



Une gestion de l'eau équitable et durable

PROJETS SOUTENUS

2020-2022



Fondation
Roi Baudouin

Agir ensemble pour une société meilleure

Fonds Elisabeth et Amélie

Soutenir les projets d'organisations belges qui s'investissent dans les pays du Sud afin d'améliorer l'accès à l'eau potable.
Bourses de mobilité pour des étudiants du sud qui étudient en Belgique.

Le Fonds Elisabeth et Amélie a été créé au sein de la Fondation Roi Baudouin par des actionnaires historiques d'AB Inbev, plus spécifiquement par un groupe de femmes qui souhaitent constituer une fondation philanthropique pour financer des projets dans le Sud. Les fondatrices du Fonds ont choisi la thématique de l'eau car l'activité brassicole est grande consommatrice de cette ressource qui est une condition préalable à tout développement.

Le Fonds Elisabeth et Amélie lance chaque année deux appels à projets avec un budget d'environ 450.000 €. Selon les règles habituelles de la Fondation Roi Baudouin, les demandes doivent être introduites via un dossier de candidature en ligne et la sélection est effectuée par un jury indépendant.

Depuis sa création en 2007, 205 projets, apportant des solutions concrètes visant à améliorer l'accès à l'eau potable et l'assainissement, ont été sélectionnés pour un montant total de € 5.326.528.

Plus d'une vingtaine d'entre eux ont fait l'objet de visites de terrain.

Les demandes proviennent d'organisations belges actives en Afrique ainsi qu'en Amérique Latine et en Asie, qui travaillent avec un partenaire local.

L'objectif est de soutenir des actions pointues et ciblées qui répondent véritablement aux besoins des populations locales, plutôt que de très gros projets. Un critère essentiel est l'implication directe des bénéficiaires dans le projet et que ceux-ci puissent en retirer une réelle plus-value. En outre, l'accent est mis sur la durabilité du projet, c'est-à-dire la continuité de l'action au-delà du financement, sur le caractère multiplicateur des activités et sur l'aspect 'genre' du projet étant donné le rôle primordial des femmes dans le développement.



Depuis 2015, le Fonds accorde également des bourses à des étudiants du sud qui étudient en Belgique pour couvrir leurs frais de séjour dans un pays en développement dans le cadre de leur travail de fin d'étude.

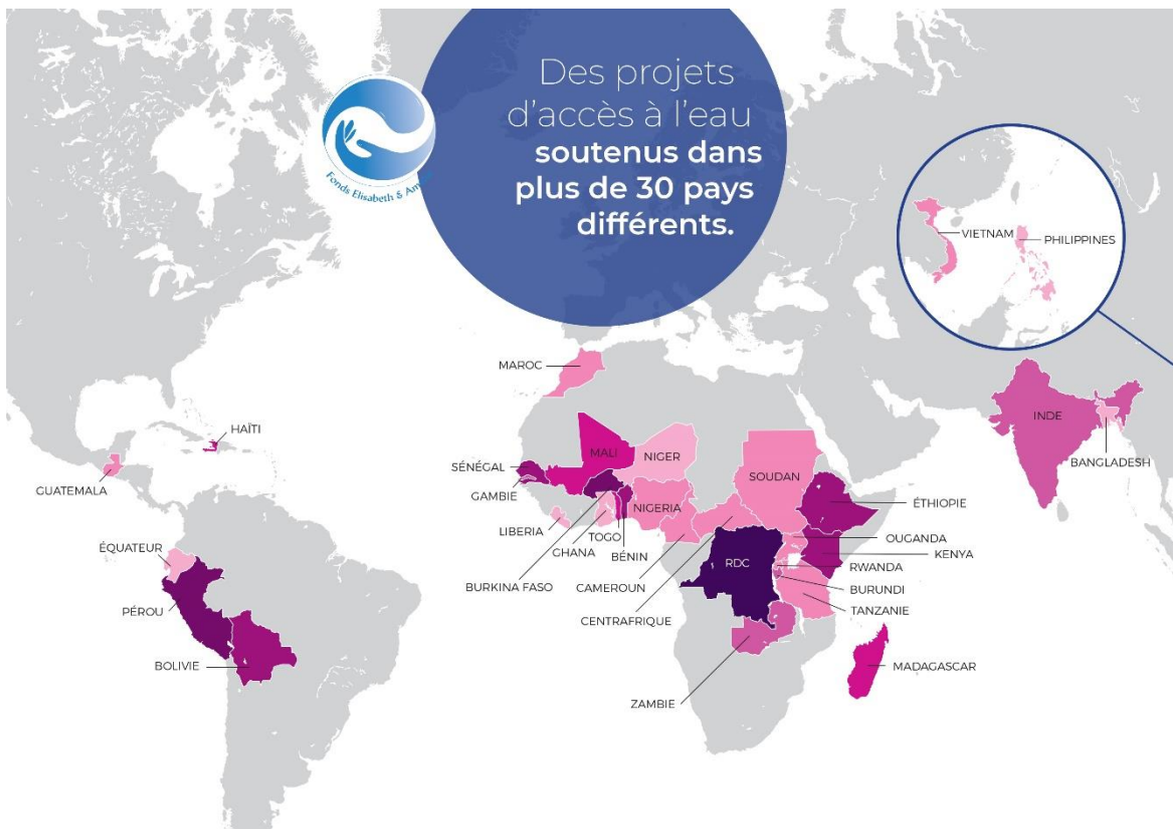
Le fonds a déjà accordé 71 bourses pour un montant total de € 278.110.

