



PROGRÈS ET RÉALISATION DES ACTIVITÉS DE L'ACCP 2020-2022



Nao Takeuchi
Secrétariat de l'ACCP, Section des
services urbains de base, ONU-
Habitat



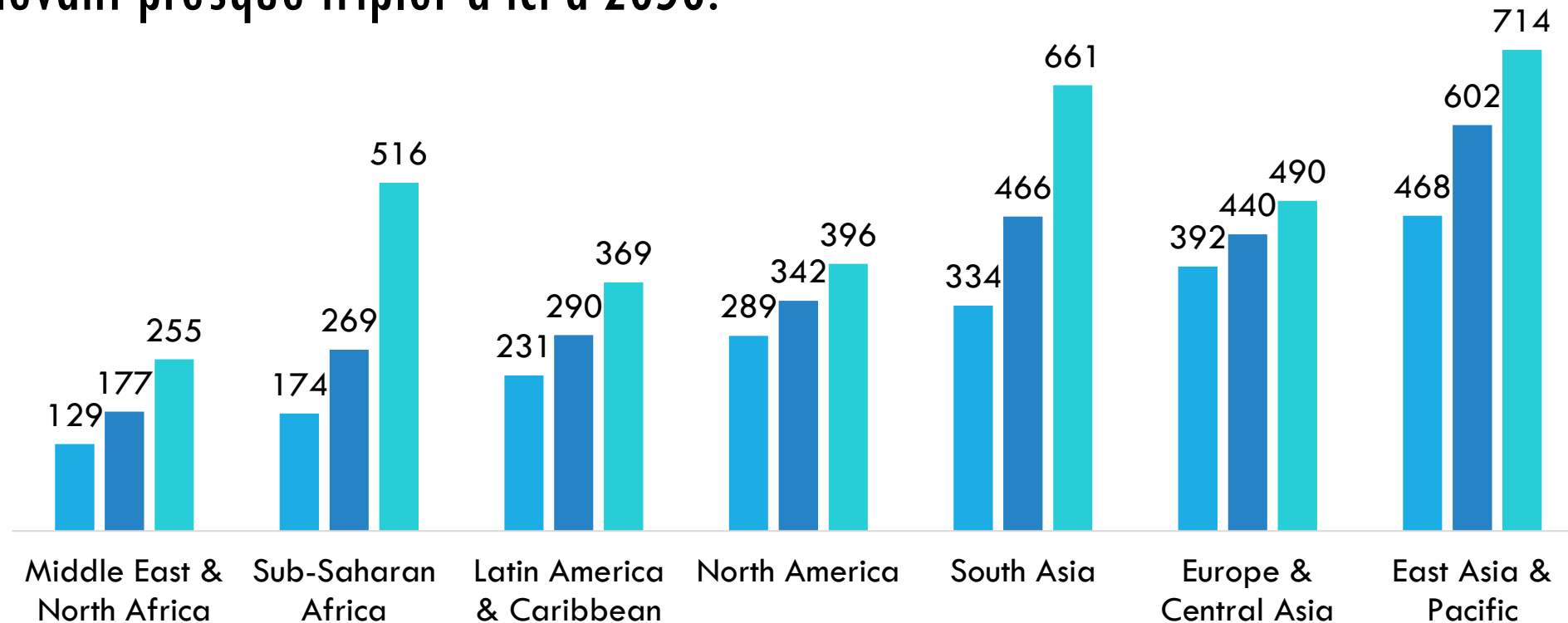
**2 milliards de
personnes
sans collecte
de déchets**

**3 milliards
sans accès à
une élimination
contrôlée des
déchets**

**Le maintien du
statu quo. :
8 à 10 % des
émissions
mondiales de
GES**

PROJECTION DE LA PRODUCTION DE DÉCHETS EN AFRIQUE

L'Afrique subsaharienne est la région qui connaît la croissance la plus rapide, les déchets devant presque tripler d'ici à 2050.



