

# Drinking Water For All

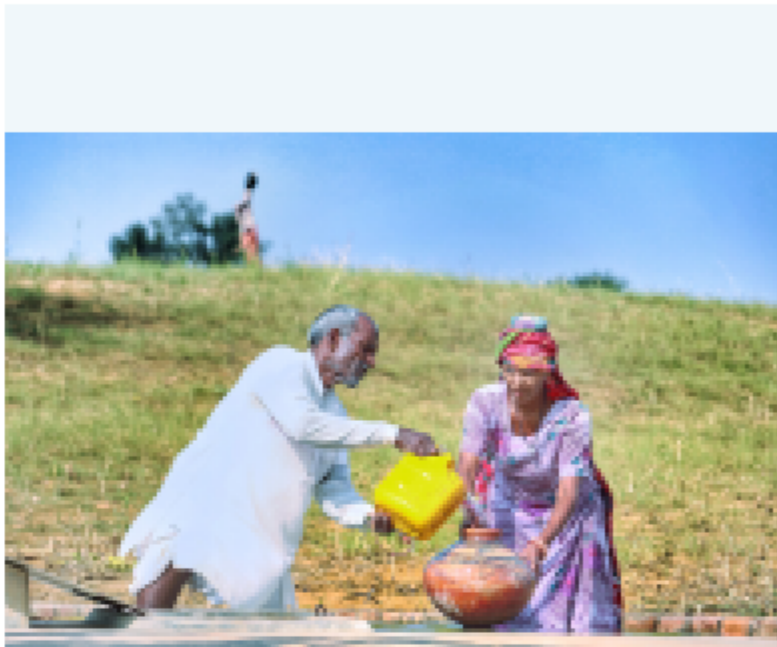
Introduction

Aspect mondial

Création

Modernisation

Consulting



L'accès à l'eau potable reste un enjeu majeur dans de nombreuses régions du monde.

Selon l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), environ 2,2 milliards de personnes dans le monde n'ont pas accès à de l'eau potable salubre et 4,2 milliards de personnes n'ont pas accès à des installations sanitaires de base. Cette situation est particulièrement préoccupante dans les pays en développement où les problèmes d'accès sont souvent liés à des facteurs tels que la pauvreté, la guerre, la corruption, la croissance démographique et les changements climatiques.

Les conséquences de cette situation sont graves et multiformes, entraînant des maladies, des pertes de productivité, des déplacements de population et des conflits armés. Dans de nombreux pays, l'accès limité à l'eau potable entrave également le développement de l'éducation et de l'économie, ainsi que la protection de l'environnement.

Face à ces enjeux, la mise en place de politiques, de technologies et de projets pour assurer l'accès à l'eau potable est donc essentielle pour garantir un développement durable et une vie meilleure pour les populations les plus vulnérables. Les défis sont nombreux, mais des solutions innovantes et durables existent, qui doivent être soutenues et développées à grande échelle.

• • •

**DWFA** (Drinking Water For All) est une ONG qui a pour objectif de fournir un accès mondial à l'eau potable. Elle présente 3 domaines d'expertises :

- 1. Création de services d'accès à l'eau potable
- 2. Modernisation de services d'accès à l'eau déjà existants
- 3. Consulting auprès d'administrations/gouvernements à propos des politiques d'accès à l'eau

**DWFA** a effectué une demande de financement auprès d'un bailleur de fonds en présentant ces 3 domaines de services. Le financement permettra d'investir dans les pays qui rencontrent des difficultés d'accès à l'eau potable.

Ce dashboard a pour objectif d'aider à identifier ces pays afin de les financer selon le domaine d'expertise choisi.

