

Le soutien du TDLC à la gestion des déchets solides dans les pays africains

Rieko Kubota

Chargé de programme Centre d'apprentissage pour le développement de Tokyo (TDLC)

ACCP, Yokohama, Août 2025

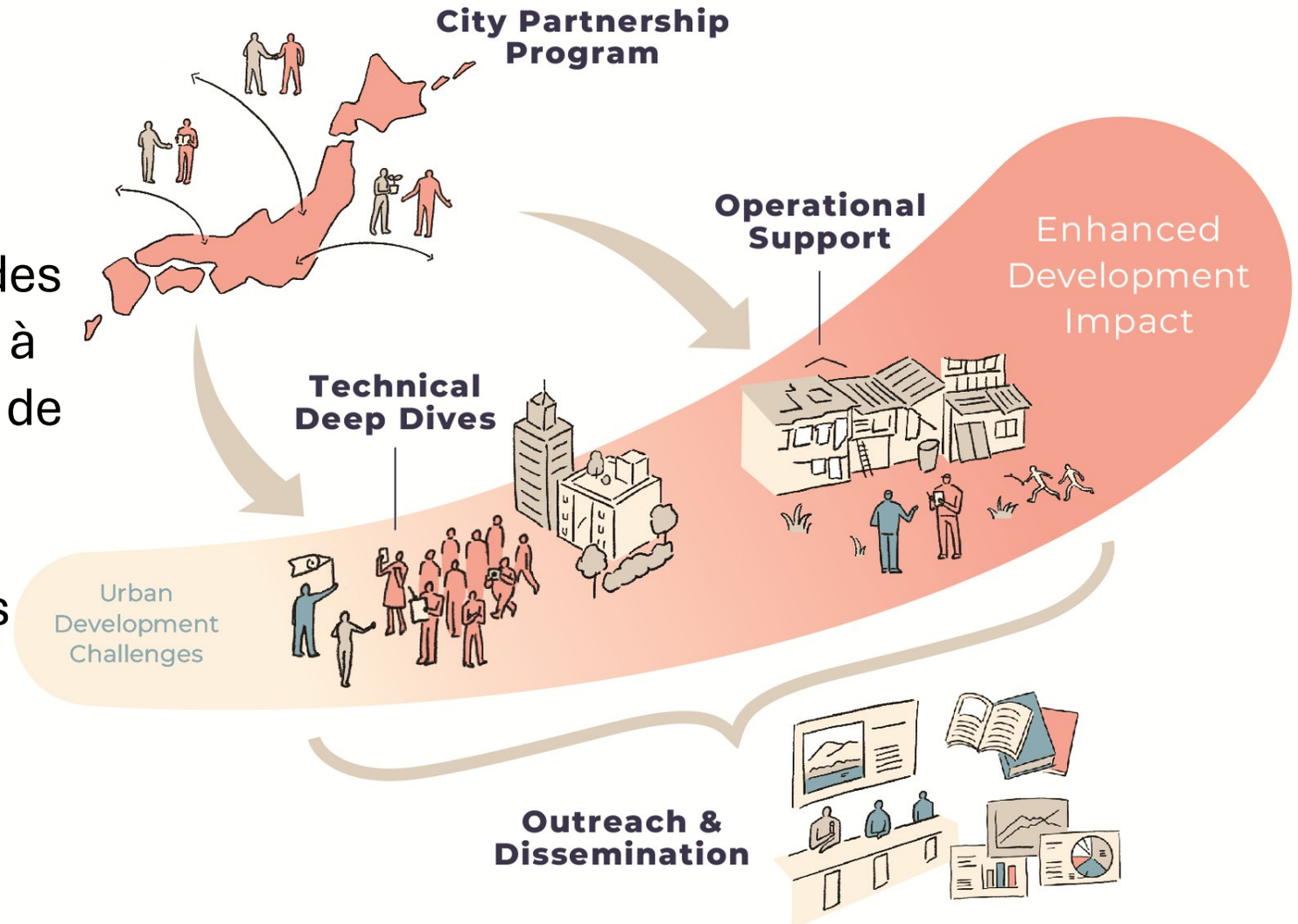
Tokyo
Development
Learning
Center



Modèle opérationnel

Objectif du TDLC

Le TDLC renforce la capacité des clients de la Banque mondiale à promouvoir le développement de villes durables et agréables à vivre, en s'appuyant sur l'expertise du Japon et d'autres pays.



