



Rapport annuel 2025

A woman with long dark hair, wearing a blue blazer and a necklace, is speaking into a black microphone. She is smiling. In the background, another person is visible, blurred. The text "ACCÉLÉRER LES SOLUTIONS COMMERCIALES À LA CRISE SANITAIRE" is overlaid on the bottom right of the image.

ACCÉLÉRER LES
SOLUTIONS
COMMERCIALES
À LA CRISE
SANITAIRE

MESSAGE DE LA COALITION

Cette année marque une décennie d'Accélération des solutions commerciales à la crise sanitaire. Au cours des dix dernières années, nous avons soutenu des PME innovantes dans le domaine de l'économie de l'assainissement en Asie, en Afrique et en Amérique latine, en proposant notre programme en quatre langues : anglais, français, espagnol et khmer.

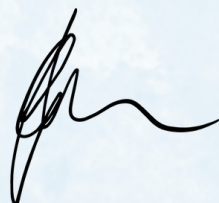
En 2025, nous sommes fiers d'avoir diplômé 23 PME du monde entier, soutenues par 25 mentors d'entreprise issus de Unilever, LIXIL et Kimberly-Clark qui ont guidé leur croissance tout au long de l'année. Cette année a également marqué une étape importante avec notre expansion au Cambodge, grâce au soutien de la Banque Asiatique de Développement.

À ce jour, 111 PME ont été lauréates de notre programme d'Accélération, touchant 13 millions de personnes et débloquant 49 millions de dollars d'investissements. Ce succès est porté par nos membres fondateurs, Unilever, LIXIL et Kimberly-Clark, ainsi que par des donateurs et partenaires clés tels que Aqua for All, la Banque Asiatique de Développement, l'IDB, l'IDB Lab, Source of Innovation, Water For People et d'autres.

Nous savons que l'action collective fonctionne. Lorsque tous les acteurs de la société s'unissent, nous pouvons atteindre l'ODD 6, l'accès universel à l'Assainissement, et préparer le terrain pour progresser vers tous les autres objectifs de développement durable.

L'avenir de l'Assainissement est là et nous accélérerons le mouvement.

Merci de faire partie de cette aventure.



Greg Davies

CEO TOILET BOARD COALITION

IMPACT À CE JOUR



111 PME LAURÉATES

13M CLIENTS SERVIS
PAR JOUR

\$49M INVESTISSEMENT FACILITÉ
VERS LE PORTEFEUILLE DES
ANCIENS LAURÉATS



MENTORS D'ENTREPRISES



LIXIL

***Kimberly-Clark**



Nitin Besesar



Queen Mgobhozi



Sonali Lal



Shashwat Goyal



Ali Masood



Daigo Ishiyama



Janaína Campoy



Samuel Langat



Alex Njagi



Nabe Amadu Ali



Timothy Kayondo



Eva Mwangi



Tsedey Tamir



Ademola Ajibade



Nicole Andriamampianina



Gabriela Paredes



Camila Cornejo



Susan Rosales



Ana Liliana Silva



Yesica Yau Chen



Vanessa Diaz



Ximena Elias Vargas



Adriana Camacho



Jose David Rojas



Julian Grijalba Facundo

2025 COHORT



23 LAURÉATS



AAP Farm propose une solution pour gérer le recyclage des déchets en collectant les déchets solides des marchés humides afin de nourrir les mouches soldats noirs (BSF) dans leur ferme ; l'entreprise commercialise les larves de BSF aux autres agriculteurs locaux, notamment les élevages de poulets, de poissons et de crevettes.



Health | Hygiene | Happiness

Mild Care Pvt Ltd innove en proposant des solutions écologiques et générant un impact social en s'attaquant aux effets de l'hygiène menstruelle sur l'éducation. L'entreprise commercialise le Gynocup, un kit menstruel qui fournit aux femmes des produits d'hygiène sûrs pendant leurs règles. Plus de 200 000 utilisatrices en ont bénéficié, générant environ 180 000 dollars de revenus.



Schedio est une entreprise spécialisée dans l'automatisation et les solutions intelligentes qui cherche à déployer ses solutions dans plusieurs segments et secteurs notamment l'eau, l'assainissement et l'hygiène (WASH). L'industrie manufacturière, le secteur résidentiel et d'autres segments.



