

Secteur de l'eau potable en milieu urbain en Afrique: défis et perspectives

Alex Bakalian, Directeur Pratique Eau,
Afrique de l'Ouest et Centrale

Lisbonne 15 Juin 2016



WORLD BANK GROUP

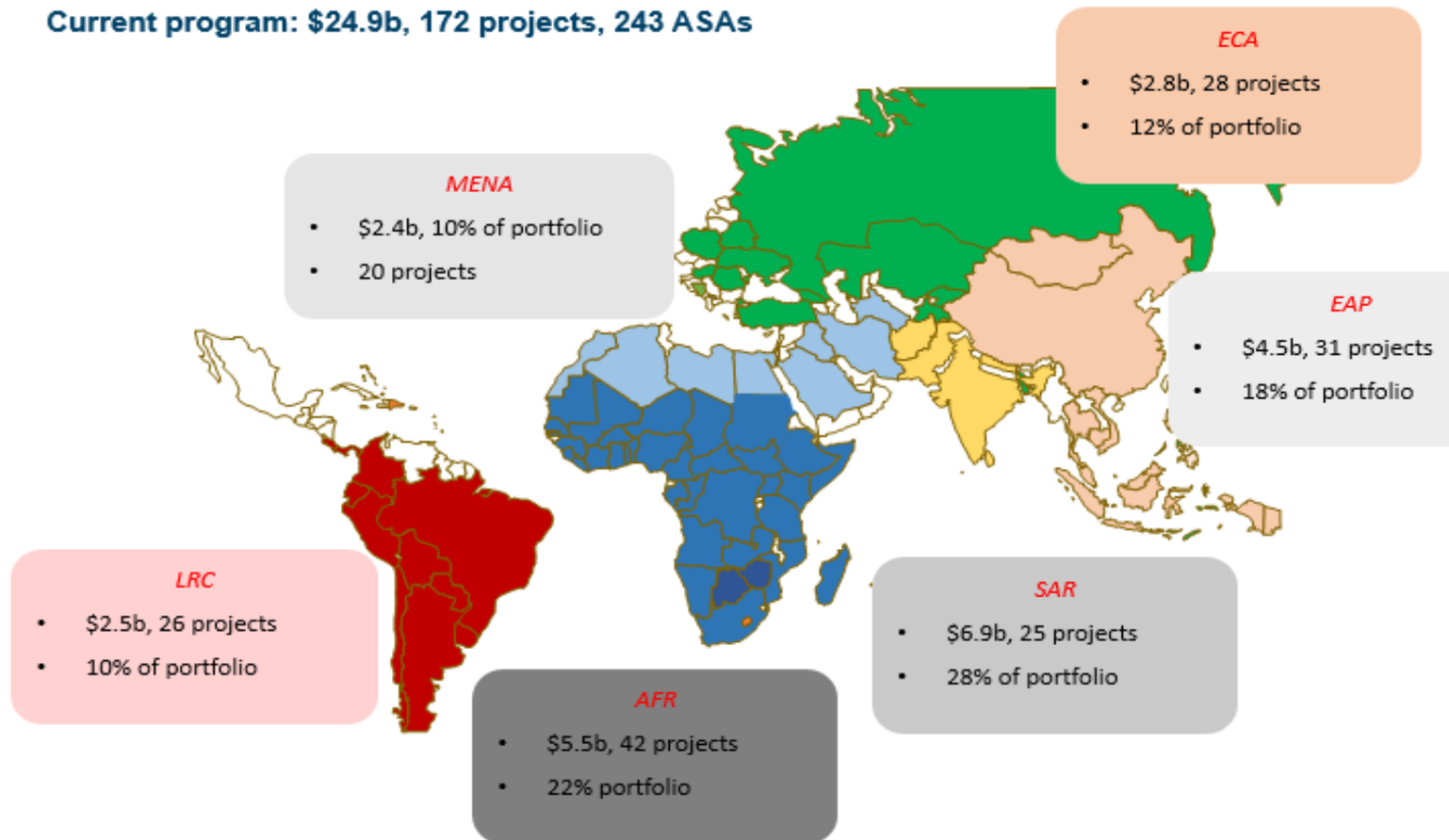
Water

Agenda

1. Pratique de L'Eau: Portefeuille de la Banque Mondiale
2. Objectives et Défis du Secteur de l'Eau en milieu Urbain en Afrique
3. Etude Récente de la performance des sociétés d'eau en Afrique
4. Conclusions

