

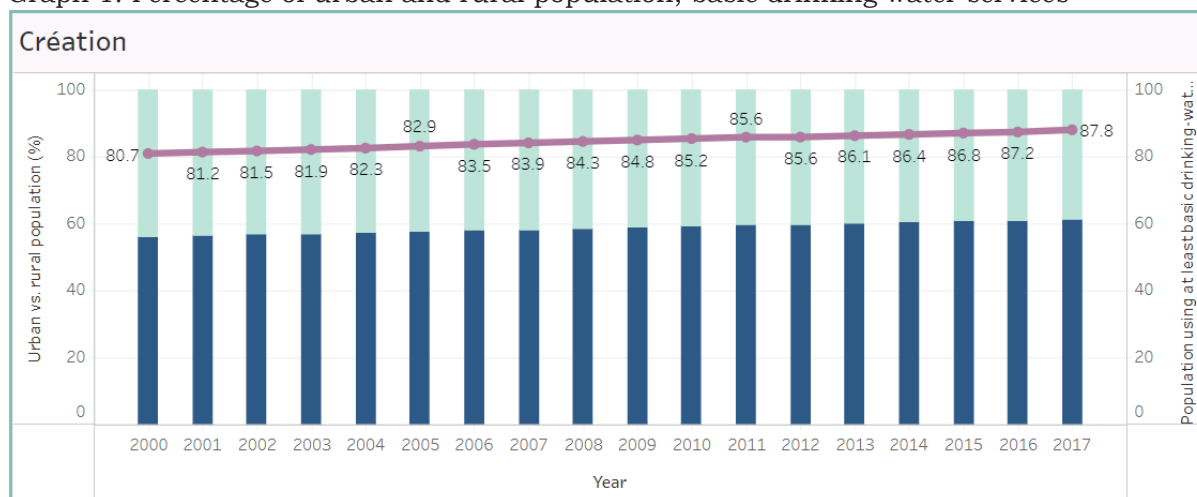


L'étude sur l'eau potable

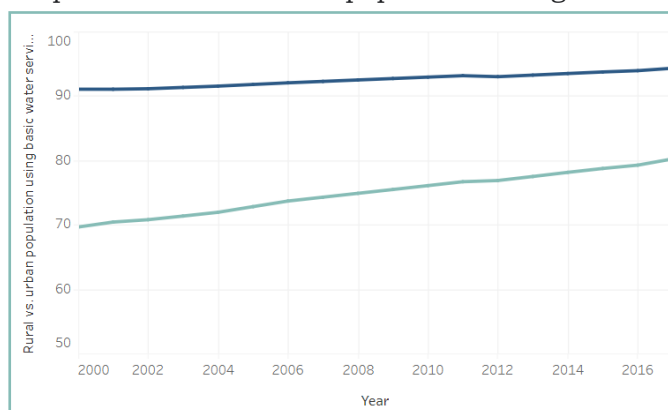
Vue mondiale

La population urbaine augmente constamment chaque année, et en 2018, elle représente environ 60% de la population. En moyenne, la population utilisant au moins les services d'eau potable de base est passée de 80,7 % en 2000 à 87,7 % en 2018.

Graph 1. Percentage of urban and rural population, basic drinking water services



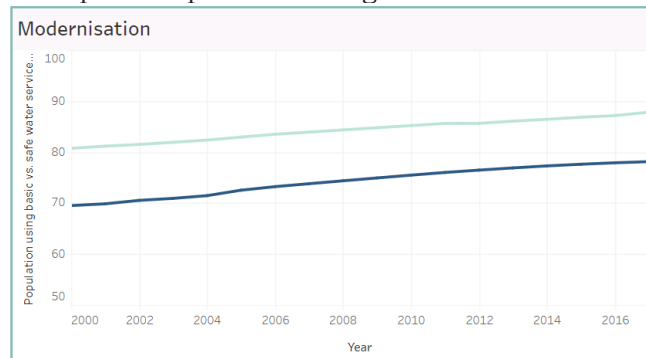
Graph 2. Rural vs. Urban population using basic water



Lorsqu'il s'agit d'utiliser au moins les services d'eau potable de base, il existe une grande différence entre la population rurale et urbaine : à savoir, sur la période de 2000 à 2018, 70 à 80% de la population rurale utilise les services d'eau de base, alors que pour la population urbaine ce pourcentage est toujours supérieur à 90%.

L'écart moyen entre les services d'eau potable et de base est constant, environ 10 % sur toute la période de 2000 à 2018. Pour améliorer le système, nous devons nous efforcer de réduire cet écart et de moderniser les services d'eau potable.

