénierie soutient les Objectifs de Développement Durable

Le projet d'appui à la préservation des ressources naturelles en Côte d'Ivoire (PAPREN), financé par l'AFD, contribue directement à l'ODD 15 en promouvant une gestion durable des forêts et la préservation de la biodiversité. Son action s'inscrit dans une approche intégrée visant à restaurer le couvert forestier et limiter la dégradation des terres afin d'améliorer la qualité de l'eau dans les bassins versants de la rivière Mé et de la lagune d'Aghien. Ces deux ressources stratégiques jouent un rôle essentiel dans l'alimentation en eau potable de la ville d'Abidjan.

BRL Ingénierie et BRLI-CI apportent leur expertise en matière de gestion intégrée des ressources en eau, de suivi de la qualité de l'eau, ainsi que dans la préparation et la mise en œuvre des procédures de sauvegarde environnementales et sociales (CGES & CPR).

“

Le projet PAPREN a montré combien la préservation des forêts et de la biodiversité est indissociable de l'accès à une eau potable de qualité pour Abidjan. C'est une grande fierté de contribuer à la fois à l'ODD 15 et aux besoins essentiels des populations.

”



Franck GNAHORE
Responsable - équipe E&S,
BRLI-CI

15 VIE
TERRESTRE



Préserver

les milieux naturels de l'île de la Réunion

©BRL Ingénierie - DBA

BRL Ingénierie soutient les Objectifs de Développement Durable

La stratégie nationale pour les aires protégées poursuit des objectifs qualitatifs et quantitatifs ambitieux afin de viser à la reconquête de la biodiversité, à la prévention et à l'atténuation des effets du dérèglement climatique ainsi qu'à la valorisation du patrimoine naturel et culturel des territoires.

Elle ambitionne de porter la part des aires marines et terrestres protégées à au moins 30 % du territoire national ainsi que la part des aires protégées sous protection forte, à au moins 10 %. Le service Eau et Biodiversité de la DEAL a fait appel à BRL Ingénierie pour élaborer, préparer, animer et valoriser les ateliers d'intelligence collective ayant pour objectif de définir les priorités d'action pour le territoire de La Réunion en déclinaison de la stratégie nationale.

“

L'érosion de la biodiversité, la lutte contre les espèces exotiques envahissantes et la résilience au changement climatique sont des enjeux aujourd'hui majeurs, d'autant plus dans un milieu insulaire tel que la Réunion classé en grande partie au patrimoine mondial de l'UNESCO. La coopération locale comme internationale sur la zone Océan Indien, la mise en réseau des aires protégées et la définition de méthodes de protection et de gestion efficaces, sont autant de défis que doit relever le plan d'action territorial pour La Réunion.

”



Mathilde LELEUX
Cheffe de projet

16 PAIX, JUSTICE
ET INSTITUTIONS
EFFICACES



Renforcer

la participation malgache dans les
négociations internationales sur le climat

©BRL

BRL Ingénierie soutient les Objectifs de Développement Durable

Dans le cadre de la phase 2 du programme Adapt'Action financé par l'AFD, BRL Ingénierie mène un travail de renforcement de capacités à destination des acteurs malgaches mobilisés dans le domaine du changement climatique.

Le premier axe concerne l'appui au Ministère de l'Environnement et du Développement Durable. Il vise à consolider sa légitimité et son rôle dans la gouvernance climatique, tant au niveau international, en lui donnant les moyens de prendre une place plus active dans les négociations climat, qu'au niveau national. Le second axe concerne l'appui au Groupe de Travail Climat et Changement Climatique, qui structure la participation de la société civile dans les débats et actions liées au changement climatique. L'appui comprend l'accompagnement vers une structuration de ce Groupe de Travail, la mise en place d'instances de gouvernance internes ainsi que l'élaboration d'une feuille de route stratégique. L'accompagnement s'appuie sur du coaching, des sessions de formations et des séminaires de travail collaboratif.

“

Cet appui s'étale sur un temps long (octobre 2024 à février 2026) avec en ligne de mire la préparation de la COP de Bélem. A mi-parcours, nous mesurons déjà les progrès accomplis, tant dans la montée en compétence individuelle que dans l'organisation collective des institutions étatiques et de la société civile.

”



Katell JAOUANNET
Cheffe de projet

16 PAIX, JUSTICE
ET INSTITUTIONS
EFFICACES



Soutenir

la coopération sur les eaux transfrontalières
dans le bassin du Nil

©Shutterstock / NBI



BRL Ingénierie soutient les Objectifs de Développement Durable

A fin de favoriser une gestion pacifique et concertée des eaux du Nil, l'Initiative du Bassin du Nil (IBN), lancée en 1999, regroupe aujourd'hui le Burundi, l'Égypte, l'Éthiopie, le Kenya, l'Ouganda, la République Démocratique du Congo, le Rwanda, le Soudan, le Soudan du Sud et la Tanzanie.

L'objectif de cette organisation internationale est de parvenir à un développement socio-économique durable grâce à l'utilisation équitable des ressources en eau du bassin du Nil. BRL Ingénierie, qui accompagne depuis plus de 15 ans l'IBN dans ses activités, l'assiste actuellement dans l'élaboration d'un plan de gestion intégrée des ressources en eau et d'un programme d'investissements associé, dans les domaines de l'accès à l'eau, la sécurité énergétique, la sécurité alimentaire, la protection des écosystèmes, la résilience climatique et la gouvernance.

“

Aujourd'hui, à l'aube de l'entrée en vigueur de la Commission du Bassin du Nil (qui remplacera l'IBN), et alors que les tensions sont fortes entre certains pays du bassin, le rôle de BRL Ingénierie est essentiel dans l'analyse et la communication auprès des décideurs politiques de solutions techniques de gestion équitable de la ressource en eau, ainsi que dans l'accompagnement à la mise en œuvre de ces solutions.

”



Julien VERDONCK
Directeur de projets



www.blauer-engel.de/uz14a

<https://brli.brl.fr>