1. Portefeuille de la Banque Mondiale: Secteur de l'Eau

Current program: \$24.9b, 172 projects, 243 ASAs



2. Objectives de Développement Durable 6.1 and 6.2:

Cible 6.1: D'ici 2030, l'accès universel et équitable à l'eau potable et abordable pour tous

Cible 6.2: D'ici 2030, assurer l'accès à l'assainissement et une hygiène adéquate et équitable pour tous, et mettre fin à la défécation à l'air libre, en accordant une attention particulière aux besoins des femmes et des filles et celles en situation de vulnérabilité

Les ODD et le défi de la sécurité de l'eau

- L'accès universel nécessite un changement dans la façon dont nous faisons des affaires - plus sur la qualité, la durabilité, etc.
- Dans le même temps, le changement climatique, ainsi que l'urbanisation, met encore plus de pression sur les ressources existantes, de plus en plus raréfiées dans certaines parties du monde
- Nous devons passer d'une approche de services à une «eau au sens large" approche en intégrant les plus grandes contraintes de sécurité de l'eau dans la planification et la gestion des infrastructures et des services WSS

Les Coûts de l'ODD 6

- Le coût total de l'atteinte des objectifs 6.1 et 6.2 est estimé à 114 milliards \$ par année (fourchette: 64 \$ à 166 milliards \$). Ce total comprend le coût de l'eau potable (37,6 milliards de \$ par an), l'assainissement de base (19,5 milliards \$ par an), et la gestion des déchets fécaux (49 milliards \$)
- Pour atteindre les ODD 6.1 et 6.2, les coûts globaux de O & M doivent augmenter progressivement, passant de 18,0 milliards \$ (fourchette: \$14,0 milliards \$ à 23,6 milliards) en 2015- à 128.8 milliards (fourchette: 96,7 \$ à 166,7 milliards \$) en 2030

3. Nouvelle Etude examine comment 17 sociétés africaines ont répondu à ce défi

Provision du service
Eau

Performance
technique et
Financière

Donnes

Contexte Politique
et Obstacles

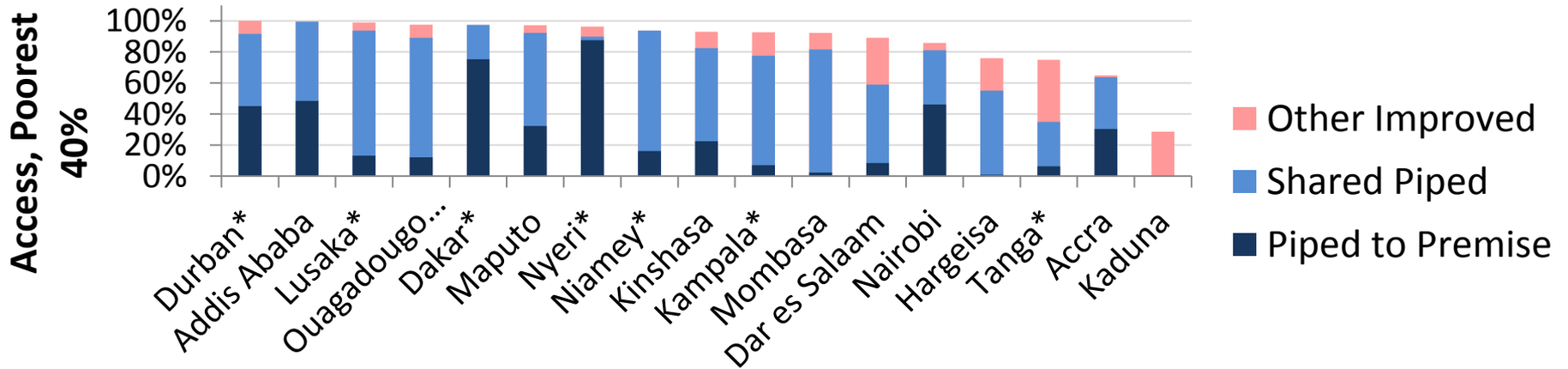
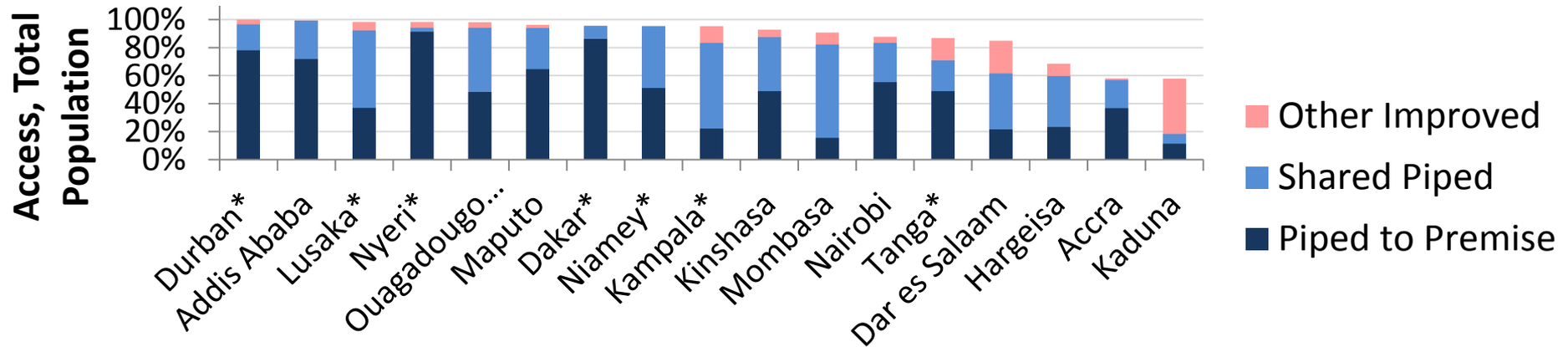
Quel Support
Nécessaire