En raison de la crise de la COVID-19, il n'y a pas eu d'appel "bourses" en 2020.

Le dernier appel « bourses » a été lancé en août 2022. Les étudiants ont pu introduire leur dossier de candidature jusqu'au 22 octobre et les résultats seront publiés en décembre 2022.

Les projets d'accès à l'eau soutenus ces trois dernières années sont présentés de manière succincte dans les pages qui suivent.

Les bourses octroyées aux étudiants du sud en 2019 et 2021 sont détaillées en pages 19 et 20.



2007-2022 : Amérique latine
33 projets
982 k€

Afrique
162 projets
4.124 k€

Asie
10 projets
221 k€

Grace à ces projets plus de 3 millions de personnes ont bénéficié de puits, de réservoirs, de latrines, de potagers, de pompes hydrauliques, de captages d'eau, de points d'accès à l'eau, de douches, de fontaines, de canalisations, d'infrastructures d'assainissement, de lavoirs, d'infrastructures à énergie solaire, de sensibilisation et de formation.

COMITÉ DE GESTION

Président

Marnik Vanclooster, professeur,
UCLouvain

Brieuc Van Damme, CEO, Fondation Roi
Baudouin

Membres

Diane Adriaenssen
Cécile Pirzio Biroli
Joséphine d'Ansembourg
Edouard Fallon
Nicolas Leonard
Maxime Bauchau

Afrique

BÉNIN

Irrigation d'une ferme de formation agropastorale



Fonds Huruma

Dans une ferme de formation agropastorale au Bénin, mettre en place un système de pompage, d'irrigation et d'arrosage de 2 petites parcelles exploitées par de jeunes stagiaires.

10.000 € en 2021

Améliorer l'accès à l'eau potable dans deux centres de santé ruraux



Memisa

Via l'amélioration des conditions d'hygiène dans les centres de santé, (Riffo et Gbètou) encourager et renforcer les bons comportements liés à l'eau et l'hygiène également auprès des populations locales.

30.000 € en 2022

Accès à l'eau et gestion responsable des ressources hydriques à Onigbolo et à Mededjonou



Nature, Science et Cultures

Forer un puits pour fournir de l'eau potable, irriguer des terrains agricoles familiaux via un système d'irrigation goutte à goutte ; construire des blocs de toilettes sèches qui fourniront du compost et permettront de gérer l'eau de manière responsable.

10.000 € en 2020 & 10.000 € en 2021

Dispensaire de Gomè Doko dans la commune d'Akpro Misséré



Nature, Science et Cultures

Réaliser un château d'eau de 3000 litres pour alimenter en eau potable un dispensaire de brousse. Y réaliser deux blocs de toilettes sèches et y installer des panneaux solaires. Reboiser le site entourant le dispensaire afin de le refroidir (climatisation naturelle) et y installer une culture de plantes médicinales, bénéficiant de l'engrais des toilettes sèches.