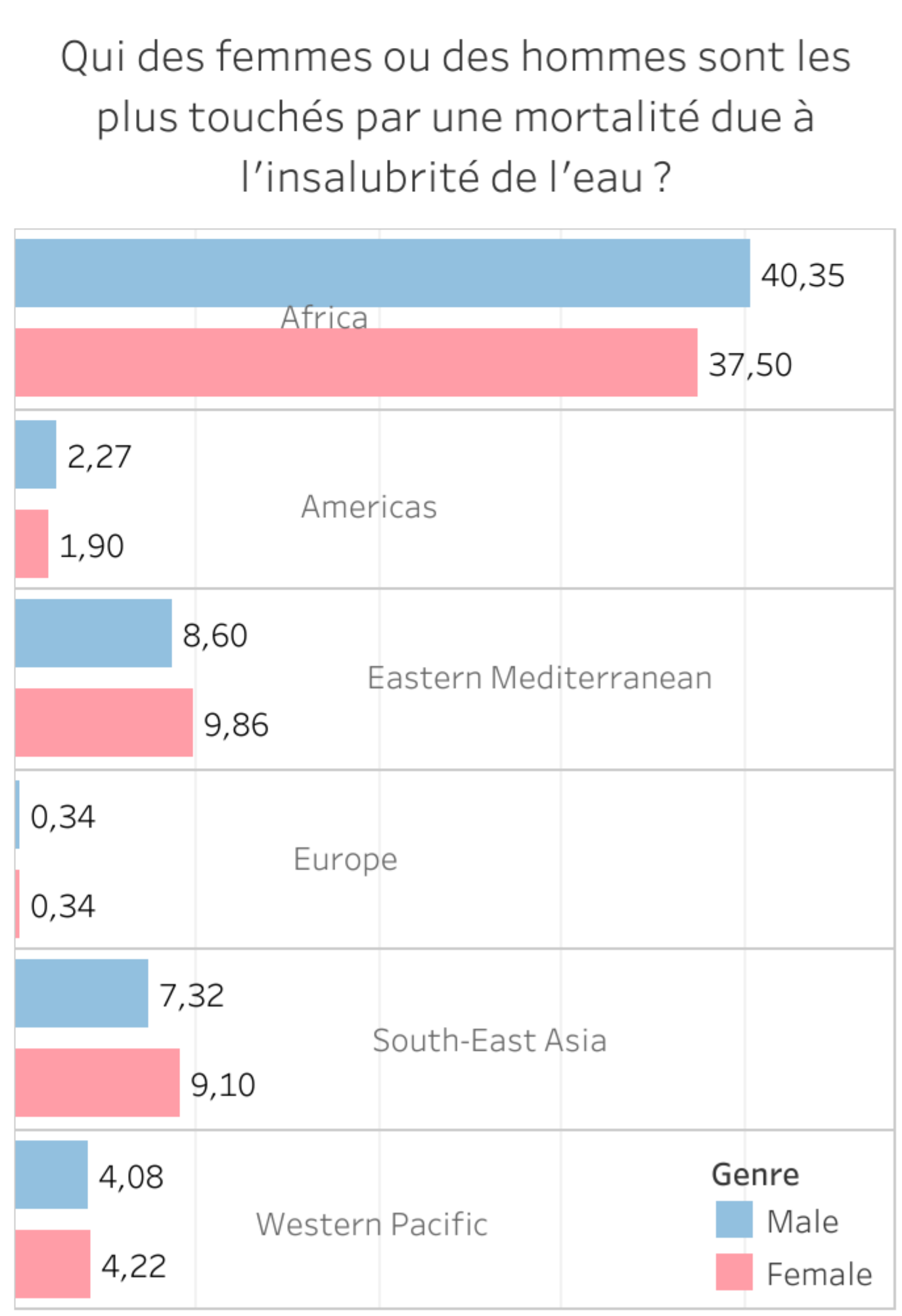