Ce n'est pas un processus statique: études de cas démontrent des processus dynamiques de changement

Les 5 services publics les mieux performants

Utility	Country	Access		Hrs/day	L/cap./day	Oper. Ratio	Coll. Ratio	NRW	Staff/ '000 con
Nyeri	Kenya	91%	94%	24	114	1.38	107%	18%	3
eThekweni	South Africa		97%	24	262	1.30	98%	39%	4
SDE	Senegal	98%	96%	23	74	1.33	94%	20%	2
ONEA	Burkina Faso	86%	94%	22	55	1.13	97%	18%	3
NWSC	Uganda	78%	83%	18	80	1.30	96%	35%	5

Acces au service



Conclusions de l'étude

- 1: Le succès est possible, même si les fonds et la ressource eau sont rares (Ouagadougou)
2. Servir les pauvres est partie intégrante de la gestion
3. Les investissements gérés de façon stratégique - par exemple. l'extension du réseau de Dakar
4. Service à la clientèle amélioré (par exemple eThekwini, Nyeri; le gestion et paiement des factures, les plaintes, etc.
5. Gestion des actifs existants: contrôle des pertes
6. Gestion des Finances
7. Innovations dans la desserte (par exemple ONEA)
- 8.... surtout ne pas sous estimer le contexte politique

Planning dans un climat incertain peut être très difficile

- Les projections des modèles climatiques sont souvent en désaccord les uns avec les autres ...
... Et dépendent de futures politiques sur le climat et tendances socio-économiques ...



... Surtout ne pas essayer de deviner ce que les conditions futures seront, mais essayer d'être robuste et flexible.

Mesures de Resilience

Les changements climatiques peut être le moteur pour l'adoption:

1) des actions sans regret, comme l'amélioration de l'efficacité opérationnelle:

- gestion de la demande
- réduction des fuites
- réutilisation

2) des nouvelles infrastructures (diversification des sources, le stockage)

3) des investissements dans les plans de sécurité d'eau et de préparatifs en cas d'urgence



Conclusions

- Nous avons des réponses à l'approvisionnement en eau, mais pas assez sur les services d'assainissement aux pauvres
- Les réformes sectorielles sont une condition nécessaire mais non suffisante pour améliorer le service aux pauvres
- Il devrait y avoir des services spécifiques pour les pauvres dans les programme des réformes
- Laissez toutes les options ouvertes: nécessité de développer des solutions de réseau et de hors réseau selon les conditions locales
- Le meilleur arrangement de financement est le financement des services aux pauvres sur une base durable à travers le système tarifaire
- Une capacité interne au sein des entreprises pour servir les pauvres est clé (les pauvres constituent le «marché émergent» pour la plupart des services publics)
- Inclusion des mesures de précaution pour les impacts de changement climatiques