10.000 € en 2022

Puits d'eau, sanitaires et jardins potagers pour les enfants du Borgou



Stichting Hubi en Vinciane

Prévenir la malnutrition chez les jeunes enfants grâce à l'installation de jardins potagers (irrigués) dans 8 villages de la commune de N'Dali et grâce à des formations pour les familles.

39.800 € en 2021

Améliorer les infrastructures d'eau et hygiène dans les centres de santé à N'Dali et Tchaourou afin de mieux traiter les enfants (-5 ans) souffrant de malnutrition aigüe dans 64 villages.

39.950 € en 2022

BURKINA FASO

Gestion responsable de l'eau



SOLIDAGRO

Donner aux femmes vulnérables de Nandiala les moyens de gérer efficacement leurs ressources en eau pour produire des légumes toute l'année de manière agroécologique.

34.605 € en 2021

Amélioration de la sécurité alimentaire par la récupération et l'utilisation rationnelle des eaux de ruissellement.



SOS Faim – SOS Hunger

Construire des réservoirs destinés à récupérer 1.000 m³ d'eau de pluie supplémentaires par an, dans les zones les plus touchées de la région de Kaya, afin d'améliorer la sécurité alimentaire, et mener des actions visant à promouvoir une utilisation rationnelle de l'eau de pluie.

39.993 € en 2020

BURUNDI

Améliorer l'accès à l'eau potable pour les centres de santé primaires



Join for water

Outre l'accès à l'eau, améliorer l'assainissement et l'hygiène via des latrines écologiques et construire un système d'eau potable supplémentaire pour un centre de santé dans les collines de Bubanza.

40.000 € en 2022

Couverture sanitaire des centres de santé de Gihanga



Pro-action développement Gembloux

Améliorer l'hygiène et les installations sanitaires, l'équipement, la maintenance du stockage, l'accès à l'eau, les dispositifs de lavage et la sensibilisation du personnel des Centres de santé de Murire, de Buramata, de Gihungwe.

39.170 € en 2022

RD CONGO

Gestion durable des ressources en eau



Solidarité protestante

Epauler 300 ménages paysans de la vallée de Lukuni (RDC) dans l'aire de santé de Ngomina dans la gestion durable des ressources en eau via l'aménagement et l'entretien des structures hydroagricoles et sanitaires.

36.930 € en 2021

Eau potable pour le centre de santé primaire et les communautés de Minova.



Régie Cera-Condorcet

Grace à la formation des agents sanitaires, assurer la réduction des maladies et des infections liées à l'eau ainsi que l'adoption par la communauté de bonnes pratiques d'hygiène (au Sud-Kivu).

39.952 € en 2022

Renforcement de la capacité de production de 350 petits exploitants agricoles



Solsoc

Renforcer la capacité de production de 350 petits exploitants agricoles par une valorisation de l'eau de ruissellement et sa gestion rationnelle à Kashenyi/Kamanyola au Sud-Kivu.

40.000 € en 2021

Sources souterraines : apport en eau potable pour un centre de santé primaire



Sos Layettes Solidarité et Développement

Améliorer la santé/l'hygiène des patients et des communautés villageoises à Prasade/Musiru (Sud-Kivu) grâce à 5 bornes fontaines et assurer la pérennité du projet par la sensibilisation et la formation.

39.894 € en 2022

Alimentation en eau potable autonome au centre de santé de référence de Dwe/Kwilu



Zam-Med

Amélioration de la qualité des soins et baisse des maladies hydriques grâce à l'apport d'eau potable et sensibilisation à la gestion et l'utilisation responsable de l'eau du comité de l'eau, du corps médical, des malades et de leur famille.

37.460 € en 2022

ETHIOPIE

De l'eau courante pour le centre de santé et les villageois de Bili



Help OSRA ETHIOPIE

Pomper électriquement l'eau à partir d'un puits foré, l'envoyer vers une citerne surélevée et l'écouler vers le centre du village pour permettre une utilisation hygiénique par tous.

39.983 € en 2022

Gestion durable de l'eau pour 60 familles rurales de Tigray



Caritas International

Installer des réservoirs pour recueillir l'eau de pluie au bénéfice de 60 familles vulnérables vivant dans une zone aride afin qu'elles soient moins tributaires de points d'eau éloignés ; les encourager également à cultiver des légumes pour réduire leur dépendance vis-à-vis des marchés éloignés.