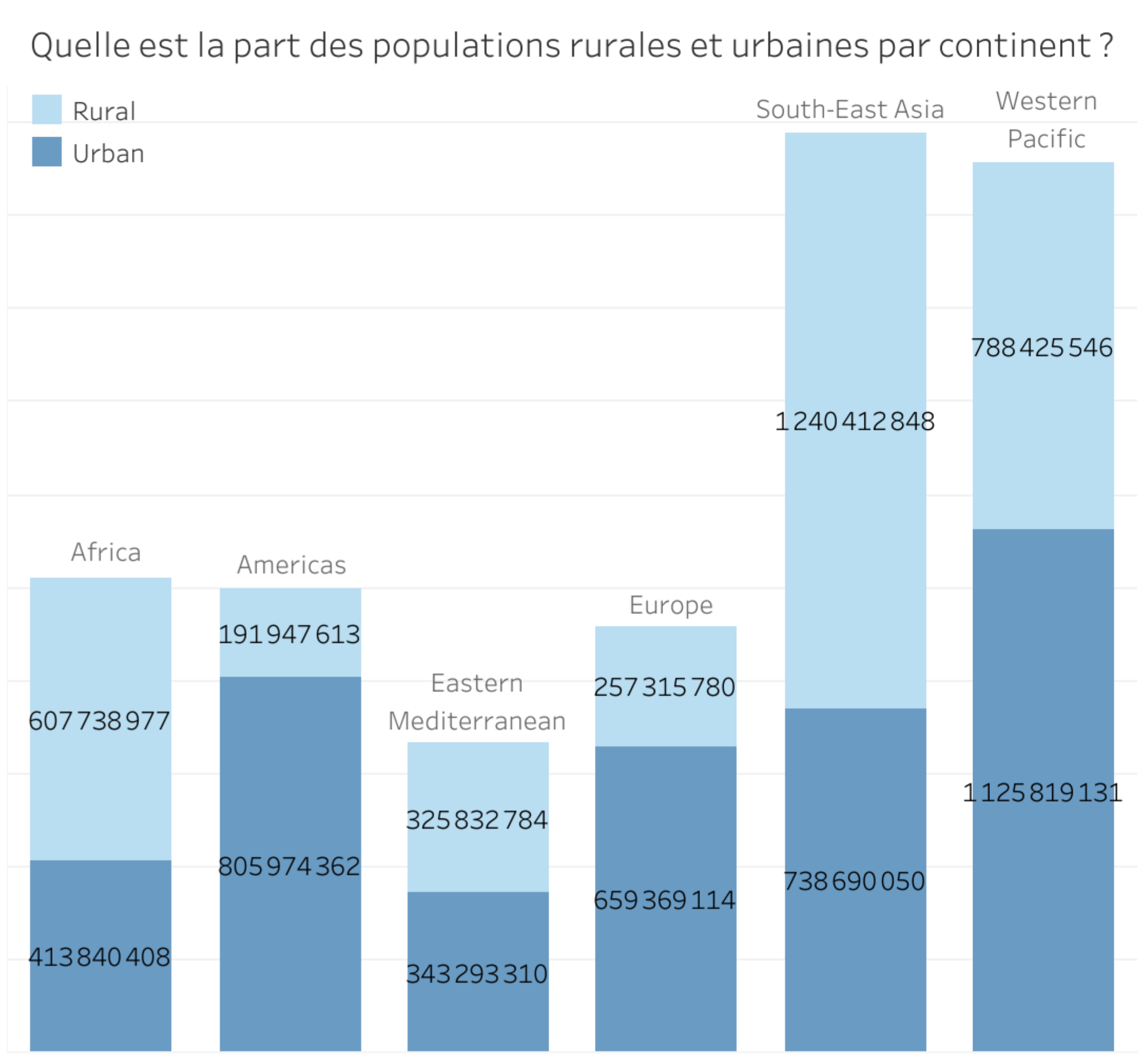
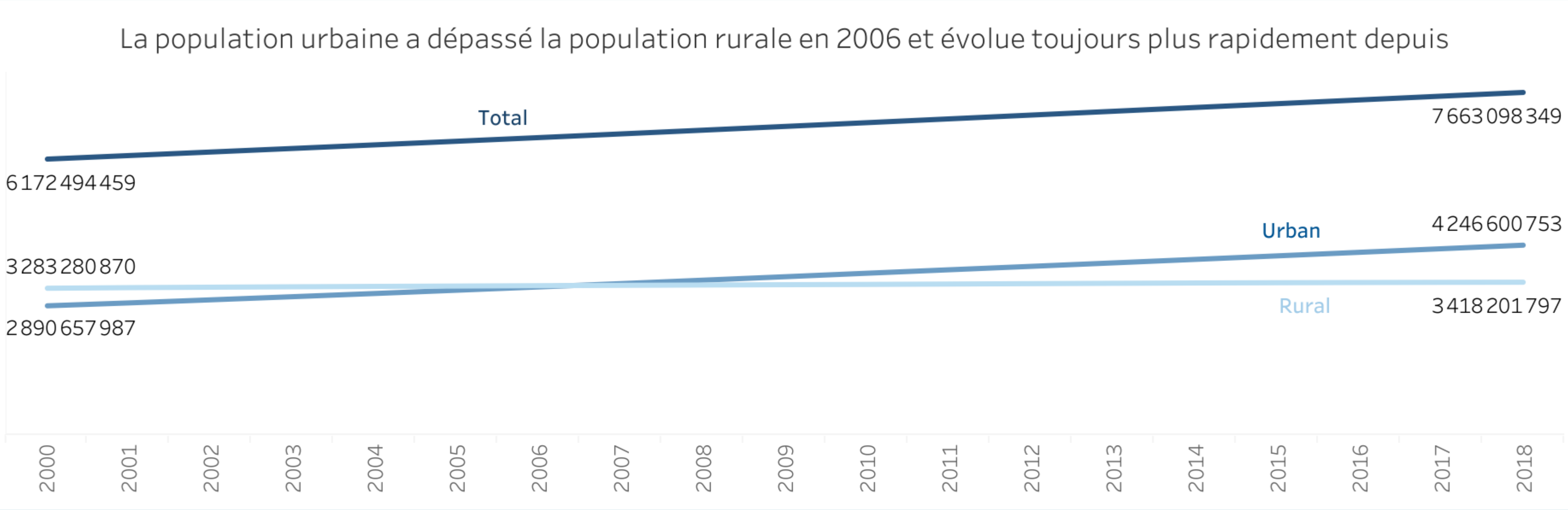
