

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 :

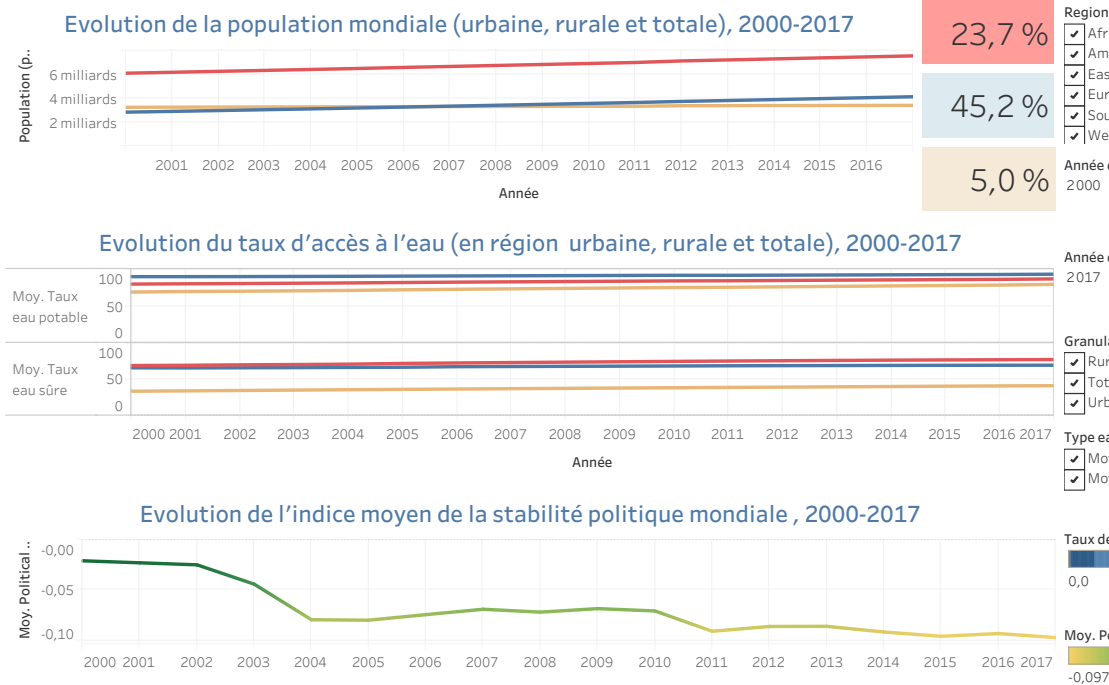
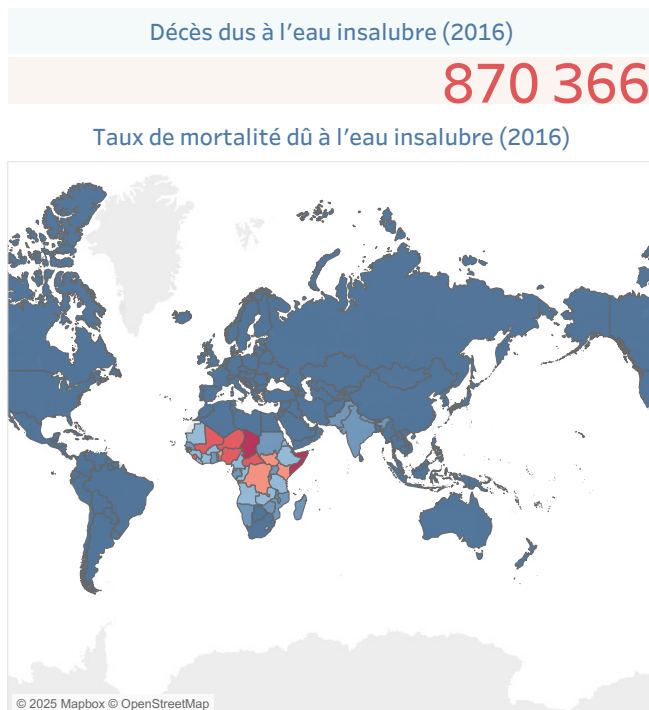
- **Création de services** (développement de nouvelles infrastructures)
- **Modernisation des services** (amélioration des infrastructures existantes)
- **Consulting** (accompagnement stratégique)