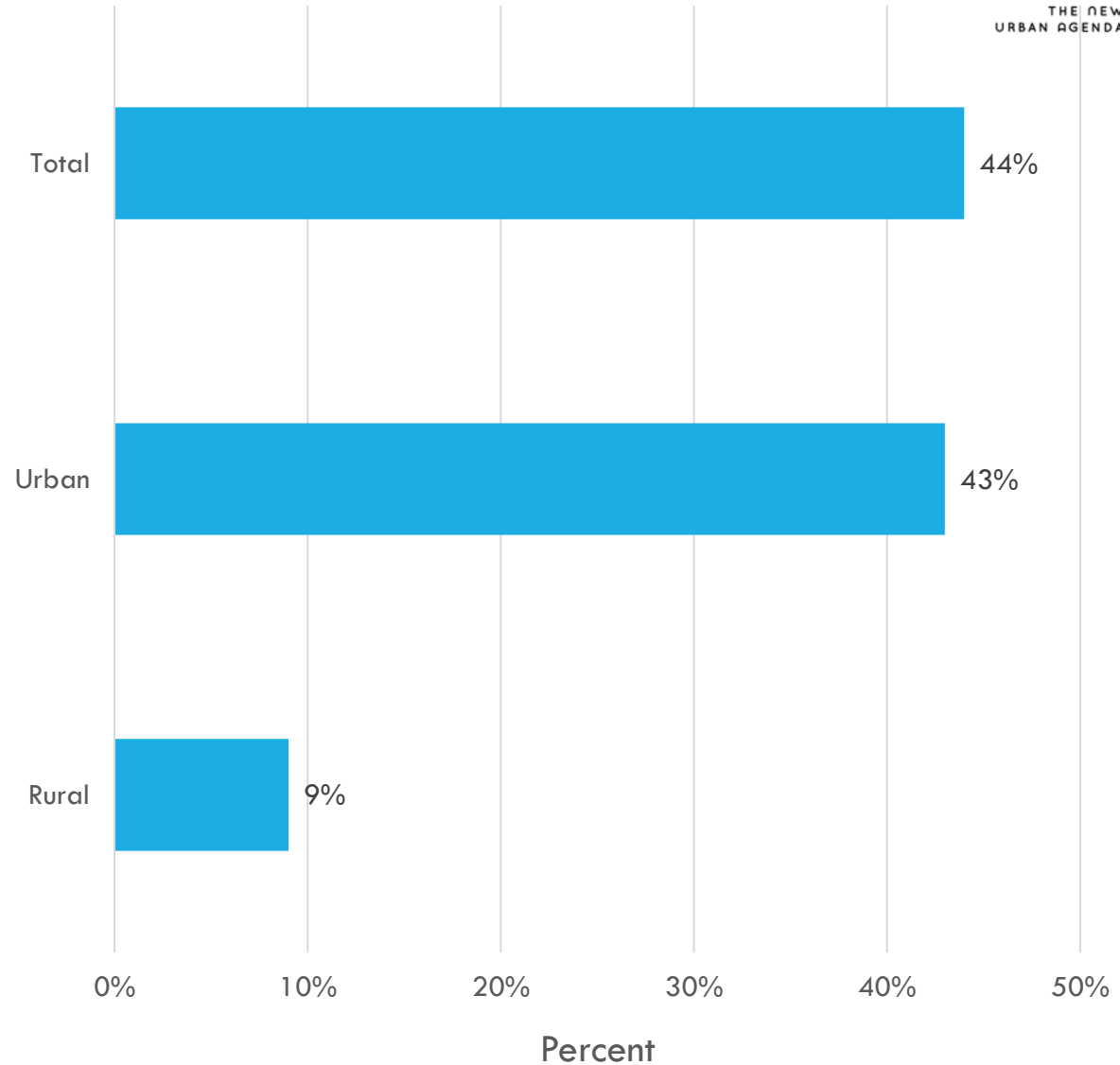
■ 2016 ■ 2030 ■ 2050

Production prévue de déchets
en millions de tonnes/an
(BM, 2018 What a Waste 2.0)

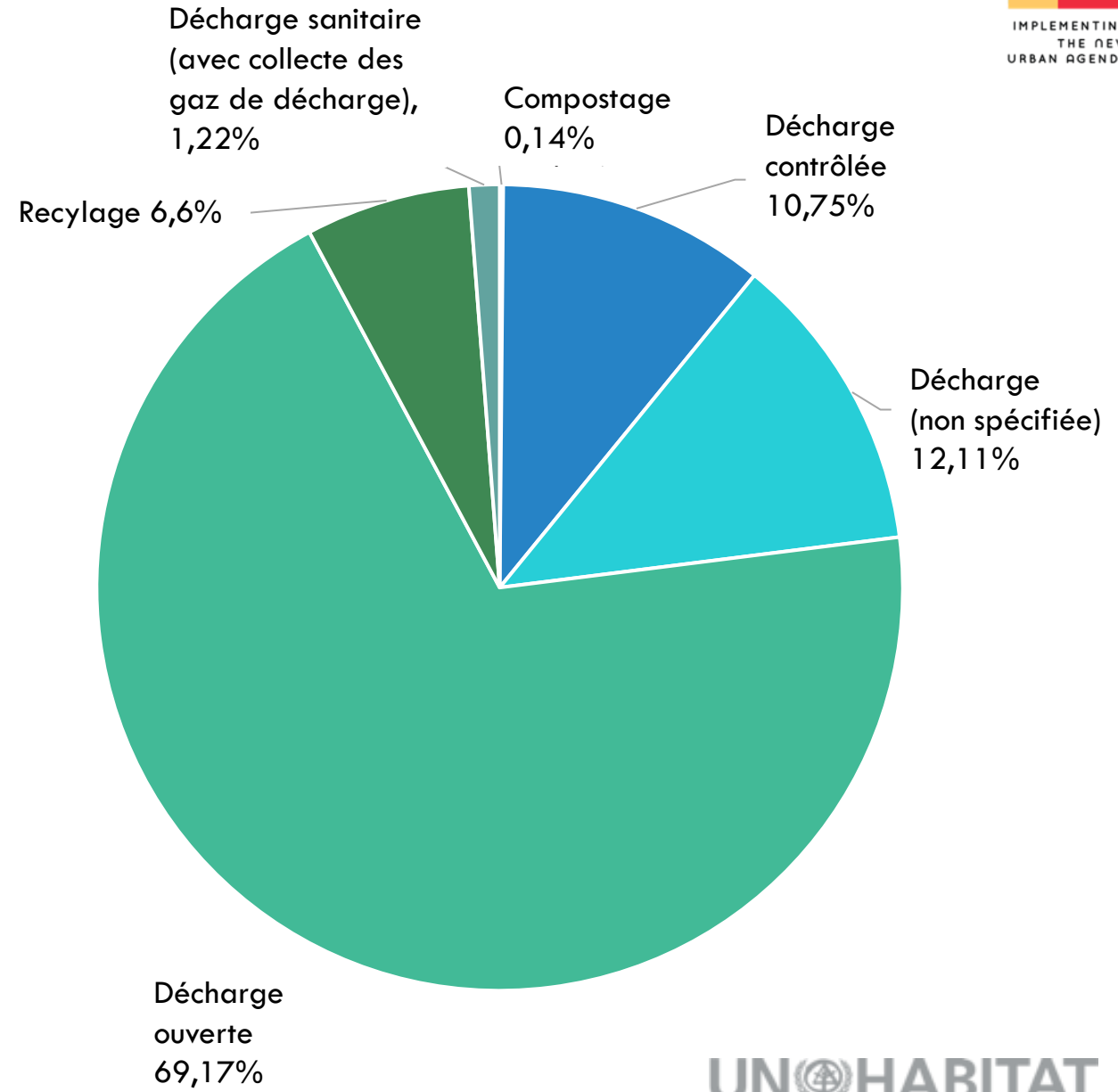
MOINS DE LA MOITIÉ DES DÉCHETS PRODUITS EN AFRIQUE SONT COLLECTÉS DE MANIÈRE FORMELLE.