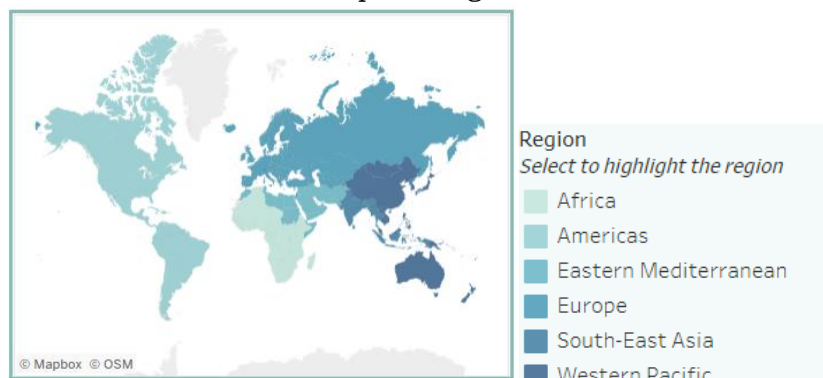
Graph 3. Population using basic and safe water



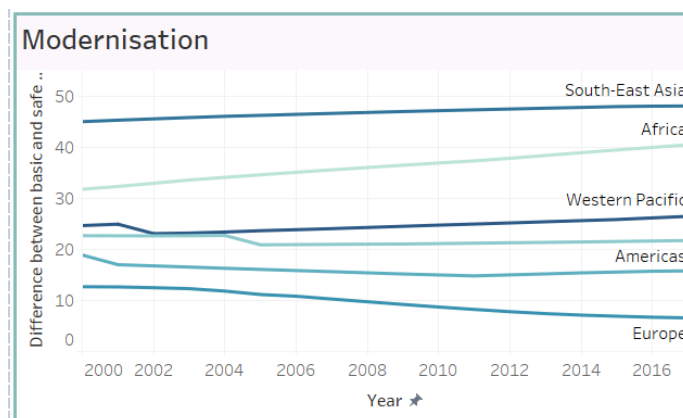
La stabilité politique dans le monde est légèrement négative, mais très proche de zéro (-0.06 en 2016), ce qui signifie qu'en moyenne la situation est neutre, mais nous savons qu'elle change d'un pays à l'autre.

Vue regionale

Graph 4. Regions



Graph 5. Difference between basic and safe water use

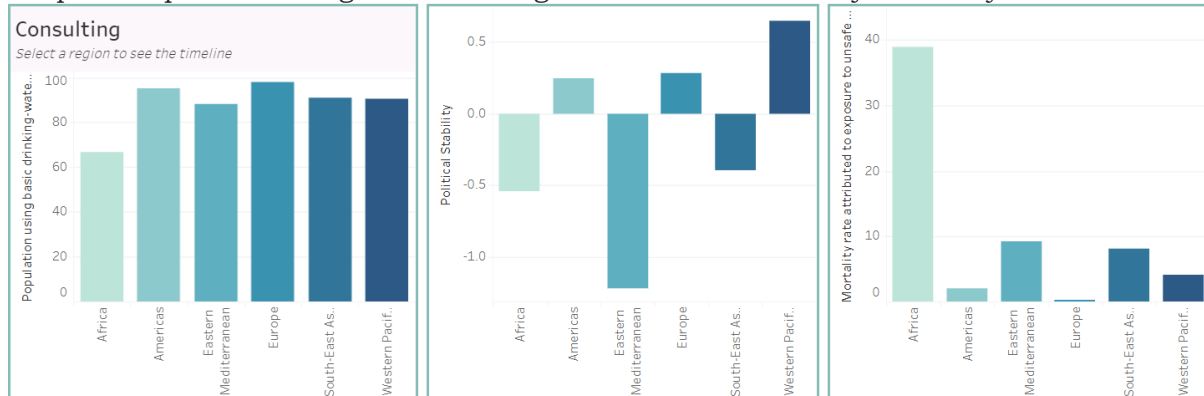


De toutes les régions, l'Afrique a le plus de problèmes de gestion de l'eau. Au cours des dernières années, le pourcentage de la population qui dispose au moins d'eau potable de base augmente plus rapidement que le pourcentage de la population utilisant des services d'eau salubre, de sorte que l'écart entre les services d'eau de base et salubre

augmente. Cet écart est également très élevé en Asie du Sud-Est.

L'Europe n'a presque aucun problème de gestion de l'eau, et la situation s'améliore d'année en année, de sorte qu'en 2016, presque tout le monde avait de l'eau potable de base et plus de 90% de la population avait accès à des services d'eau potable.

Graph 6. Population using basic drinking water. Political Stability. Mortality rate



Le taux de mortalité en Afrique est beaucoup plus élevé que dans le reste du monde, la Méditerranée orientale occupant la deuxième place. Ces deux régions ont également la stabilité politique moyenne la plus négative.

Vue nationale

Graph 7. Population using basic and safe water services



Dans la vue nationale, nous pouvons voir exactement quels pays n'ont aucun problème avec la gestion de l'eau, mais nous pouvons également détecter quels pays ont le plus de difficultés. Les pays dont la qualité de

gestion de l'eau est la plus faible sont en même temps très instables politiquement, ce qui rendrait la consultation assez compliquée. C'est pourquoi nous devrions, au moins pour le moment, aider les pays dont la situation politique est positive. Je suggère que nous commençons par Madagascar, la Tanzanie, l'Angola, la Sierra Leone, le Rwanda, la Zambie, la Guinée et le Bénin.

Graph 8. (Political stability from -0.5 to 1)

