

AGUA
CONSULT



9TH WORLD WATER
FORUM | DAKAR 2021

SESSION 2A4.
PROFESSIONALISER LES
SERVICES D'EAU POTABLE EN
MILIEU RURAL



Mardi, 22 mars 2022



QU'ENTEND-ON PAR
“PROFESSIONALISATION”?

WHAT DO WE MEAN BY
“PROFESSIONALISATION”?



Changements démographiques

Processus de décentralisation

Réformes sectorielles

Evolution des aspirations

Notion de service, de durabilité,
de sécurité

Un modèle centralisé montrant ses limites:

- Accent sur l'infrastructure plutôt que l'exploitation et l'appui
- Faible consultation des communautés
- Progrès limités

La décennie mondiale de l'eau (1980-1990):

- Accent sur l'implication des communautés
- Participation, appropriation et rôle renforcé des communautés

La gestion communautaire :

- Participation des communautés (dans la gestion et le financement)
- En parallèle, les gouvernements centraux transfèrent la responsabilité
- Devient le modèle dominant dans de nombreux pays

Reconnaissance des limites de l'approche communautaire:

- Taux de non-fonctionnalité élevé
- Services de faible qualité
- Appui limité des collectivités aux structures communautaires

Processus de professionnalisation divers:

- Un paysage rural changeant, des aspirations nouvelles
- Diversification des modèles de gestion (PPPs)
- Efforts de renforcement (capacités, formalization)
- Refonte de la gestion rurale: aggregation, consolidation

Fourniture centralisée

Gestion communautaire

Emergence de modèles de gestion alternatifs

Pré-1980s

1990

2000

2010

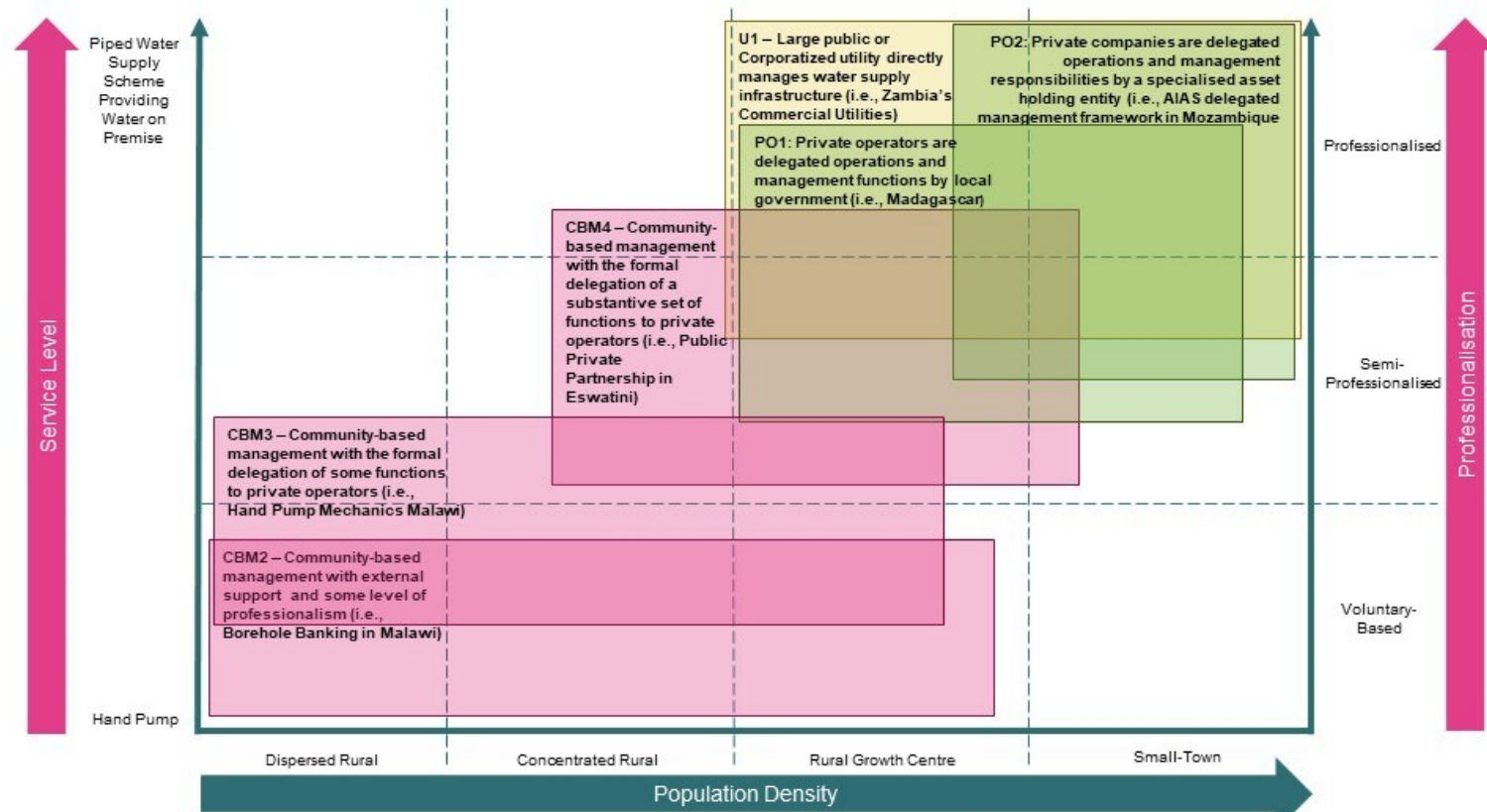
2015

2020

Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMDs)

SDGs

UNE APPROCHE PLURALISTE A LA FOURNITURE DE SERVICES D'EAU POTABLE EN MILIEU RURAL





PRÉSENTATIONS





DISCUSSION



LES SOURCES D'EAU POTABLE CONTIENNENT SOUVENT DES MARQUEURS DE CONTAMINATION FÉCALE

Un problème généralisé:

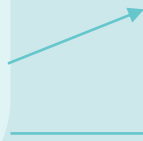
- Madagascar: **81%** des ménages (MICS 2018)
- Sénégal: **68%** des sources d'eau (Aquaya 2016)
- Ghana: **48%** des ménages (MICS 2016)

Fournisseurs d'eau
et les collectivités
locales n'ont pas une
connaissance
suffisante de la
contamination

Capacité
technique/financière
insuffisante pour
mettre en oeuvre des
mécanismes de
traitement

Absence/insuffisance
du traitement

Eau contaminée





LA MISE À DISPOSITION DE DONNÉES RELATIVES À LA QUALITÉ DE L'EAU AU NIVEAU LOCAL PEUT BRISER CE CYCLE

[Aquaya's video](#)

QUESTIONS

- Quels sont les obstacles à l'amélioration de la gestion de la qualité de l'eau en toute sécurité dans votre contexte?
- What are the barriers to improving safe water quality management in your context?
- Comment pourriez-vous inclure le suivi de la qualité de l'eau dans votre modèle de fourniture de service?
- How could you include water quality monitoring in your service delivery model?



MERCI POUR VOTRE ATTENTION

j.boulenouar@aguaconsult.co.uk

AGUA
CONSULT

