

## Story : Etude d'accès à l'eau potable, vers une action priorisée et efficace

Introduction	Vue Mondiale	Vue Continentale	Vue Nationale	Conclusion
--------------	--------------	------------------	---------------	------------

Cette étude porte sur l'accès à l'eau potable dans le monde.

**But :** Identifier les *pays prioritaires* pour une intervention et où l'impact de l'investissement sera le plus fort.

L'étude est adaptée selon 3 domaines d'expertise :

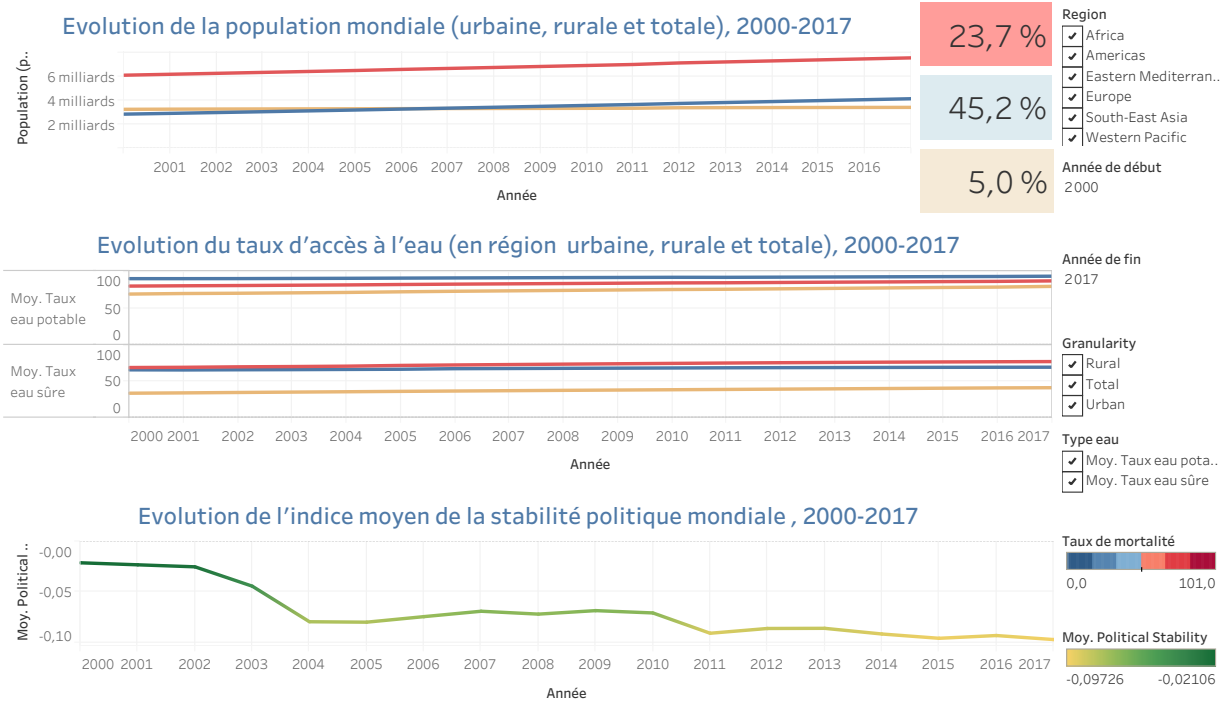
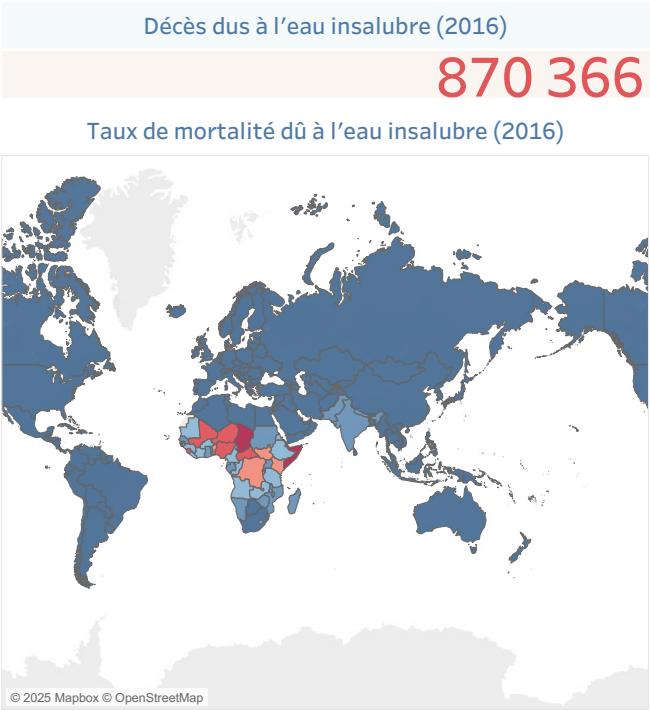
- **Création de services** (développement de nouvelles infrastructures)
- **Modernisation des services** (amélioration des infrastructures existantes)
- **Consulting** (accompagnement stratégique)