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

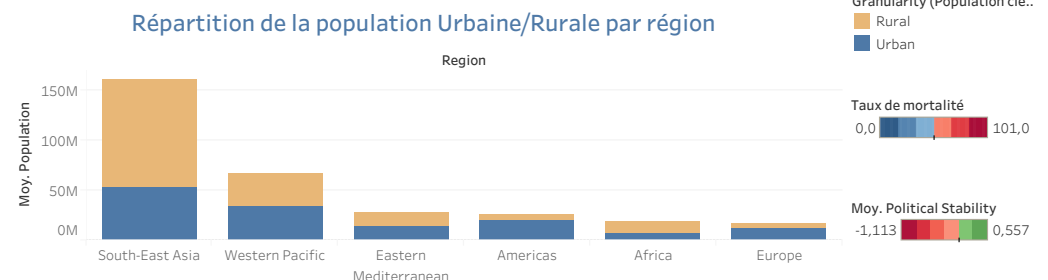
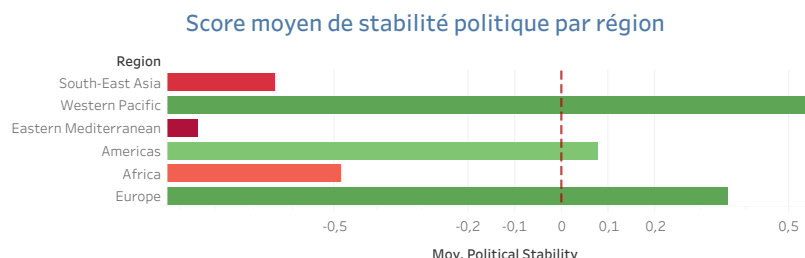
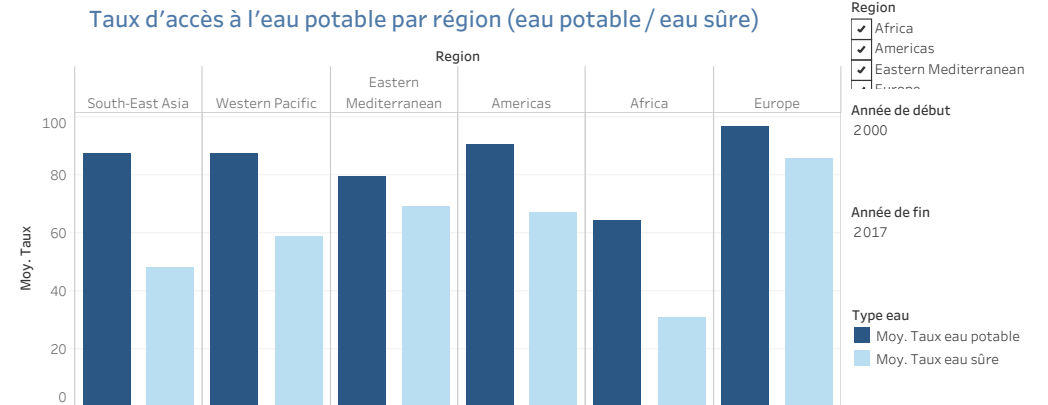
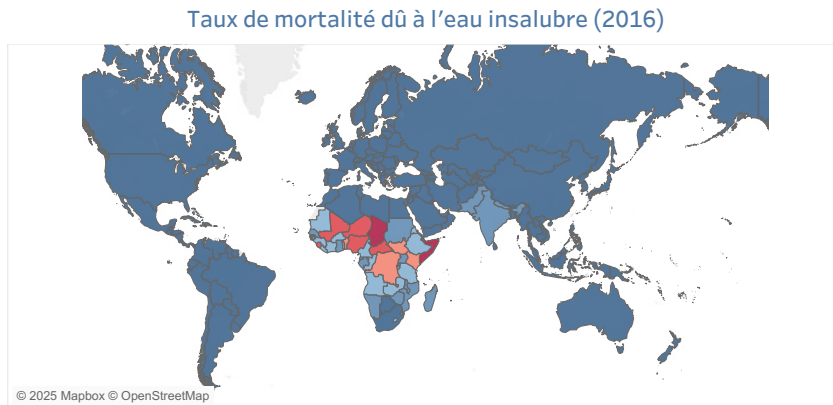
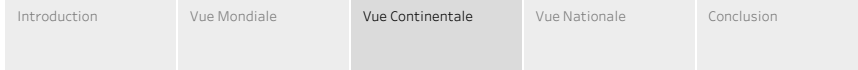
- **Mondiale**, pour dresser un état des lieux global
- **Continentale**, pour comparer les grandes régions
- **Nationale**, pour cibler précisément un pays