LA COLLECTE DES DÉCHETS EST SOUVENT **INEXISTANTE DANS LES ZONES RURALES.**

Couverture de la collecte des déchets



69% des déchets sont
déversés ouvertement
et souvent brûlés



LES DÉBUTS DE L'ACCP

2016: Événement parallèle à la TICAD VI à Nairobi

9 pays africains y ont participé.



LES ÉVÉNEMENTS MARQUANTS DE L'ACCP

2017: Réunion de Maputo pour l'établissement de l'ACCP en 2017

150 participants issus de 24 pays africains.



LES ÉVÉNEMENTS MARQUANTS DE L'ACCP

2018: Première réunion générale de l'ACCP à Rabat

220 participants issus de 32 pays africains.



LES ÉVÉNEMENTS MARQUANTS DE L'ACCP

2019: Deuxième réunion générale de l'ACCP à Yokohama (TICAD 7)

450 personnes issus de 38 pays africains, adoptant le guide d'action de Yokohama



11 domaines d'action prioritaire

1. Élargir la participation de l'ACCP
2. Renforcer la fonction du secrétariat de l'ACCP
3. Organisation de l'Assemblée de l'ACCP
4. Renforcement des capacités et co-crédation de connaissances
5. Collecte continue des données de base
6. Suivi des progrès vers la réalisation des ODD
7. Amélioration du système de collecte et de transport des déchets
8. Renforcer la sécurité sur les sites de décharge
9. Promouvoir les 3R et le traitement approprié des déchets
10. Encourager les activités de sensibilisation
11. Créer des impacts sur le terrain

1. ÉLARGIR LA PARTICIPATION DE L'ACCP

Le nombre de membres a plus que doublé

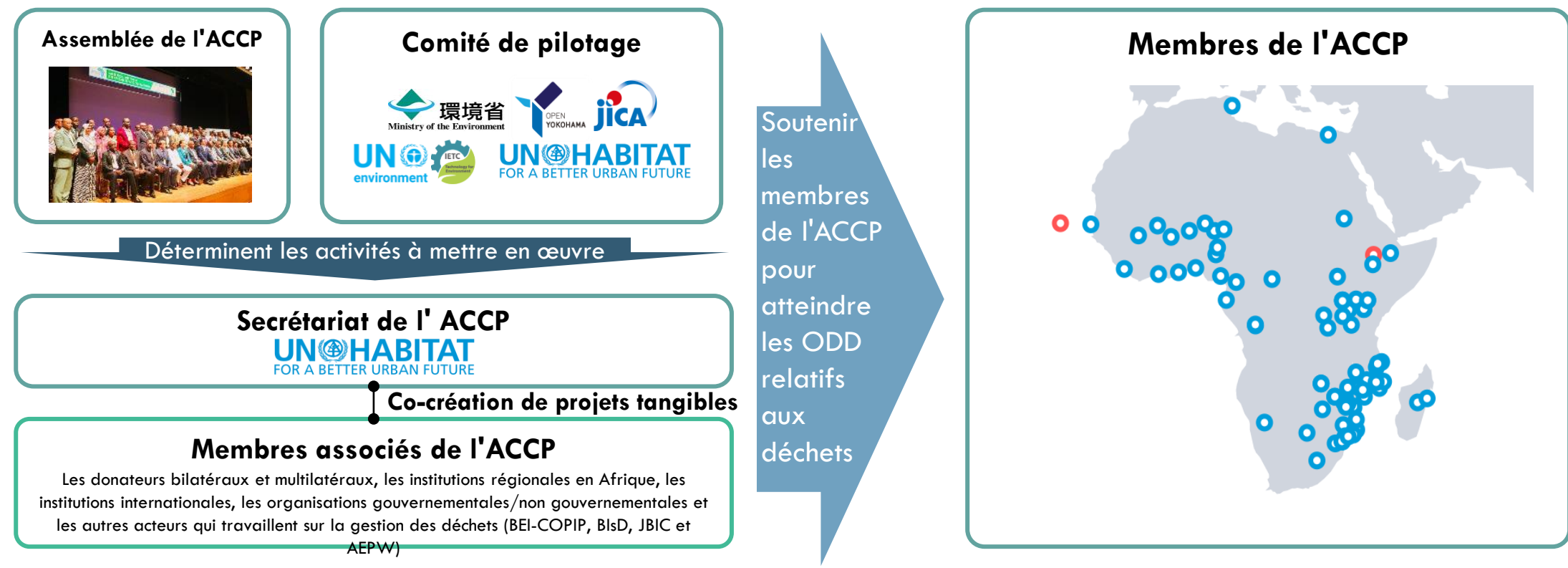
42 villes de **39** pays



108 villes de **42** pays

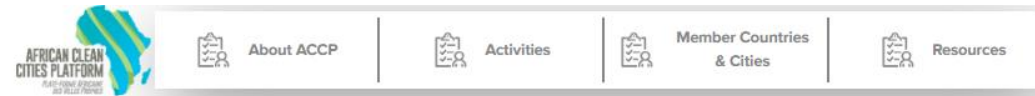
2. RENFORCER LA FONCTION DU SECRÉTARIAT DE L'ACCP

Établissement d'une structure de gouvernance par le biais d'une directive de gestion et d'exploitation




2. RENFORCER LA FONCTION DE SECRÉTARIAT DE L'ACCP

Nouveau site web: <https://unhabitat.org/african-clean-cities-platform>



African Clean Cities Platform



EVENTS

July 25th, 2022, 12:00 pm, EAT
3rd ACCP assembly – Sharing experiences towards clean cities

July 7th, 2022, 2:00 pm, EAT
ACCP webinar series #5 Plastic pollution from waste – How to “stop the tap” of plastic leakage in African cities?