40.000 € en 2020

Nouvel espoir pour l'agriculture familiale



Help OSRA ETHIOPIE

Accès et gestion de l'eau pour contribuer au développement de 200 agricultures familiales qui y trouveront un nouvel espoir. Les orienter vers des diversifications nouvelles; améliorer la gestion de l'irrigation.

36.839 € en 2020

Reboisement dans les hauts plateaux du Tembien



Ethio Trees vzw

Investir dans le reboisement et la reconstitution des nappes phréatiques pour l'agriculture d'irrigation, dans les puits d'eau souterraine, l'assainissement des réservoirs et la collecte des eaux pluviales dans les écoles, afin d'améliorer l'accès à l'irrigation et à l'eau potable des familles d'agriculteurs dans deux villages.

26.693 € en 2020

GHANA

Utilisation optimale de l'eau disponible



Felixfonds vzw

Développer des stratégies, des innovations facilement applicables et des activités, afin d'utiliser au mieux l'eau disponible dans les champs d'irrigation existants à Tilli, contribuer à améliorer l'accès des agricultrices aux sources d'eau, améliorer la technologie d'irrigation et installer des systèmes visant à réduire le gaspillage d'eau.

9.660 € en 2020

Approvisionnement en eau des centres de santé primaires & communautés rurales, Bolgatanga/Bawku



Felixfonds vzw

Installer des points d'eau dans deux centres de santé primaire pour réduire les maladies liées à l'eau (choléra, dysenterie, typhoïde) et mobiliser et former les villageois à une bonne gestion des points d'eau.

9.165 € en 2022

KENIA

Gestion responsable de l'eau disponible



Kitanda

Dans une région très aride du Kenya, améliorer l'accès à l'eau pour l'agriculture familiale, la pisciculture et le reboisement, par une gestion responsable.

40.000 € en 2021

MALI

Jardin Potager Tibissa



Water voor Afrika

Construire un puits (avec panneaux solaires) et un potager pour permettre à 150 femmes de bénéficier d'un revenu permanent et de fournir au village de la nourriture en suffisance.

9.658 € en 2021

Installation de deux systèmes d'hydraulique villageoise améliorée



Join for water

Installer deux systèmes de pompes hydrauliques fonctionnant à l'énergie solaire pour développer le potager de 60 femmes et fournir de l'eau potable à 1.600 personnes et à leurs animaux; associer ce projet à une formation à l'utilisation efficace et durable de l'eau et à une amélioration de l'environnement, dans la commune de Mountougoula.

40.000 € en 2020

Gestion de l'eau, maraîchage et agro-écologie avec des femmes



Collectief Kanaga

Rendre les systèmes de gestion de l'eau résistants au changement climatique plus accessibles pour les jardins potagers et la production agricole, et former les agricultrices dans les communes de Noukoula et de Konobougou.

7.611 € en 2020 & 9.523 € en 2021

Renforcement de la résilience des maraîcher·e·s vulnérables d'Intillit (Gao)



Autre Terre

Forer des puits pour augmenter la production agricole de 34 familles ; sensibiliser à l'importance d'une meilleure hygiène et à l'utilisation parcimonieuse de l'eau; améliorer les pratiques agroécologiques et les rendements, pour renforcer la résilience des producteurs de légumes vulnérables.

39.820 € en 2020

RWANDA

Gestion responsable et durable des ressources hydriques dans l'agriculture à petite échelle



Auto-Développement Afrique

Promouvoir des techniques agroécologiques (canaux d'irrigation, pompes mécaniques) et la gestion responsable de l'eau (formations) dans l'agriculture à petite échelle dans les districts de Huye et Nyamagabe, Province Sud – Rwanda.

Mise en place de canaux d'évacuation des eaux usées et des eaux des pluies venant des sommets des collines et renforcement des haies vives au sein des villages.

22.127 € en 2021

Promotion de l'hygiène et points d'eau pour les villages, centres de santé et écoles.