Brilliant Sanitation Uganda est une entreprise ougandaise spécialisée dans l'assainissement qui propose la construction de toilettes et de fosses septiques, la vidange et l'entretien de fosses, ainsi que des services de conseil à Kampala.



SIED SARL est une entreprise qui a développé les toilettes publiques SANI SHOP, conçues pour répondre aux besoins spécifiques des femmes. Ces installations sont conçues pour être adaptées à diverses personnes à mobilité réduite et des cabines dédiées à la gestion de l'hygiène menstruelle (MHM). L'entreprise favorise l'égalité des chances en matière d'emploi grâce à une main-d'œuvre diversifiée et soutient activement les économies locales.



PROFERT utilise des bioprocédés de bioraffinage et de bioremédiation des déchets organiques et les eaux usées, à des fins de réutilisation.



sewage to gold™

ECOSTP dispose d'une technologie brevetée de traitement des eaux usées « Net Zero » permettant un traitement décentralisé et autonome des eaux usées, sans électricité, sans produits chimiques et sans intervention humaine. Cette technologie recycle les eaux usées dans quatre étapes à l'aide de bactéries naturelles afin de produire de l'eau propre destinée à l'agriculture et au jardinage.



CLEAN | CONFORTABLE | HYGIENIC

Nirgandhi fabrique un système de toilettes sans chasse d'eau qui traita les bouses fécales sur place et dont le biodigesteur transforme les matières fécales. Nirgandhi fabrique un système de toilettes sans chasse d'eau qui traita les bouses fécales sur place et dont le biodigesteur transforme les matières fécales en eau et en méthane. Un gaz passe par le biodigesteur et les bactéries de l'eau éxercent des agents pathogènes, et l'ensemble du processus dure environ 8 à 10 jours.



Shapla Wellbeing est une entreprise basée au Bangladesh qui installe des distributeurs automatiques de serviettes hygiéniques connectés à l'internet des objets dans des lieux publics tels que des établissements d'enseignement, des usines, des hôpitaux et des toilettes publiques.



Kenya Cast Products installe des fosses septiques biologiques monoblocs qui traitent les eaux noires (déchets humains) sur place, éliminant ainsi les agents pathogènes et les bactéries malveillantes. Les effluents provenant des fosses peuvent être recyclés et utilisés pour créer de grands espaces verts. L'entreprise cible les ménages, les écoles et les entreprises.



Top Hygienic Products est une entreprise d'assainissement au Kenya qui propose des services de vidange de fosses, de construction de toilettes et de gestion des déchets menstruels dans le comté de Bungoma.



TUKANO utilise la technologie pour améliorer le traitement de l'eau potable.



Avec pour mission de réduire l'utilisation du plastique dans les produits d'hygiène, Green Lady Cambodia a introduit dans le pays des serviettes hygiéniques et des produits d'hygiène biodégradables. Cette initiative bénéficie d'une solide collaboration avec le gouvernement et des organisations non gouvernementales afin de distribuer ces produits aux filles dans les écoles et aux femmes dans les communautés rurales. L'entreprise a lancé la production locale en collaboration avec des artisans locaux afin de conserver ses propres produits biodégradables et d'étendre ses marchés au Cambodge.



RealRelief est une serviette hygiénique réutilisable en tissu. Elle se distingue par son revêtement antimicrobien. Même si elle est portée pendant une longue période sans pouvoir être changée, elle ne provoque aucune infection microbienne. Elle favorise donc l'hygiène menstruelle même si l'utilisation ne peut pas changer la serviette à temps si ne dispose pas d'eau parfaitement propre pour la laver.



Plusieurs solutions portables pour les fosses septiques et les regards d'égout. Le premier produit est Endobot, un robot utilisé pour l'analyse des défauts des canalisations et la maintenance préventive. Il est associé au logiciel de gestion des canalisations Swash Al.



Ecosense Solutions (anciennement La Guinéenne de Toilette) est une entreprise qui se consacre à la promotion, à la construction et à la gestion d'infrastructures sanitaires modernes et adaptées. L'entreprise a été créée en 2010, notamment pour développer des systèmes de débouchage des mains innovants, afin d'améliorer l'accès à l'assainissement pour les communautés vulnérables, notamment les ménages à faibles revenus, les écoles et les institutions publiques.