+ PAST EVENTS

“UN-Habitat supports cities to rethink, refuse, reduce, reuse and recycle your waste.” Maimunah Mohd Sharif, The Executive Director, UN-Habitat

3. LA TROISIÈME ASSEMBLÉE DE L'ACCP

Organisé en ligne, dans le cadre de l'événement officiel parallèle à la TICAD 8



Third ACCP Assembly
Troisième Assemblée de l'ACCP
Sharing Experiences Towards
Clean Cities in Africa
Partage d'expériences
Vers des villes propres en Afrique

25 – 29 July 2022
Du 25 au 29 juillet 2022

ONLINE
En ligne

Time / Temps: 09:00-12:00 GMT/ 10:00-13:00 WAT/ 11:00-14:00 CAT/
12:00-15:00 EAT/ 18:00-21:00 JST



4. RENFORCEMENT DES CAPACITÉS ET CO-CRÉATION DE CONNAISSANCES



IMPLEMENTING
THE NEW
URBAN AGENDA

- Formation de la JICA pour les membres de l'ACCP
- Développement d'un programme de formation au Centre international de Tunis pour les technologies environnementales, Tunisie (JICA)

Mise à jour du site web de l'ACCP et renforcement de la fonction de pôle de connaissances par l'établissement d'un lien avec l'académie Waste Wise Cities.

- Bulletins d'information
- Série de webinaires sur les déchets en Afrique #1 - #5 organisés (les enregistrements sont disponibles ici : NUA Campus)
- Formations sur la gestion des déchets solides municipaux en collaboration avec la GIZ CoMSSA (Covenant of Mayors of Sub-Saharan Africa) au Kenya et au Burkina Faso.

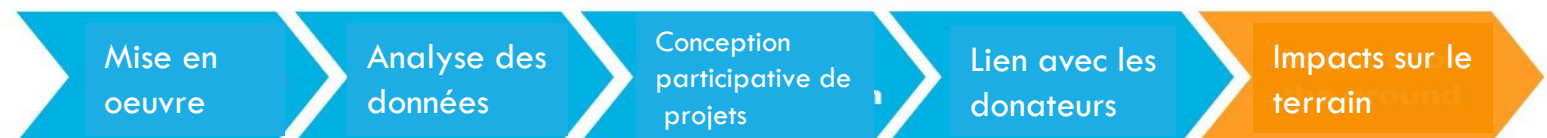


5. LA COLLECTE DE DONNÉES DE BASE & 6. SUIVI DES ODD LIÉS AUX DÉCHETS

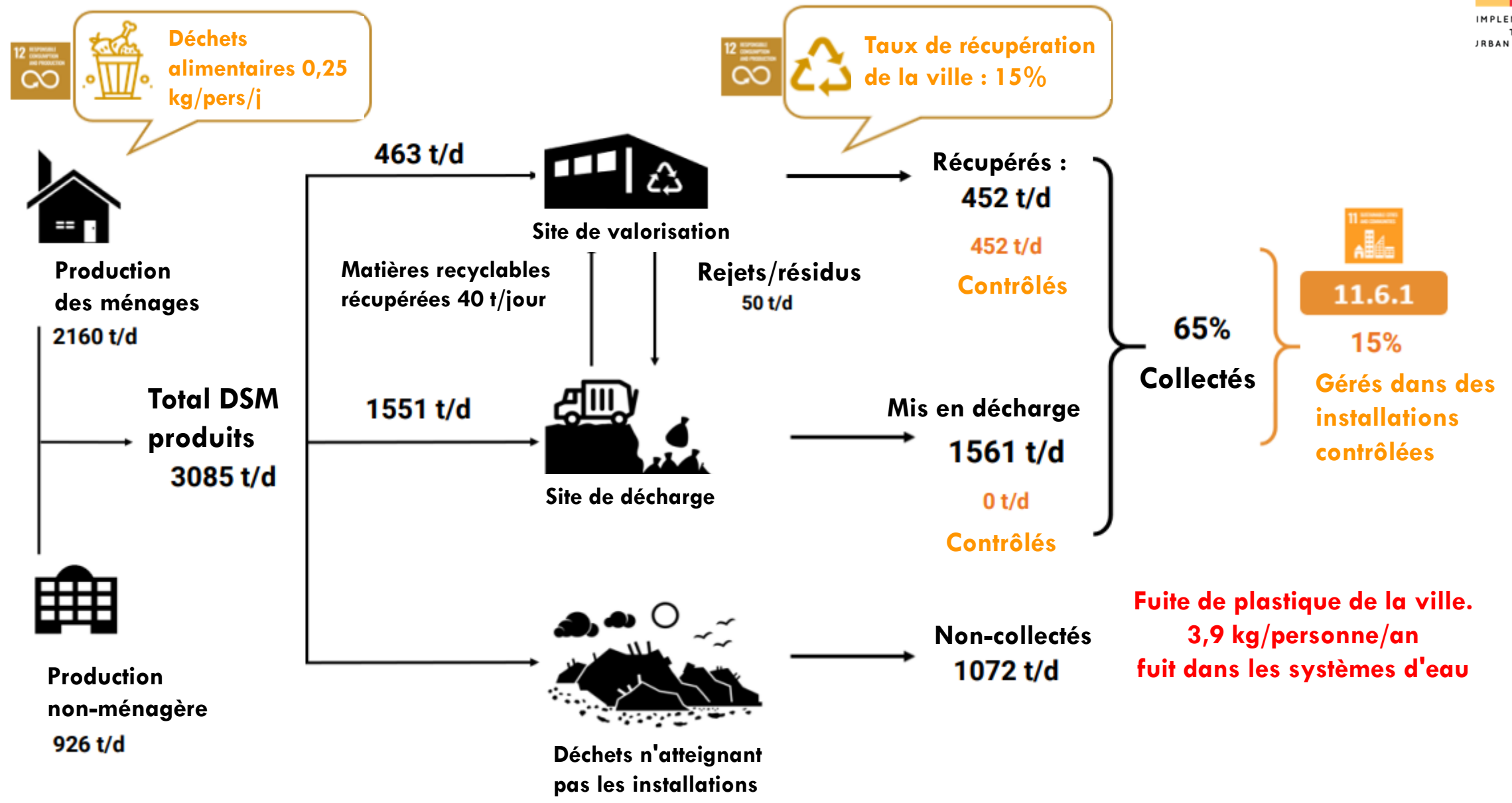
Lancement de la méthodologie de suivi de l'indicateur 11.6.1 des ODD "Waste Wise Cities Tool".