Rode Kruis Vlaanderen Internationaal

Construire des points d'eau dans les zones rurales du Rwanda (District de Rwamagana et Kayonza). Ces points d'eau alimenteront en eau la population locale, trois centres de santé et deux écoles. Cela permettra à 3011 familles d'avoir accès à l'eau potable. Le projet finance également la sensibilisation de 17.235 personnes à l'eau, l'assainissement et l'hygiène (WASH).

40.000 € en 2022

SENEGAL

Soutien à l'agriculture communautaire



Young Water Solution

Appui à une femme entrepreneure qui aménage 2 parcelles agricoles irriguées à l'énergie solaire ; former les agriculteurs à ces pratiques améliorant la sécurité alimentaire.

9.943 € en 2021

Pérenniser le maraîchage agro-écologique d'un groupement de femmes



Malem Auder asbl

Réparer la pompe d'un puits fonctionnant à l'énergie solaire pour fournir l'eau nécessaire à la culture agro-écologique de légumes sur le site de 70 ares d'un projet porté par les femmes de Boulel, et assurer ainsi la survie de l'activité.

6.560 € en 2020

Puits solaires : un atout pour un maraichage en expansion à Bangadji



Malem Auder asbl

Installer un puits solaire et prévoir des formations pour développer davantage l'activité maraîchère et assurer un revenu à la population.

9.302 € en 2021

Installation sanitaire au poste de santé de Baria, Commune de Keur Saloum Diané.



Solidagro

Réduire la mortalité infantile/maternelle en assurant les conditions d'hygiène aux personnel/patients, l'accès à l'eau potable, un plaidoyer et la sensibilisation du public.

31.112 € en 2022

Gestion de l'eau et de la fertilité du sol



SOS Faim

Sensibiliser les communautés villageoises de Louga (Sénégal) à la gestion durable de l'eau; appui à des agriculteurs-pilotes pour expérimenter des pratiques fertilisantes des sols.

39.937 € en 2021

TOGO

Approvisionnement en eau potable pour le dispensaire et la maternité Saint Etienne d'Assomé.



Togo Debout

Fournir de l'eau par le biais d'un forage pour assurer l'hygiène et répondre aux besoins des patients de la maternité, du centre de santé primaire et des populations locales.

14.241 € en 2022

Amérique Latine

BOLIVIE



Gestion durable de l'eau pour l'irrigation dans le village de Seivas

Solidagro

Construire deux systèmes d'irrigation par aspersion pour 25 familles et mettre en place un comité local chargé de gérer durablement les sources d'eau et la zone d'infiltration ; le but est de diffuser ce modèle en tant que bonne pratique dans d'autres municipalités.

28.234 € en 2020

De l'eau propre pour les familles et pour leurs potagers partagés



El Amanecer

Mettre en place deux projets pilotes de permaculture dans un parc comprenant 40 potagers collectifs afin d'aider les agricultrices vulnérables d'un quartier de Tarija à cultiver des légumes plus efficacement, et encourager 20 familles possédant des jardins potagers privés à utiliser l'eau de pluie et les eaux usées de manière durable ; associer ces projets à une sensibilisation générale à l'utilisation durable de l'eau.

28.234 € en 2020

Gestion intégrée de l'eau du réservoir de Huacata



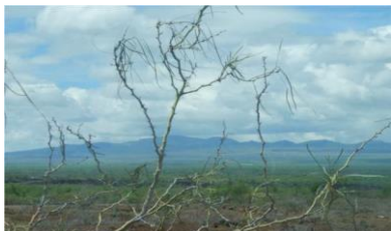
Louvain Coopération

Promouvoir une gestion intégrée de l'eau destinée à l'agriculture familiale et à la consommation humaine autour du bassin de Huacata à San Lorenzo, grâce à des informations et à une formation à la gestion de l'eau et de l'environnement, la reforestation des berges érodées du bassin et la réparation des conduites qui fournissent l'eau potable aux habitants.

25.639 € en 2020

EQUATEUR

Epuration biologique dans l'agriculture à petite échelle



Hogeschool Gent - Rewater4Farms

Epuration biologique des eaux usées agricoles avec de la biomasse pour réutiliser l'eau dans l'agriculture à petite échelle en Équateur et recycler les aliments pour animaux/engrais.

