

A woman with long dark hair, wearing a blue blazer over a light blue shirt, is speaking into a black microphone. She is smiling slightly. In the background, a man in a dark shirt is blurred. The entire image has a blue overlay.

ACCÉLÉRER LES SOLUTIONS COMMERCIALE S 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 débloquent 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 accélérons le mouvement.

Merci de faire partie de cette aventure.



A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of a series of loops and a long horizontal stroke.

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 noires (BSF) dans leur ferme ; l'entreprise commercialise les larves de BSF auprès des agriculteurs locaux, notamment les élevages de poulets, de poissons et de crevettes.



Grâce à son approche holistique de la santé féminine, Mild Cares Pvt Ltd innove en proposant des solutions écologiques et génère 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.



Schedjo 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 comprennent des équipements adaptés aux personnes à mobilité réduite et des cabines dédiées à la gestion de l'hygiène menstruelle (MiHM). 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 dans les déchets organiques et les eaux usées, à des fins de réutilisation.



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 compartiments à l'aide de bactéries naturelles afin de produire de l'eau propre destinée à l'agriculture et au jardinage.



Nirgandh fabrique un système de toilettes sans chasse d'eau qui traite les boues fécales sur place et dont le biodigester transforme les matières fécales. Nirgandh fabrique un système de toilettes sans chasse d'eau qui traite les boues fécales sur place et dont le biodigester transforme les matières fécales en eau et en méthane. Le gaz passe par le gazoduc et les bactéries de l'eau exempte d'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 connectées 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 malignes. Les effluents provenant des fosses peuvent être recyclés et réutilisés pour créer des 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 Bungama.



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 collaborant avec des artisans locaux afin de concevoir ses propres produits d'hygiène biodégradables et d'étendre ses marchés au Cambodge.



Real Relief 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'utilisatrice ne peut pas changer la serviette à temps ou 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 Swasth AI.



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 fournit des solutions SATO, notamment des toilettes et des systèmes de lavage 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, de prévenir les vols, les fuites, les ruptures de canalisations et les manipulations frauduleuses dans les grandes canalisations. Les principaux composants de la solution sont des capteurs intelligents pour une surveillance complète, l'IA et le ML pour la ségrégation des données, l'Edge Computing pour une réactivité en temps réel, le contrôle à distance et l'automatisation.



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 qui fait appel à des filtres à biofilm fabriqués 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 désinsectisation 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



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

LIXIL



Cambodia in Cooperation with:



Latin America Powered by:

**SOURCE
OF
INNOVATION**



Invest



LAB

Amérique latine en collaboration avec :



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.