- Méthodologie de suivi de **l'indicateur 11.6.1 des ODD** "Proportion de déchets solides municipaux collectés et gérés dans des installations contrôlées, par rapport au total des déchets solides municipaux produits, par ville".
- Évaluer les déchets solides municipaux générés, collectés et traités dans des installations contrôlées.
- Identifier la chaîne de valorisation des déchets solides municipaux et ses acteurs en les impliquant de manière inclusive et participative.
- Vérifier le niveau de contrôle environnemental des infrastructures de gestion des déchets
- Établir de meilleures stratégies de gestion des déchets et des ressources qui créent des opportunités commerciales et des moyens de subsistance.
- Fournir des données pour les cas d'investissement dans les grandes infrastructures de gestion des déchets municipaux, les parties prenantes et les investisseurs.
- Développement de projets et mobilisation de fonds



Flux de déchets solides municipaux à Nairobi



ÉVÉNEMENTS MARQUANTS DE L'ACCP : ATELIER DES PARTIES PRENANTES À NAIROBI

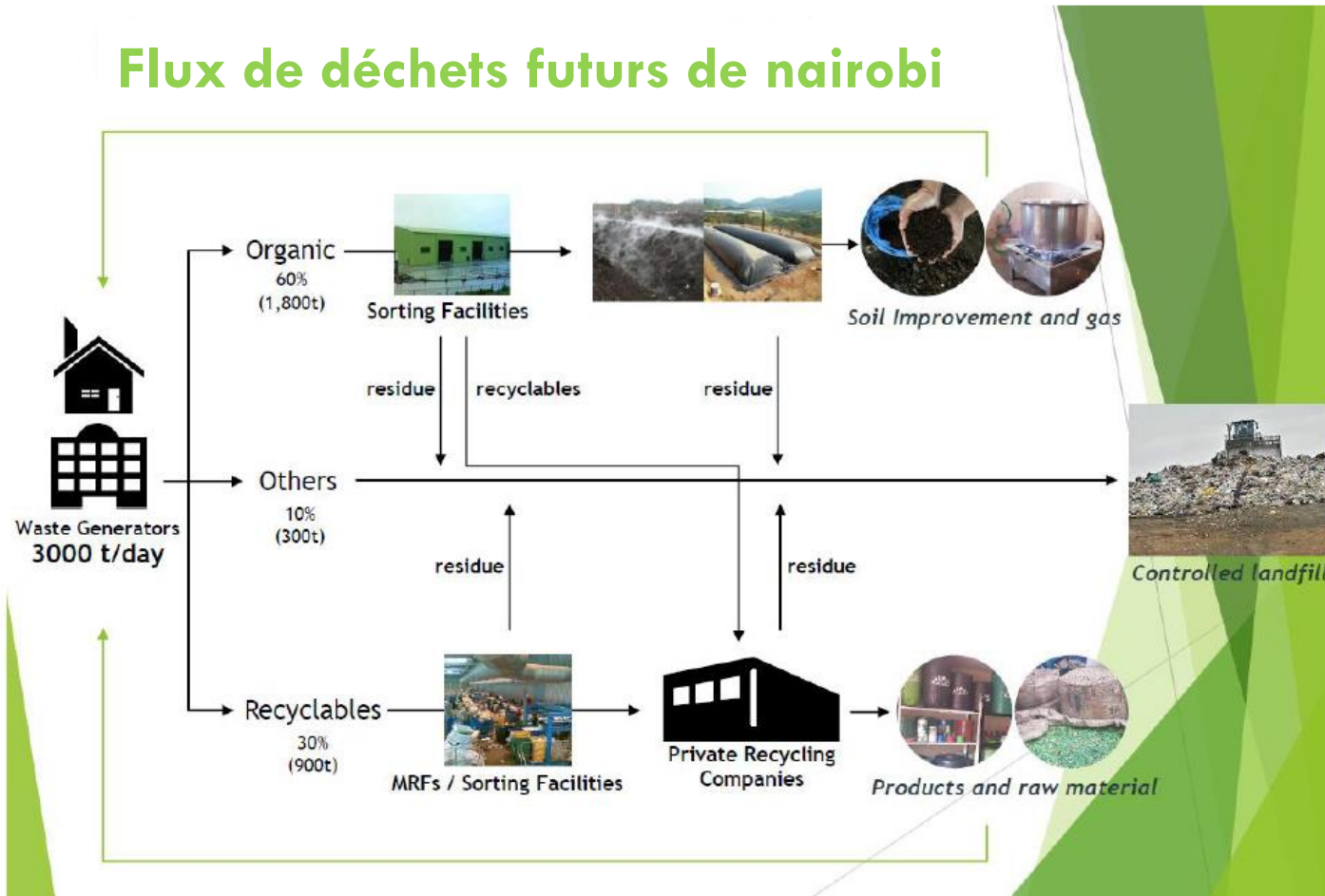
Discussion sur les lacunes en matière de politiques et d'infrastructures avec les acteurs locaux de la chaîne des déchets.