40.000 € en 2021

HAÏTI

Une meilleure gestion de l'eau pour une meilleure adaptation au changement climatique



Join for water

Rendre les services écosystémiques plus résistants au climat par une gestion intégrée des ressources en eau ; renforcer les acteurs locaux pour plus de sécurité alimentaire.

40.000 € en 2021

Les familles pauvres dépendantes de l'agriculture en route vers un avenir meilleur



Finado asbl

En collaboration avec le groupe cible et des partenaires du Sud et internationaux, forer un puits, aménager un bâtiment sanitaire et collecter l'eau de pluie pour irriguer trois sites touchés par la pénurie d'eau dans le sud-ouest d'Haïti.

33.433 € en 2020

Développement d'un agriculture collective et familiale résiliente



Pro-action développement Gembloux

A Corail, en Haïti, des groupes de femmes et des collectifs villageois développent une agriculture collective familiale résiliente, adaptée aux conditions hydriques locales.

15.173 € en 2021

PÉROU

Accès à l'agriculture familiale pour la communauté de Llachoccmayo, Ayacucho



Solid

Forer, protéger et entretenir les sources d'eau d'irrigation et collecter l'eau de manière adéquate ; partager l'eau entre les familles pour augmenter la productivité des champs de récolte (potentiels) qui sont situés dans les Andes, à 3.800 m d'altitude, et sont exploités par 23 familles d'agriculteurs.

34.247 € en 2020

Asie

CAMBODGE

Accès et Gestion de l'Eau pour Promouvoir la Transition Agroécologique



Eclosio

Évaluation et planification participatives des saisons de production et de l'exploitation, afin de déterminer quel système d'irrigation est le mieux adapté pour améliorer la production agricole via une transition agro-écologique, en dépit de l'accès limité à l'eau à Takeo.

37.750 € en 2020

INDE

Gestion commune de l'eau, base de l'agriculture collective en Inde du sud



Samenwerking SEVAPUR (SAWES)

Modernisation de 11 puits existants dans 2 villages (Sevapur et Vinobajipuram) pour garantir l'approvisionnement en eau de 20 ha de terres.

Forage de 3 nouveaux puits pour l'exploitation de 32 ha supplémentaires de terres abandonnées par 20 familles d'agriculteurs sans terre.

Installation de (nouvelles) pompes à eau et des canalisations associées.

Sensibilisation de 100 agriculteurs à l'agriculture biologique et aux techniques d'irrigation permettant d'économiser l'eau, comme l'irrigation au goutte-à-goutte.

39.855 € en 2021

Bourses Fonds Elisabeth et Amélie

Depuis 2015 le Fonds Elisabeth et Amélie octroie des bourses à des étudiants ressortissants d'un pays en développement qui poursuivent une formation dans un établissement belge d'éducation supérieure (Université ou Haute Ecole) de niveau Master, Master de spécialisation, Bachelier après Bachelier.

Une bourse couvre les frais de séjour dans un pays en développement dans le cadre du cursus de l'étudiant. Le séjour poursuit une finalité académique dans le sens où il doit s'inscrire dans le sujet de l'épreuve de fin d'année de la formation du candidat en Belgique. Le séjour nécessite donc l'autorisation préalable du promoteur de l'étudiant.

L'objet d'étude doit être lié directement à la thématique de l'eau (accès à l'eau, protection ou amélioration de la qualité de l'eau, gestion durable de l'eau) et s'insérer dans une approche intégrée du problème pour ses aspects techniques et/ou sociaux.

La bourse couvre les frais inhérents au stage avec un montant maximum de 5.000 €. Ceci peut comprendre entre autres, les frais de déplacements, les frais de séjour sur place, les frais de laboratoire et les frais d'achat ou d'utilisation de matériel.

Déjà 71 boursiers ont été sélectionnés par un jury indépendant. Ils sont partis aux quatre coins du monde pour faire des prélèvements et des analyses d'eau, pour rencontrer et interroger les habitants, pour étudier les sols, etc.

Vous trouverez la liste des étudiants de 2019 et 2021 et le titre de leur travail de fin d'études dans les pages suivantes. En raison de la COVID-19 il n'y a pas eu d'appel à projet « bourses » en 2020.

L'appel « bourses » 2022 a été lancé en août et la sélection des étudiants se fera en novembre 2022.