Thèmes clés

- Le TDLC se concentre sur une série de thèmes clés alignés sur les priorités de la Banque mondiale en matière de développement vert, résilient et inclusif (GRID) et reflétant les besoins des pays en développement.



Développement urbain



Gestion des déchets solides



Transport urbain



Aménagement urbain



Changement climatique



Gestion des risques de catastrophe



Infrastructure



Terrain



Innovation urbaine



Finances municipales



Social Inclusion



Inclusion sociale

Analyses techniques approfondies Deep Dives

- Programme pratique d'une semaine visant à partager des connaissances, destiné aux praticiens tels que les fonctionnaires nationaux et locaux des pays clients de la Banque mondiale et les chefs de projet de la Banque mondiale
- Offrir des possibilités d'apprentissage complètes grâce à des conférences données par des experts japonais et internationaux, des visites sur le terrain, des discussions de groupe et la planification d'actions



Caractéristiques uniques des TDDs

- **Forts liens opérationnels** : Les participants sont choisis en lien avec les projets existants de la Banque mondiale, maximisant ainsi l'impact immédiat et l'adoption des enseignements tirés.
- **Planification d'actions** : Chaque TDD exige des participants l'élaboration de conceptions de projets concrètes et de plans d'action prêts à être mis en œuvre, directement liés aux opérations en cours ou à venir de la Banque mondiale.
- **Accès à une expertise de haut niveau** : Chaque TDD fait intervenir des experts sectoriels japonais et internationaux de premier plan, permettant aux participants de plonger dans des connaissances et expériences de pointe dans leur domaine.