LES ÉVÉNEMENTS MARQUANTS DE L'ACCP

Plan d'action pour la gestion durable des déchets du comté de Nairobi 2020-2022

Flux de déchets futurs de nairobi



5. LA COLLECTE DE DONNÉES DE BASE & 6. SURVEILLANCE DES DÉCHETS SDG

Mise à l'échelle de l'application WaCT + Plan d'action dans 17 villes d'Afrique

1. Nairobi, Kenya
2. Mombasa, Kenya
3. Kiambu, Kenya
4. Kisumu, Kenya
5. Tunis, Tunisie
6. Sousse, Tunisie
7. Alexandrie, Egypte
8. Dakar, Sénégal
9. Cape Coast, Ghana
10. Lagos, Nigeria
11. Addis Ababa, Ethiopie
12. Bahir Dar, Ethiopie
13. Hawassa, Ethiopie
14. Dar es Salaam, Tanzanie
15. Kampala, Uganda
16. Bukavu, RDC
17. Harare, Zimbabwe

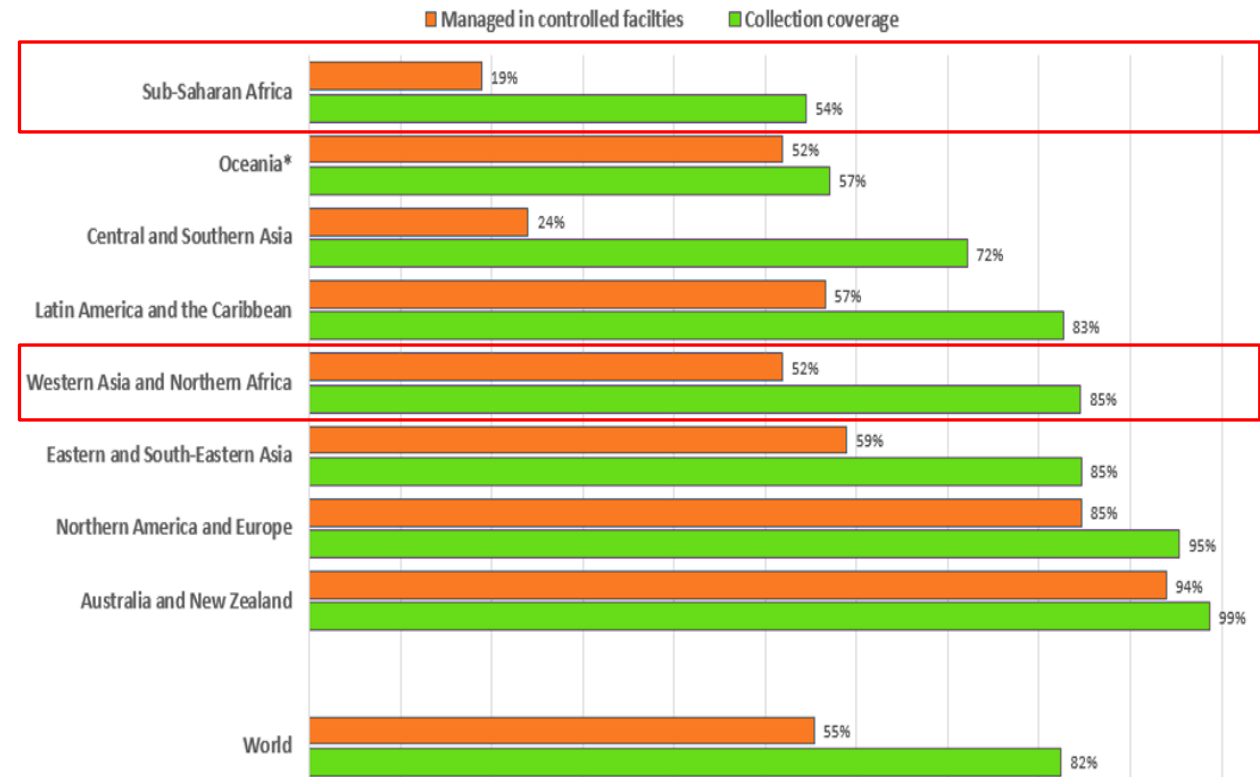
Données disponibles sur: <https://unh.rwm.global/Map>



5. LA COLLECTE DE DONNÉES DE BASE & 6. SURVEILLANCE DES DÉCHETS SDG

Indicateur d'ODD 11.6.1 Modélisation globale

- Les municipalités **d'Afrique sub-saharienne et d'Océanie** ont du mal à atteindre des taux de collecte des déchets solides, inférieurs à 60%.
- En **Asie, en Amérique latine et dans la région des Caraïbes**, les villes parviennent à collecter les DSM et à les transporter vers des stations de transfert, des installations de valorisation ou des installations d'élimination (70-85%), mais il est encore difficile d'atteindre un niveau élémentaire de contrôle environnemental de ces installations (25-59%).
- En **Asie centrale et du Sud**, l'écart entre le taux de collecte et la gestion contrôlée est plus important que dans les autres régions, ce qui signifie que de nombreuses villes utilisent encore principalement des décharges à ciel ouvert.
- Les difficultés rencontrées par ces villes sont le manque le ressources financières et techniques pour entretenir et exploiter correctement les installations.



* excluding Australia and New Zealand

6. AMÉLIORER LE SYSTÈME DE COLLECTE ET DE TRANSPORT DES DÉCHETS

Des projets ont commencé à être développés dans différentes villes, en s'appuyant sur la base de référence de l'ODD 11.6.1.

- **Nairobi** (taux de collecte des déchets de 65 %) : Projet de création d'une station de tri et de transfert des déchets dans le bidonville de Korogocho, soutenu par l'Agence italienne de coopération au développement (proposition actuellement examinée).
- **Mombasa** (taux de collecte des déchets 56%) : projet de construction d'un MRF et de développement des capacités soutenu par la fondation Coca Cola et le WWF, étude de faisabilité sur la réhabilitation du site d'élimination finale et la construction d'un MRF soutenue par la BEI.
- **Sousse** (taux de collecte des déchets de 90 %) : Projet de distribution d'EPI aux ramasseurs de déchets et fourniture d'équipements soutenu par l'ambassade du Japon en Tunisie.
- **Dar es Salaam** (taux de collecte des déchets de 36 %) : projet d'amélioration du système de collecte et de transport des déchets et de développement des capacités soutenu par le programme de financement sur les débris plastiques marins du ministère allemand de l'Environnement (BMU) (proposition actuellement examinée).