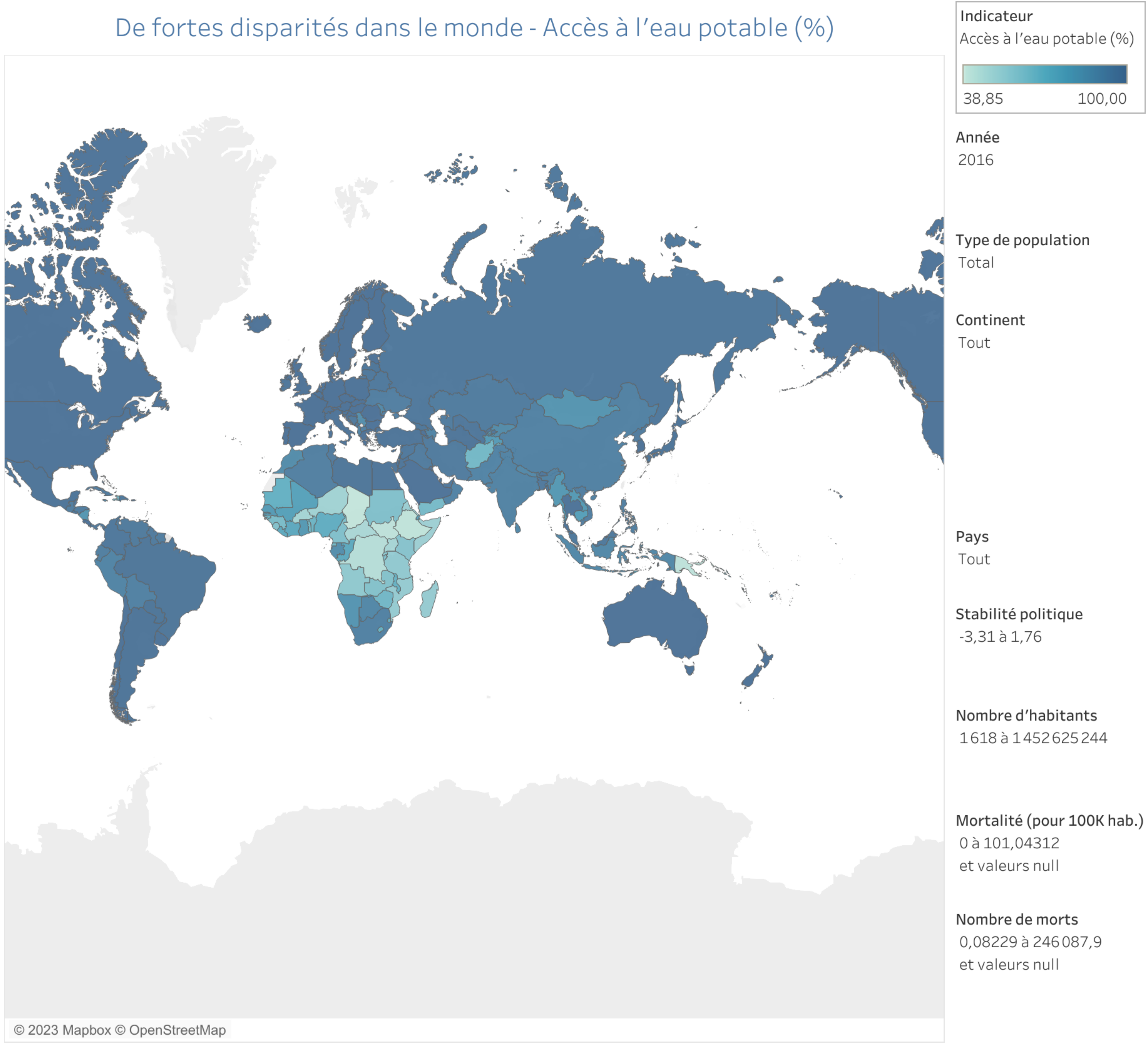