Boursiers 2019

1. LIPTAKO - NIGER

Abdou Amadou Sanoussi

Titre du projet : Evaluation des impacts de l'exploitation artisanale de l'or sur les nappes phréatiques, les eaux de surface ainsi que le couvert végétal dans le Liptako Nigérien.

2. LA BASSE VALLÉE DE L'OUÉMÉE - BÉNIN

Adoko Kocou Fortuné

Titre du projet : Caractérisation de l'état hydrique des cultures de décrue par télédétection : application à la gestion des périmètres hydro-agricoles dans la basse vallée de l'Ouémé.

3. SUD KIVU - RD CONGO

Alinirhu Cituli Vedaste

Titre du projet : Les enjeux d'accès des peuples autochtones pygmées Batwa aux ressources naturelles (eau, terre et forêt) au Sud Kivu, est de la RD Congo

4. MOMBIN CROCHU – NORD-EST D'HAÏTI

Innocent Enrico

Titre du projet : Connaissance du terrain, collecte de données sur la disponibilité de l'eau et discussion sur sa gestion durable et intégrée.

5. PERIPHERIE DE DAKAR - SENEGAL

Kane Amadou Hamidine

Titre du projet : Difficultés d'accès et de gestion de l'eau dans les zones péri-urbaines vulnérables aux inondations : approche pluridisciplinaire d'évaluation des risques environnementaux et sanitaires pour l'optimisation des politiques d'intervention.

6. MILIEU TROPICAL URBAIN - CAMEROUN

Nguenang Njiojob Alex

Titre du projet : Essai de la réutilisation des eaux usées d'abattoir sur la croissance et la germination de *solanum nigrum* en milieu tropical urbain.

7. YAOUNDE - CAMEROUN

Nounja Zuitchou Michele

Titre du projet : Impacts sanitaires et environnementaux de la pratique de l'agriculture périurbaine dans un site de dépotage des boues de vidange en zone tropicale (cas de la dépositante de Nomayos Yaounde).

8. LES ETANGS DE LABORDE - HAÏTI

Poincon Anne-Ultelie

Titre du projet : Etude des différents acteurs et des activités des étangs de Laborde en Haïti en vue d'élaborer un plan de gestion pour la durabilité de ces derniers.

9. REGION BETSIBOKA - MADAGASCAR

Razafinjatovomalala Sarindranavalona

Titre du projet : Etude et analyse des potentialités des masses d'eau pour l'approvisionnement en eau potable : cas de la commune urbaine de Maevatanana Region Betsiboka.

10. LOKOLI - SUD DU BENIN

Sessou Houedote Costaud

Titre du projet : Analyse du niveau de contamination des eaux de surface et eaux souterraines par les produits phytosanitaires et pesticides dans les terroirs riverains de la forêt marécageuse à cours d'eau permanent de Lokoli.

11. YAOUNDE - CAMEROUN

Njogi Bella Anne Rosine Eve

Titre du projet : Apport des SIG et télédétection dans la gestion des ressources en eau au Cameroun pour un accès facile et équitable en eau potable : Cas de Yaoundé

12. SITE DE BANTAKO – SUD-EST DU SENEGAL

Ndiaye Khadidiatou

Titre du projet : Campagne de collecte de données et analyse du degré de contamination de l'activité de l'orpillage sur les ressources en eau.

Boursiers 2021

1. LES COMMUNAUTÉ RURALES DE PETORCA -CHILI

Ariane Millaray Cantillana Maturana

Titre du projet : Etudier les systèmes d'eau potable mis en œuvre par les communautés rurales de Petorca (Chili) pour préserver leur accès à l'eau malgré la désertification.

2. L'EST DE LA RD CONGO

Sylvie Imata Bulaya

Titre du projet : Etudier l'impact des difficultés d'accès à l'eau sur les femmes pygmées et riveraines de réserves protégées, qui ont été déplacées de leur milieu naturel.

3. LA RÉGION DE HÉVIÉ AU BÉNIN

Gbodja Arnaud Seda

Titre du projet : Etudier les conditions d'accès à l'eau et leur impact sur les femmes de Hévié par le biais d'entretiens avec les parties prenantes, d'échantillonnage et d'analyse.