L'analyse est menée à 3 niveaux d'échelle :

- **Mondiale**, pour dresser un état des lieux global
- **Continentale**, pour comparer les grandes régions
- **Nationale**, pour cibler précisément un pays

Story : Etude d'accès à l'eau potable, vers une action priorisée et efficace

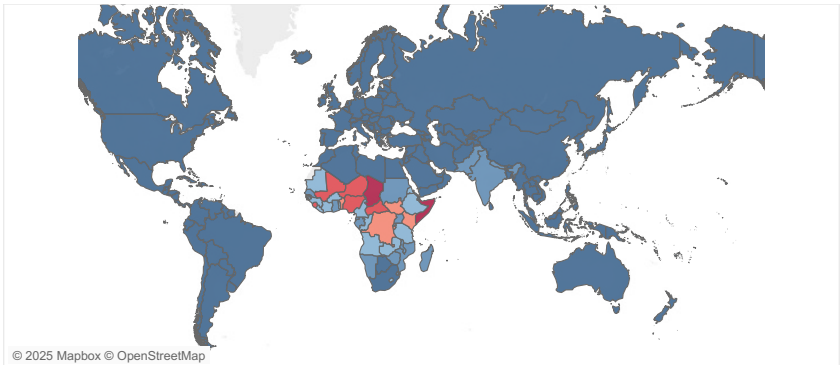
Introduction	Vue Mondiale	Vue Continentale	Vue Nationale	Conclusion
--------------	--------------	------------------	---------------	------------



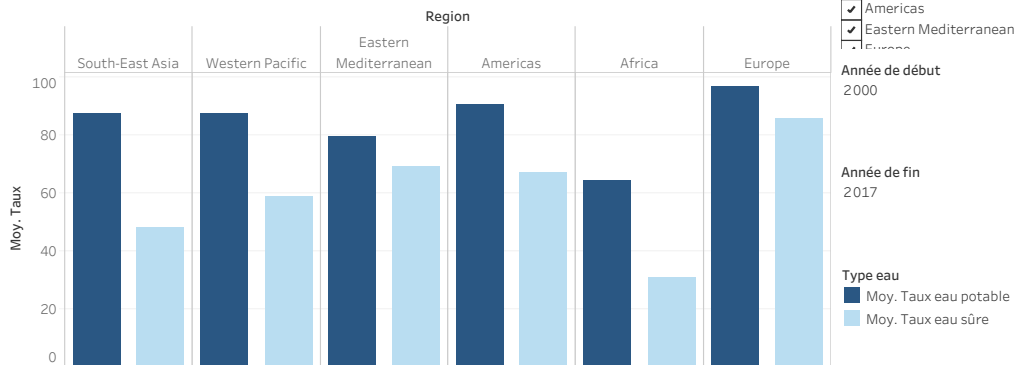
Story : Etude d'accès à l'eau potable, vers une action priorisée et efficace

Introduction	Vue Mondiale	Vue Continentale	Vue Nationale	Conclusion
--------------	--------------	------------------	---------------	------------

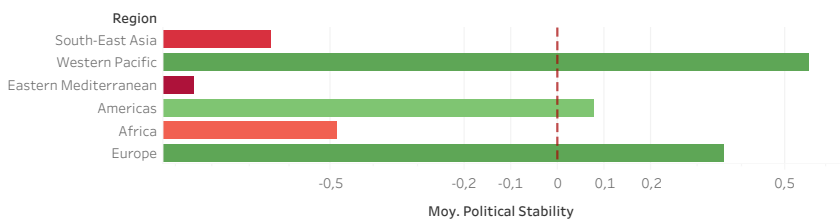
Taux de mortalité dû à l'eau insalubre (2016)



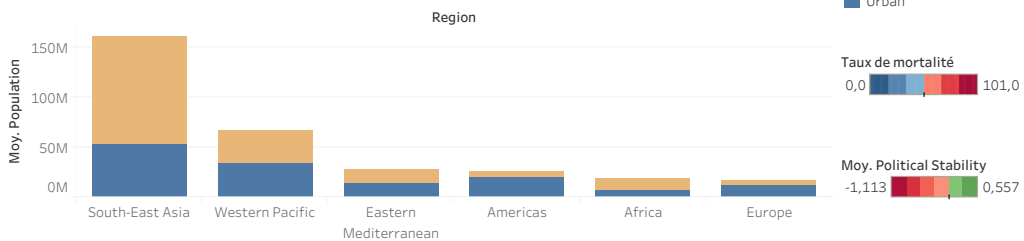
Taux d'accès à l'eau potable par région (eau potable / eau sûre)



