

## État des lieux et défis

- En Afrique, la déforestation, la dégradation des zones humides, la perte de biodiversité et les zoonoses ont augmenté, principalement en raison du développement économique urbain et de la croissance démographique. L'aggravation rapide de la pollution environnementale et de l'accumulation des déchets est devenue problématique. En outre, les pénuries d'eau et les inondations s'intensifient fortement à cause du changement climatique.
- Ces problèmes mondiaux menacent la sécurité humaine et font obstacle à la réalisation des ODD en Afrique.

## Orientation des activités en vue de la TICAD 8

### 1. Protection de l'environnement naturel :

Soutenir la protection de l'environnement naturel en vue d'atteindre les ODD 13 (Action climatique), 14 (Vie aquatique) et 15 (Vie terrestre) et l'accord de Paris.

#### 【Mesures de contribution】

Lancer un nouveau programme de formation sur la protection de l'environnement naturel en Afrique et renforcer l'aide aux pays africains dans ce domaine.

### 3. Gestion durable des ressources hydriques et approvisionnement en eau :

Soutenir la croissance durable des services urbains d'approvisionnement en eau et la gestion durable des ressources pour faire face aux graves pénuries résultant de la croissance démographique et de l'urbanisation, et contribuer à l'ODD 6 (Eau propre et assainissement).

#### 【Mesures de contribution】

Moderniser et construire des installations d'approvisionnement en eau par la coopération financière et développer les capacités par la coopération technique. Promouvoir l'apprentissage mutuel grâce aux forums et aux autres opportunités d'échanges entre les responsables des services d'eau en Afrique.

### 2. Gestion des déchets :

Promouvoir un cadre de vie propre et sain, et contribuer ainsi à la réalisation des ODD 11 (Villes et communautés durables) et 12 (Consommation et production responsables), ainsi qu'à la réduction des risques d'infection, dont la COVID-19. Renforcer la capacité administrative à prévenir et atténuer les risques environnementaux et à améliorer l'efficacité des mesures, en mettant l'accent sur la gestion des déchets et la lutte contre la pollution de l'eau, élargir la portée des efforts via l'ACCP et collaborer davantage avec les partenaires de développement.

### 4. Environnement et infrastructures urbains résilients (Intégration de la réduction des risques de catastrophe liés aux inondations) :

Avec l'augmentation de la fréquence des inondations et des tempêtes due au changement climatique, l'approche des corridors intégrés 2.0 et celle des villes intelligentes libres et ouvertes (infrastructures de qualité) favoriseront la RRC, inextricablement liée au développement urbain et à l'amélioration des infrastructures, en coopération avec le groupe de développement urbain et régional de la JICA.

【Mesures de contribution】 Formuler des projets de don pour lutter contre les inondations des zones urbaines continentales et construire des infrastructures critiques résilientes.



## Contribution aux ODD



Efforts de la JICA à ce jour



**Protection de l'environnement naturel** : Des agents forestiers régionaux participent à une formation visant à élaborer un plan d'utilisation des terrains pour la promotion de l'agroforesterie (RDC)



**Gestion des déchets** : Promotion de l'amélioration des sites d'élimination finale des déchets pour une ville propre (Soudan)



**Gestion des déchets** : Promotion de la sensibilisation à la collecte des déchets pour une ville propre (Soudan)



**RRC** : Travaux conjoints pour lutter contre les glissements de terrain à Maurice



**Eau** : Des enfants se réjouissent à la vue de l'eau qui sort du robinet (Éthiopie)

Photo : Kenshiro Inamura/JICA