# Drinking Water For All

- Introduction
- Aspect mondial
- Création
- Modernisation
- Consulting



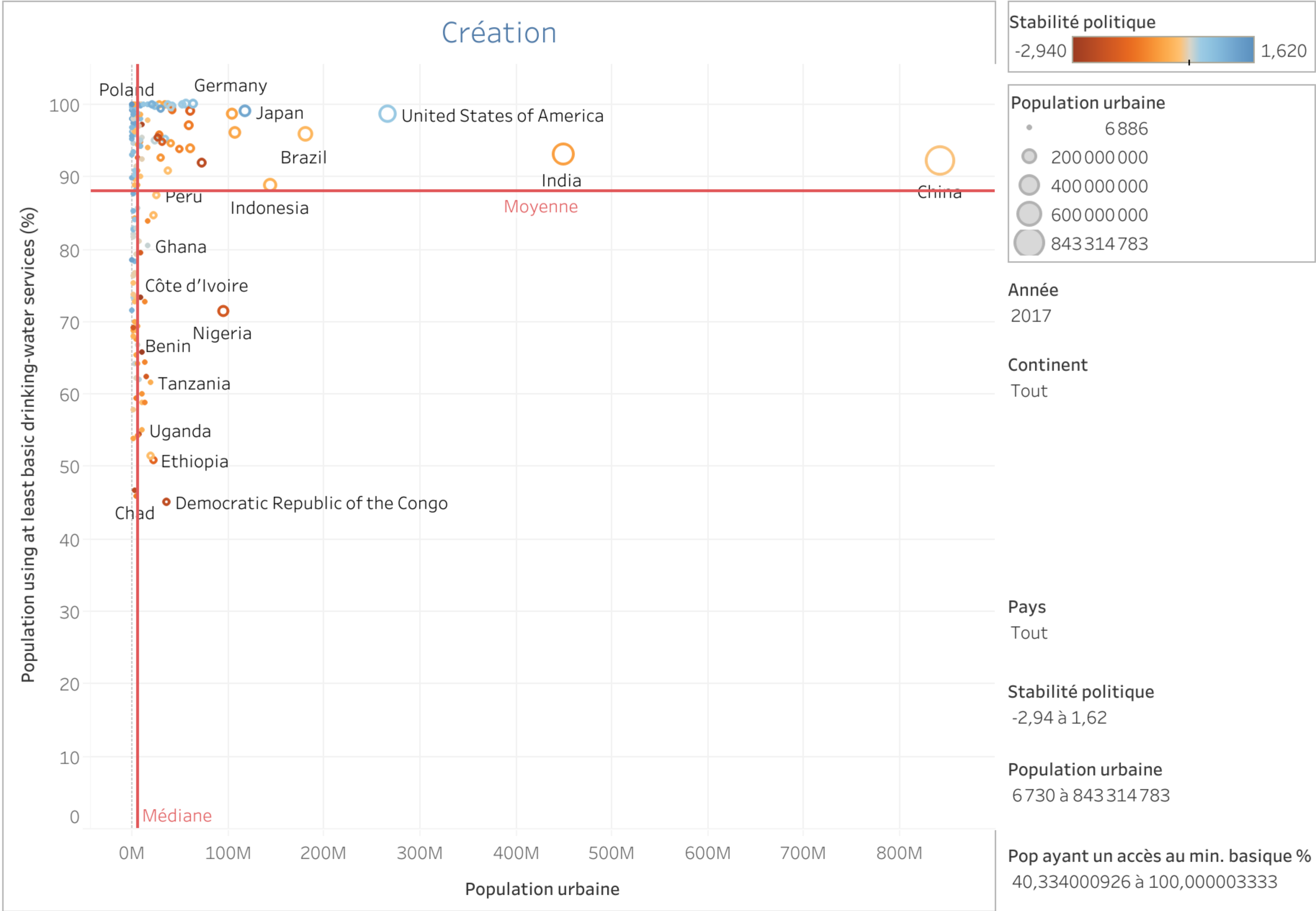
Population 2016	Nombre de morts 2016	Pop. sans eau potable 2016
7 495 769 320	870 366	12,81%