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

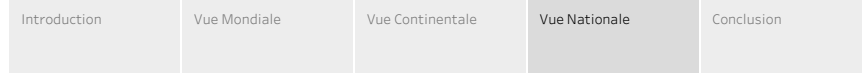
Introduction Vue Mondiale Vue Continentale Vue Nationale Conclusion



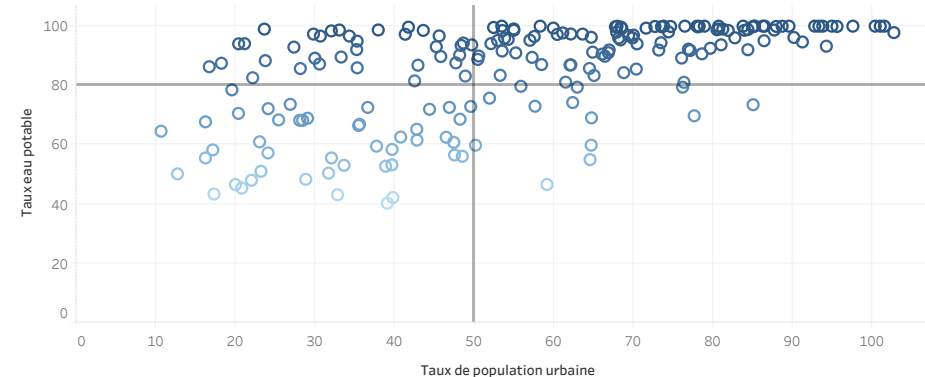
Story : Etude d'accès à l'eau potable, vers une action priorisée et efficace



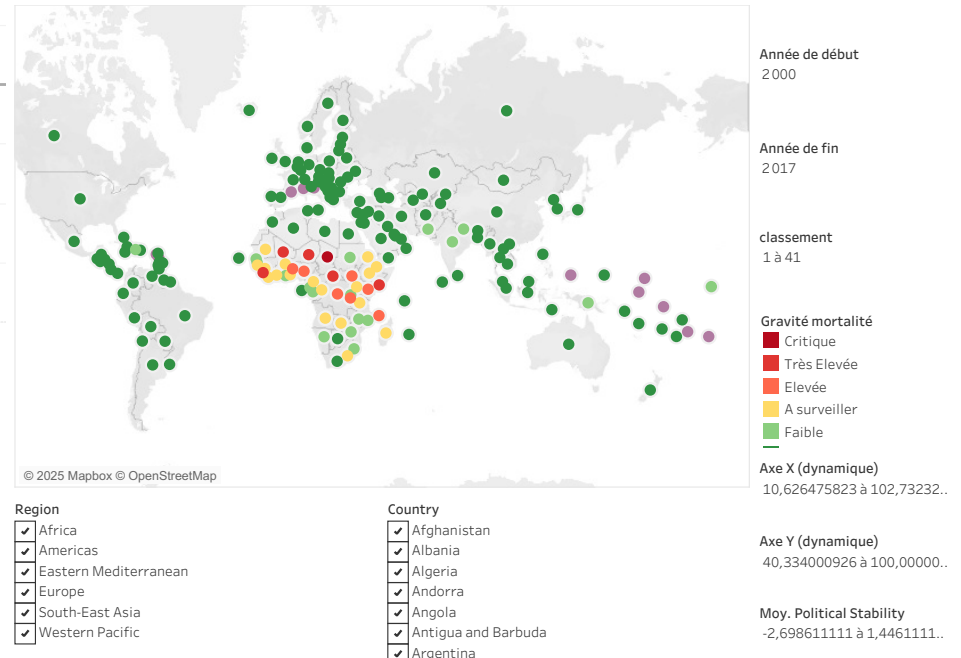
Story : Etude d'accès à l'eau potable, vers une action priorisée et efficace



Création de services



Carte du monde (Gravité Mortalité)



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 | 59,20 | 0,62 | 59,20 | 0,62 |

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 exemple, 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.