4. LA COMMUNE DE PARAKOU AU BÉNIN

Mohamed Boni Seni

Titre du projet : Evaluer l'accès à l'eau et les pratiques de fertilisation en agriculture dans le nord du Bénin: Cas de la Commune de Parakou.

5. LA ZONE EST DE KINSHASA

Wilfried Nutete Nzau

Titre du projet : Recenser des données (télé-détection/SIG, terrain) sur les zones inondables à l'Est de Kinshasa pour protéger efficacement les cultures et l'accès à l'eau potable.

6. LES PÉRIMÈTRES MARAÎCHERS DE HOUÉYIHO ET DE KOUHOUNOU AU SUD DE BÉNIN

Adjaratou Alidou

Titre du projet : Recherche sur les systèmes d'irrigation dans les exploitations maraîchères pour évaluer l'utilisation de

l'eau, le rendement et le profit, en vue d'une gestion durable.

7. BOMBARDOPOLIS EN HAÏTI

Olsen John Price Joachim

Titre du projet : En Haïti, proposer aux autorités et aux acteurs impliqués un rapport scientifique et un plan pour une gestion intégrée et durable de l'eau, respectueuse des générations futures.

8. LE TERRITOIRE DE NYIRAGONGO AU NORD KIVU EN RD CONGO

Pierre Claver Nyandu Kubya-Shamavu

Titre du projet : Interroger la population du Nord-Kivu (RD Congo) pour savoir pourquoi elle n'a pas accès à l'eau, malgré les importants investissements des ONG et du gouvernement.

9. LE NORD DU CAMEROUN

Julie Clémence Djaleu

Titre du projet : Collecter et analyser des informations sur l'impact social des inondations sur la population au Cameroun pour apporter un soutien durable avant, pendant et après les intempéries.

10. LE NORD-EST D'HAÏTI

Epavrodit Verty

Titre du projet : Etudier les raisons pour lesquelles l'accès à l'eau au barrage de Marion reste problématique pour les résidents locaux et proposer un plan de gestion intégrée de l'eau.

11. LA CITÉ VERTE ET BIYEM ASSI À YAOUNDE – CAMEROUN

Bertinie Briscine Tabo

Titre du projet : Etudier l'impact de deux stations d'épuration des eaux usées domestiques; mettre en place un plan de gestion intégrée pour utiliser les boues en agriculture.

Fonds Elisabeth et Amélie

géré par la Fondation Roi Baudouin

Vous pouvez soutenir les activités du Fonds Elisabeth et Amélie en effectuant un don au compte de la Fondation Roi Baudouin:

IBAN: BE 10 0000 0000 0404

BIC: BPOTBEB1 (Banque de La Poste)

Avec la communication: *** 181/1180/00074***

Les dons à partir de 40 euros sur notre compte bénéficient d'une réduction d'impôt de 45 % du montant effectivement versé.

Sur notre site internet <https://www.kbs-frb.be> vous pouvez effectuer un don en ligne. Vous y trouverez également toute l'information nécessaire sur la déductibilité fiscale pour des dons effectués depuis d'autres pays d'Europe, les États-Unis ou le Canada.

FONDATION ROI BAUDOIN

Agir ensemble pour une société meilleure

La Fondation Roi Baudouin a pour mission de contribuer à une société meilleure.

La Fondation est, en Belgique et en Europe, un acteur de changement et d'innovation au service de l'intérêt général et de la cohésion sociale. Elle cherche à maximiser son impact en renforçant les capacités des organisations et des personnes. Elle encourage une philanthropie efficace des particuliers et des entreprises.

La Fondation a été créée en 1976, à l'occasion des 25 ans de règne du roi Baudouin.

Merci à la Loterie Nationale et à tous les donateurs pour leur précieux soutien.

[kbs-frb.be](https://www.kbs-frb.be) [kbfafrica.org](https://www.kbfafrica.org) Abonnez-vous à notre e-news [bonnescauses.be](https://www.bonnescauses.be)

Suivez-nous sur [Facebook](#) | [Twitter](#) | YouTube | [LinkedIn](#) | Instagram

Fondation Roi Baudouin, fondation d'utilité publique

Rue Brederode 21 1000 Bruxelles

info@kbs-frb.be

02-500 45 55



Fondation
Roi Baudouin

Agir ensemble pour une société meilleure