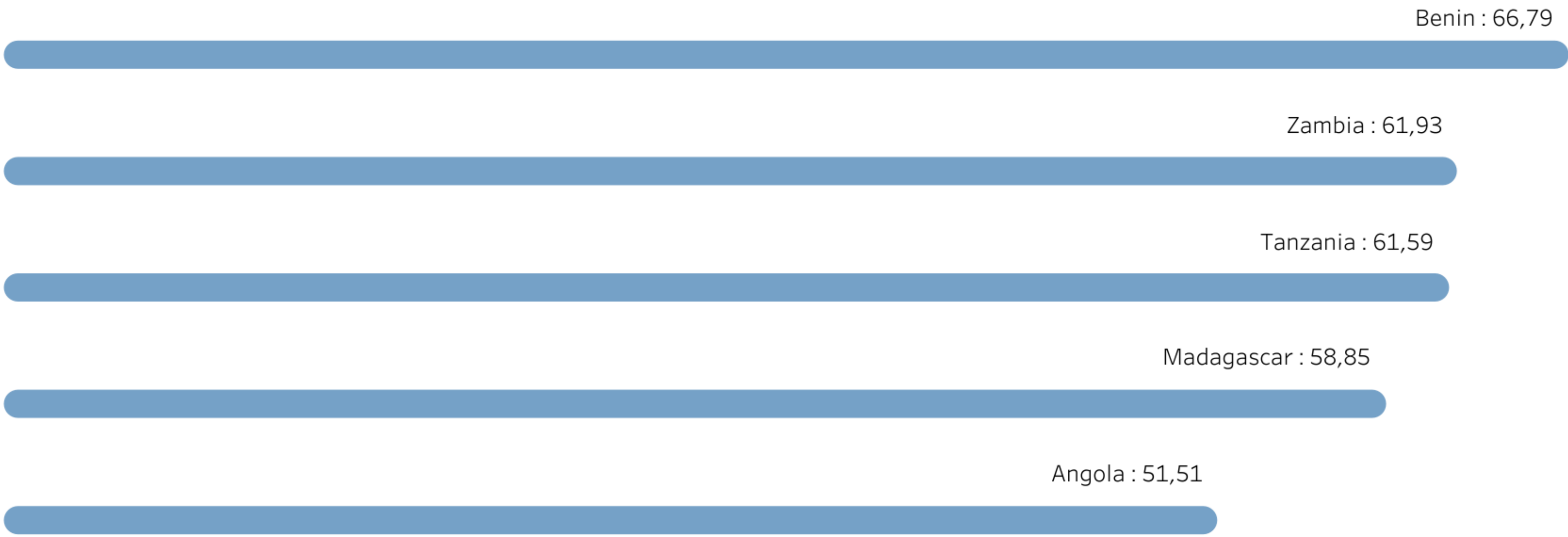


# Drinking Water For All

- Introduction
- Aspect mondial
- Création
- Modernisation
- Consulting

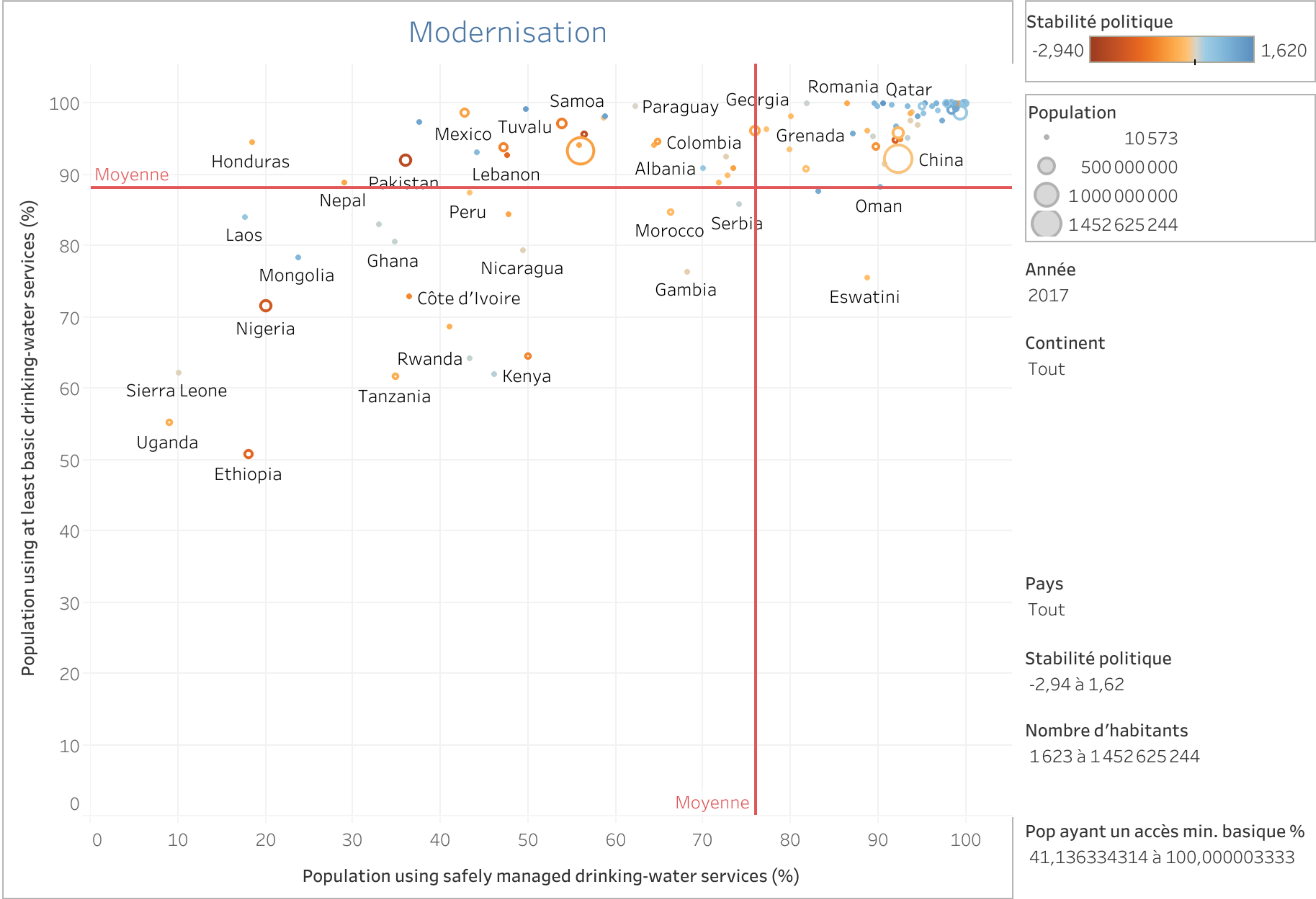


## Proposition de pays pour une création