Score moyen de stabilité politique par région



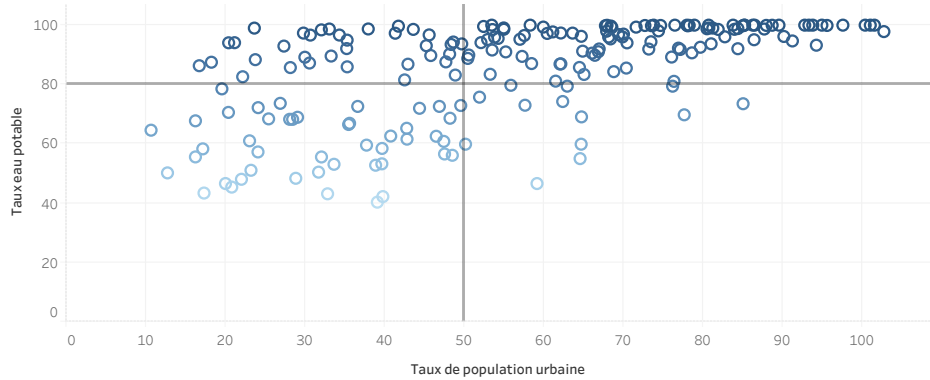
Répartition de la population Urbaine/Rurale par région



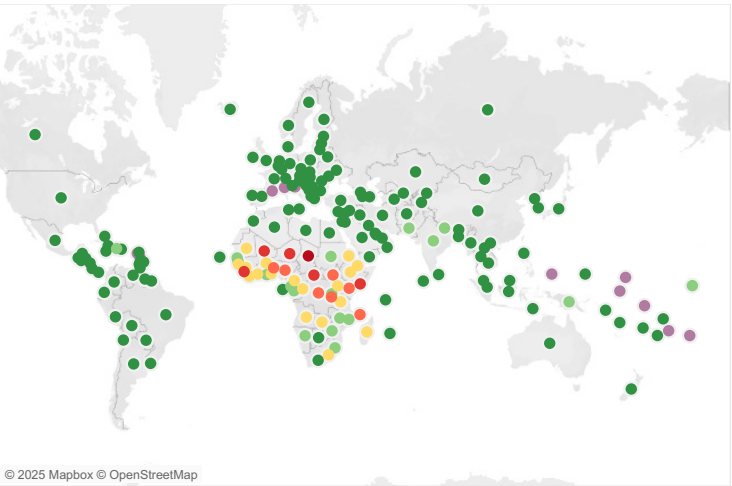
Story : Etude d'accès à l'eau potable, vers une action priorisée et efficace

Introduction	Vue Mondiale	Vue Continentale	<b>Vue Nationale</b>	Conclusion
--------------	--------------	------------------	----------------------	------------

Création de services



Carte du monde (Gravité Mortalité)



- Region
- ☒ Africa
  - ☒ Americas
  - ☒ Eastern Mediterranean
  - ☒ Europe
  - ☒ South-East Asia
  - ☒ Western Pacific

- Country
- ☒ Afghanistan
  - ☒ Albania
  - ☒ Algeria
  - ☒ Andorra
  - ☒ Angola
  - ☒ Antigua and Barbuda
  - ☒ Argentina

Top des pays critiques

Country	Axe X (dynamique)	Axe Y (dynamique)	Moy. Political Stabi...	Taux eau potable	Score CRITIQUE
Ethiopia	17,28	43,40	-1,49	43,40	0,70
Papua New Guinea	12,69	50,20	-0,60	50,20	0,69
South Sudan	20,77	45,41	-2,03	45,41	0,67
Uganda	19,98	46,61	-1,05	46,61	0,67
Chad	21,99	48,04	-1,44	48,04	0,65
Niger	16,20	55,58	-0,70	55,58	0,64
Afghanistan	23,19	51,08	-2,43	51,08	0,63
Burundi	10,63	64,59	-1,76	64,59	0,62
Rwanda	17,12	58,20	-0,62	58,20	0,62

Domaine d'expertise  
Création de services

Année de début  
2000

Année de fin  
2017

classement  
1 à 41

Gravité mortalité

- Critique
- Très Elevée
- Elevée
- A surveiller
- Faible

Axe X (dynamique)  
10,626475823 à 102,73232..

Axe Y (dynamique)  
40,334000926 à 100,00000..

Moy. Political Stability  
-2,698611111 à 1,4461111..

Story : Etude d'accès à l'eau potable, vers une action priorisée et efficace

Introduction	Vue Mondiale	Vue Continentale	Vue Nationale	Conclusion
--------------	--------------	------------------	---------------	------------

☒ **A l'échelle mondiale, l'accès à l'eau potable progresse**, mais reste freiné par la croissance démographique et l'instabilité politique.

☒ **Les écarts sont nets entre les régions** : l'Europe et les Amériques sont proches de la couverture universelle, alors que l'Afrique et certaines zones d'Asie restent en forte difficulté.

☒ **De nombreux pays nécessitent de l'aide**. Par exemples,  
pour la création de services (stabilité politique min -1.4) : Chad, Niger, Mali, Kenya ou encore Sierra Leone.  
pour la modernisation de services (stabilité politique min -1.4) : United Republic of Tanzania, Congo, Zambia, Kenya.  
pour le consulting (stabilité politique min 0) : Benin, Lesotho, Zambia.