Impact du TDLC

Cumulatif

2017 - 2025

7 TDDs organisés sur la gestion des déchets solides

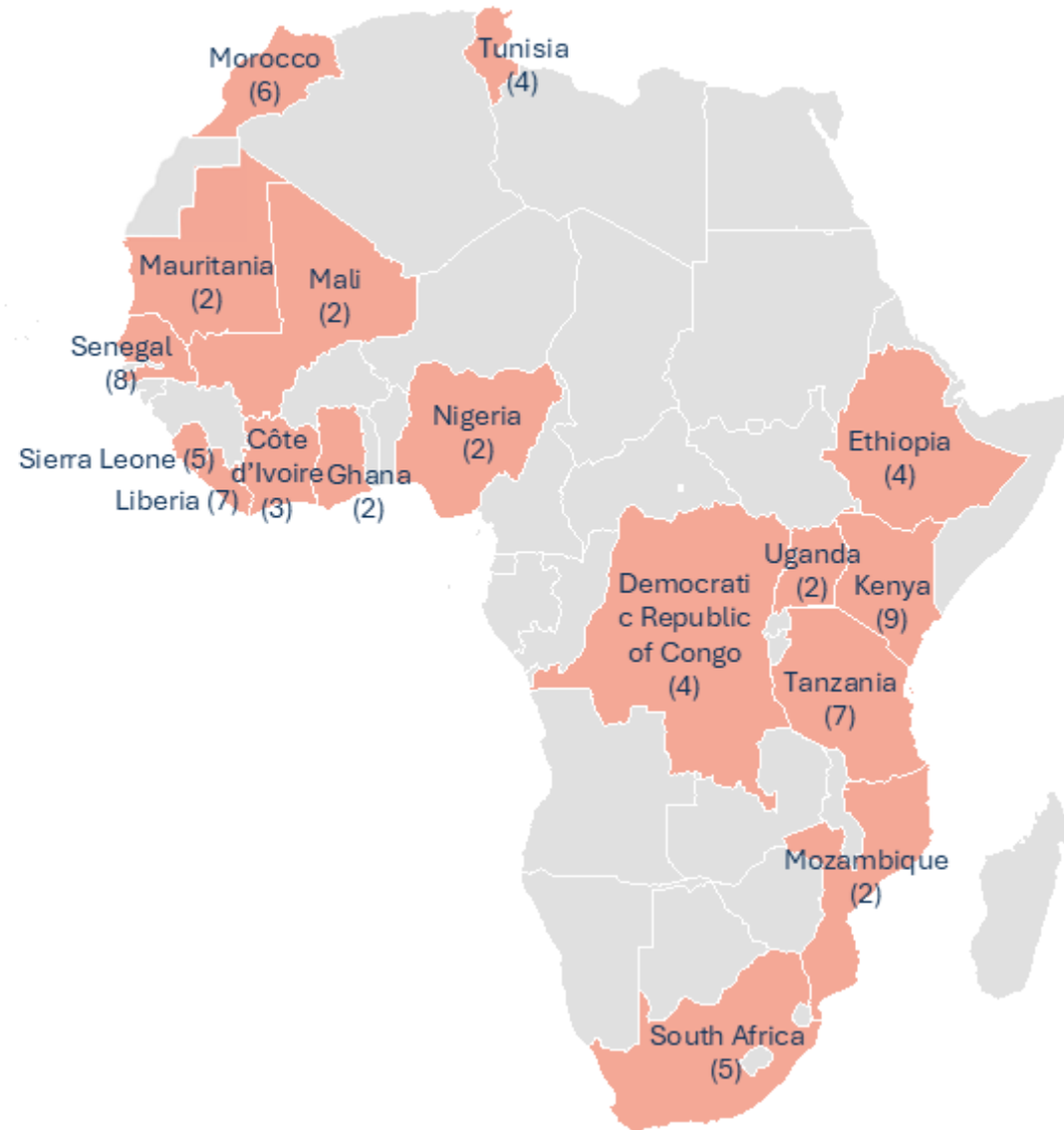
En présence de

16 pays africains

Partage des connaissances avec

74 participants africains

SWM TDD Participants in Africa Region (2017-2025)



Approfondissement technique régional sur la GSD @Côte d'Ivoire

- Axé sur l'amélioration des services de base de gestion des déchets tels que la collecte, l'élimination finale et l'intégration visant à passer à l'économie circulaire
- 9 pays africains
- Côte d'Ivoire, République démocratique du Congo, Kenya, Libéria, Mali, Sénégal, Sierra Leone, Tanzanie, Ouganda



Témoignages des participants

« L'expérience du TDD souligne la nécessité de mettre en place des centres de pré-collecte et des modèles de revenus durables, une leçon que nous sommes impatients de mettre en œuvre à Kampala », déclare Monica Edemachu, sous-secrétaire au ministère des Affaires métropolitaines et de la capitale Kampala, gouvernement de l'Ouganda.

« Les enseignements tirés de la gestion des décharges d'Abidjan seront précieux pour relever les défis liés aux déchets à Dar es Salaam. Nous nous engageons à mettre en œuvre ces enseignements. » – Enock Tumbo, Solida Waste, Ressources naturelles et conservation de l'environnement, Conseil municipal de Dar es Salaam, Tanzanie.



EXEMPLES DE SUJETS ET DE PAYS

Pays	Année	Sub-thème
Madagascar (Antananarivo)	2023	Régénération urbaine du bord de l'eau
Éthiopie (Addis-Abeba)	2021	Plan national GDS
Colombie (National)	2021	Système de surveillance GDS
Libéria (Monrovia)	2022	GDS Fermeture de la décharge et planification d'une nouvelle décharge
Indonésie (National)	2024	Politiques et mécanisme de financement des GDS pour les municipalités



Merci

**Tokyo
Development
Learning
Center**



PRESENTED BY
WORLD BANK GROUP



JAPAN GOV
THE GOVERNMENT OF JAPAN