d'accès à l'eau potable





# Drinking Water For All



Proposition de pays pour une modernisation des accès à l’eau potable

Laos : 84,03

Mongolia : 78,40

Rwanda : 64,20

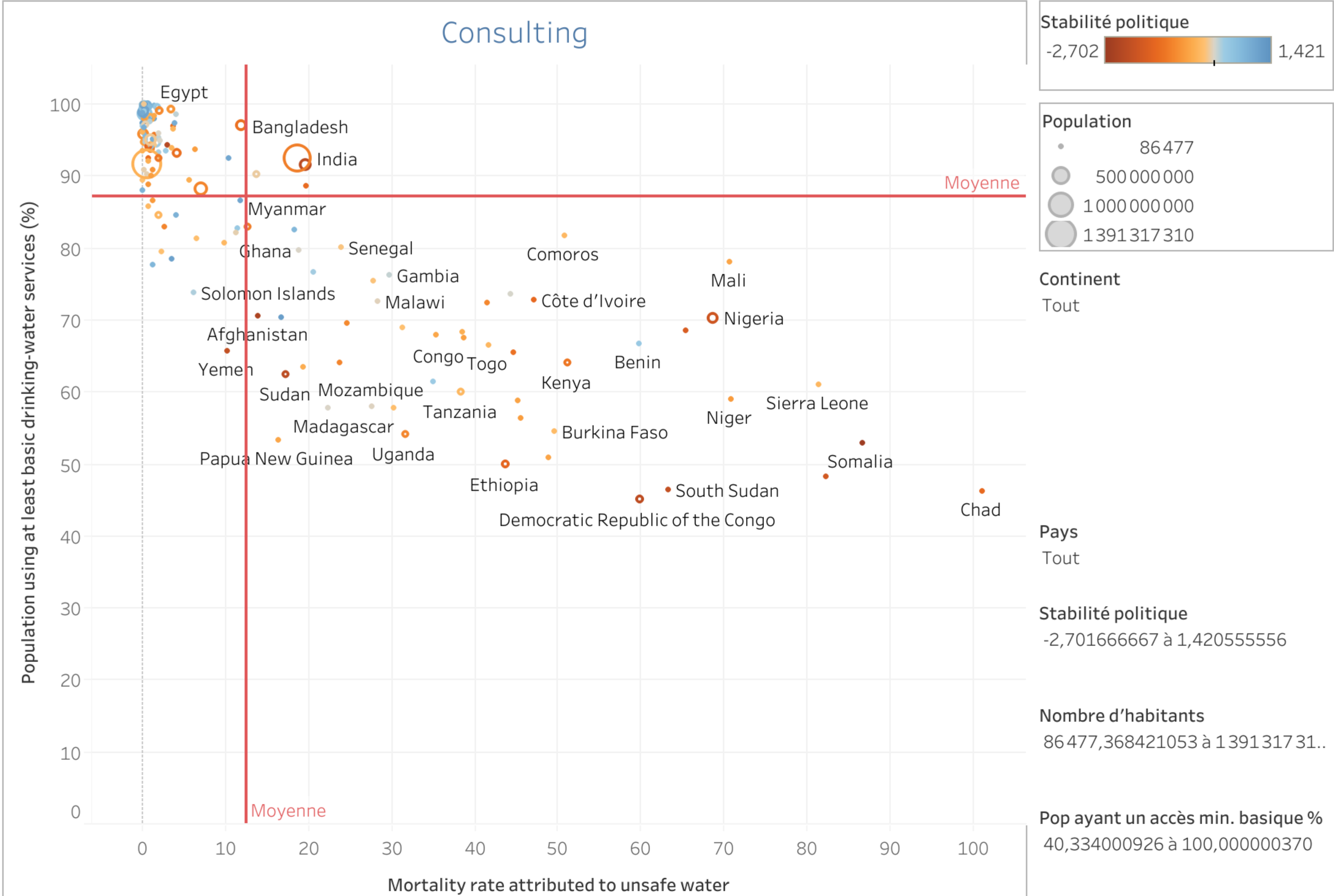
Sierra Leone : 62,24

Zambia : 61,93



# Drinking Water For All

- Introduction
- Aspect mondial
- Création
- Modernisation
- Consulting



Proposition de pays pour du consulting sur les thématiques d'accès à l'eau potable