8. AMÉLIORER LA SÉCURITÉ SUR LES SITES DE DÉCHARGE

Réponse à la COVID-19 et projets pilotes

UN-Habitat:

- 5 installation de stations de lavage des mains et distribution d'EPI aux ramasseurs de déchets de la décharge de Dandora à Nairobi, dans le cadre de l'atténuation du risque COVID19.

JICA:

- Projet de modernisation de la décharge de Kiambu en cours d'élaboration

MoEJ:

- Projet de réhabilitation / mise à niveau de la décharge de Hulene



9. PROMOUVOIR LES 3R ET LE TRAITEMENT APPROPRIÉ DES DÉCHETS

Partage des connaissances et des bonnes pratiques grâce au renforcement des liens avec Waste Wise Cities.

Organisation d'une série de webinaires sur les déchets en Afrique

Initiatives de partage des connaissances en ligne en collaboration avec Waste Wise Cities, notamment:

- [Centre d'apprentissage Waste Wise](#)
- [Série de webinaires "Deep Dive" sur la technologie des déchets](#)



10. ENCOURAGER LES ACTIVITÉS DE SENSIBILISATION

Activités de sensibilisation

Développement du projet d'amélioration du système de collecte et de transport des déchets sur la base des résultats de l'enquête de l'ODD 11.6.1

Addis Abeba : Projet de sensibilisation soutenu par l'AEPW

Promotion de la Journée mondiale du nettoyage - 17 septembre dans le cadre du Forum urbain mondial.

Développement d'une boîte à outils de sensibilisation pour améliorer la volonté de payer.



Global Call for ACTION toward

WORLD CLEANUP DAY 2022 17 SEP

Join us!

27 June
14.00-15.00
@UN-Habitat Arena
Event LINK

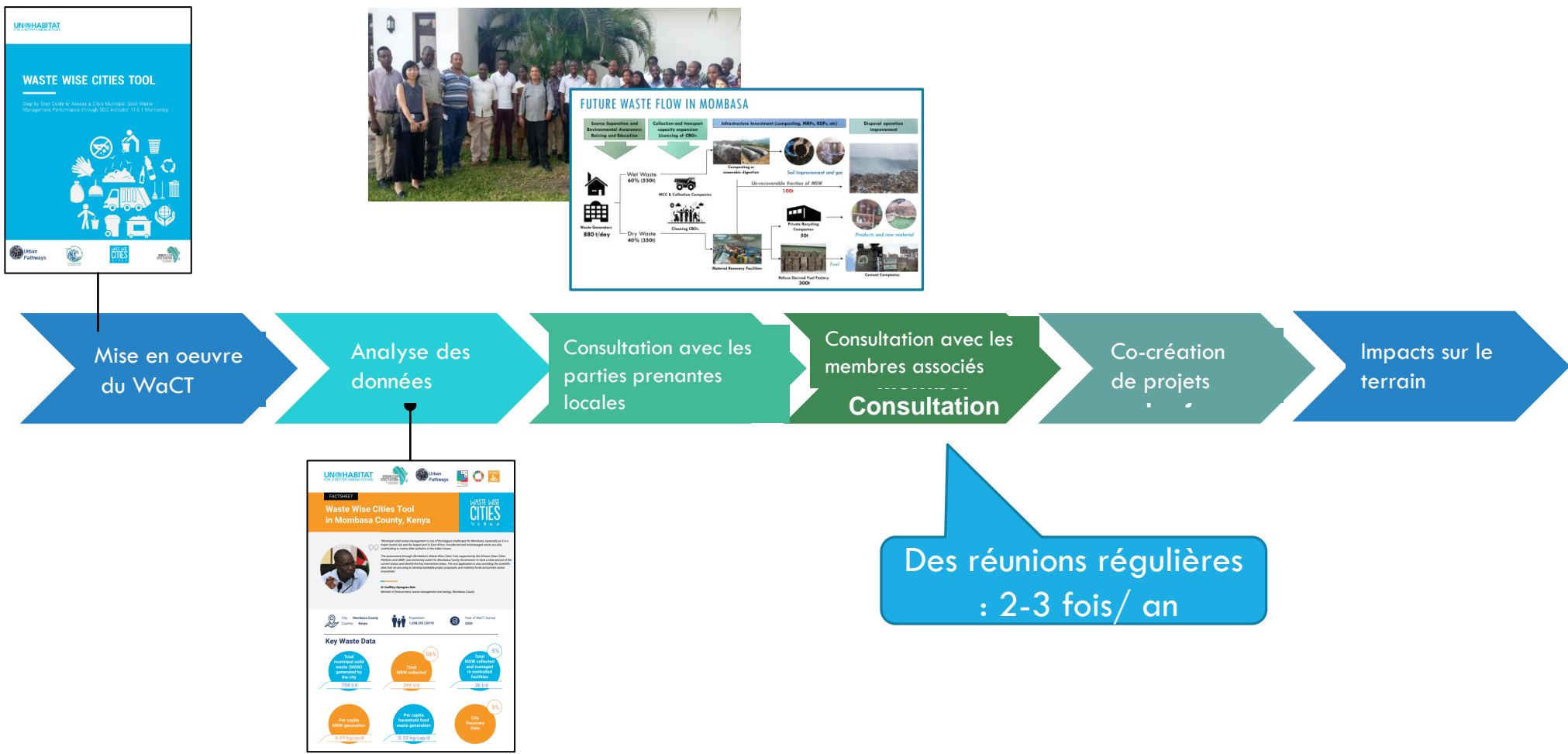
For More Information:
Access Waste Wise Cities