AKAMU ECOSAN fournit des solutions d'assainissement écologiques : toilettes sèches et biofiltres – gestion complète des déchets.



YAKUFIL est spécialisée dans le développement de technologies durables pour la gestion et le traitement des eaux usées et des déchets solides, conformément à la réglementation environnementale.



Ilonnati fournit une solution IoT intelligente pour mesurer et surveiller les canalisations d'eau, ainsi que des systèmes spécialisés d'aide à l'apprentissage et de reconnaissance des modèles de données adaptés aux besoins des entreprises. L'objectif est de réduire le gaspillage d'eau et de gérer les vies, en évitant les ruptures de canalisations et les manipulations frauduleuses dans les grandes canalisations. Les principaux composants de la solution sont des capteurs intelligents pour la surveillance complète, l'IA et le ML pour la séparation des données, l'Edge Computing pour une réactivité en temps réel, le contrôle à distance et l'actionnement.



Waste Chakra a mis au point un système de traitement des déchets qui utilise la pyrolyse pour convertir les déchets fécaux en biocharbon et l'urine en struvite et en ammoniac par distillation.



SUDrain est une entreprise sociale basée au Cambodge, pionnière dans le domaine des solutions écologiques de traitement des eaux usées. Elle utilise une technologie innovante pour traiter des déchets humains et les convertir à partir de fibres de noix de coco locales. L'entreprise propose une alternative économique, évolutive et sans électricité aux systèmes conventionnels de traitement des eaux usées, depuis la consultation et la conception jusqu'à l'installation et la maintenance à long terme.



NHA est une entreprise pionnière dans le domaine des services de vidange au Niger, créée pour répondre à la demande croissante en matière de vidange des fosses. L'entreprise est spécialisée dans la collecte et le transport des déchets liquides, le traitement et la valorisation des sous-produits issus de la collecte des déchets, ainsi que la fourniture de services de désinfection et de nettoyage. De plus, NHA exploite la seule station d'épuration des boues fécales (FSTP) à Niamey.



PLUVIA est une organisation dédiée à la collecte des eaux de pluie, une solution simple et efficace qui change des vies. Leur technologie appropriée leur permet de capter et de stocker l'eau de pluie de manière efficace et sûre.

ÉVÉNEMENTS ET COMMUNICATIONS 2025



COMMS



20% TAUX D'ENGAGEMENT



139K VUES DU SITE WEB

ÉVÉNEMENTS

GLOBAL, VIRTUEL



2025 COHORTE
Cérémonie de Sortie de Promo

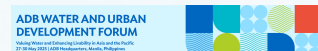
PÉROU ET CAMBODGE



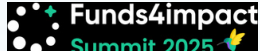
QUITO, ÉQUATEUR



MANILA, PHILIPPINES



CARTHAGÈNE, COLOMBIE



DELHI, INDE



LIMA, PÉROU



RESOURCES

ÉTUDE DE CAS PPP

Cambodge



LIEN ENTRE ASSAINISSEMENT ET EAU

Article



ARTICLE SUR L'INVESTISSEMENT

Article



QUESTIONS-RÉPONSES AVEC RITESH THAREJA

Interview



TOILET BOARD COALITION

RAPPORT ANNUEL 2025

www.toiletboard.org
info@toiletboard.org



LinkedIn



WhatsApp



YouTube



Facebook
Espagnol



Facebook
Français



Facebook Khmer

Avec nos remerciements à nos dirigeants :



*Kimberly-Clark



Cambodia in Cooperation with:



Latin America Powered by:

SOURCE OF
INNOVATION



IDB | Invest

IDB | LAB

Amérique latine en collaboration avec :

water for people
EVERYONE • FOREVER

Le travail de la Toilet Board Coalition est réalisé grâce au généreux soutien de ses membres. Le programme cambodgien de la Toilet Board Coalition est financé par la Banque Asiatique de Développement. Les activités de la Toilet Board Coalition dans la région latino-américaine sont cofinancées par la BID et le BID Lab dans le cadre de l'alliance Source of Innovation et menées en collaboration avec Water For People. Le contenu relève de la responsabilité de la Toilet Board Coalition et ne reflète pas nécessairement les opinions de ses membres et partenaires.