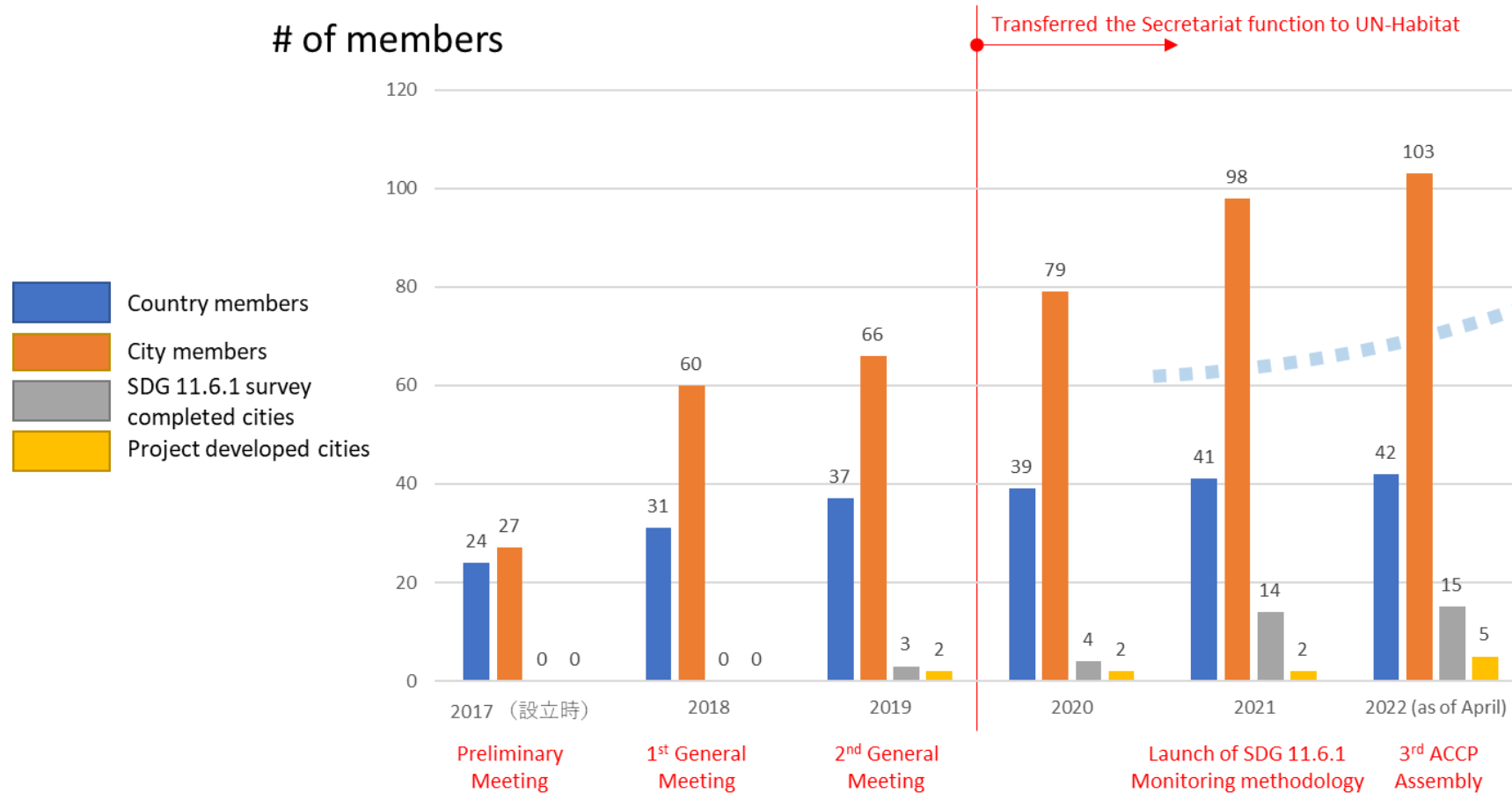
Let's do it! | WIEGO | European Parliament | Republic of Ethiopia Government | PSI | PUBLIC SERVICES INTERNATIONAL | UN HABITAT FOR A BETTER URBAN FUTURE | 11 | POSTAL CITIES

11. CRÉER DES IMPACTS SUR LE TERRAIN

Mécanismes de développement de projets impliquant les membres associés de l'ACCP et du WaCT



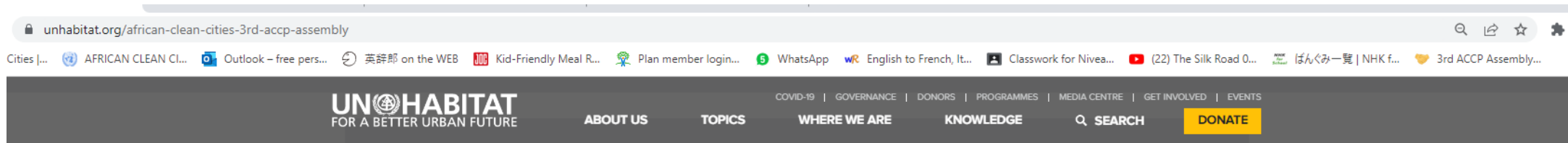
Le flux des données vers l'action doit être étendu



Towards achieving the Waste SDGs in Africa in 2030

- Waste project identification and project development based on SDG indicator 11.6.1 monitoring.
- Role as a coordination body of waste management projects and donor relations in Africa
- Continuous capacity development

EXPRESSION D'INTÉRÊT POUR LE DIY WACT



Outcome Document

The Assembly will end with the endorsement of outcome document by all the participating ACCP members, which guide the activities of ACCP until the next TICAD year. The outcome document of third Assembly "Tunis Declaration" is named in honor of the host city Tunis.

[+ DRAFT TUNIS ACTION GUIDANCE](#)

Call for Action 2022 - 2023



[DIY SDG 11.6.1 Baseline Survey using WaCT with technical support](#)

SDG indicator 11.6.1 survey using UN-Habitat's Waste Wise Cities Tool will provide comprehensive snapshot of current status of municipal solid waste management system with essential datasets, with in-depth analysis in policy intervention and infrastructure gaps. ACCP Secretariat is calling for Expression of Interest for ACCP members to be selected as a city to apply WaCT with trainings and technical support.



[Sign-up for World Clean-Up Day with Let's Do It World](#)

17 September 2022 is World Cleanup Day! UN-Habitat is supporting Let's Do It World's global movement for the clean-up campaign. Get involved and be the part of the solution from [here](#).



UN HABITAT

FOR A BETTER URBAN FUTURE

www.unhabitat.org

