



INTRODUCTION

VUE PAR PAYS

Le présent tableau de bord est une aide à la décision pour le choix du pays cible en fonction du domaine d'expertise sélectionné. Le choix du domaine d'expertise se fait à l'aide du filtre sur les vues concernées.

VUE PAR REGION

3 vues sont proposées :

INTRODUCTION

Vue mondiale: offre une perspective globale sur divers indicateurs à l'échelle mondiale.

Vue par région : cette vue est ajustée en fonction du domaine d'expertise choisi et montre les indicateurs à l'échelle des régions de l'OMS.

Vue par pays : adaptée selon le domaine d'expertise sélectionné, elle affiche les indicateurs spécifiques à chaque pays.

DEFINITIONS DES INDICATEURS

Population ayant accès à des services basiques d'eau potable :

VUE MONDIALE

Population qui utilise au moins des services de base en matière d'eau potable, à savoir ceux qui consomment de l'eau provenant de sources sécurisées, pourvu que le temps nécessaire pour aller chercher l'eau n'excède pas 30 minutes aller-retour. Cet indicateur inclut les individus utilisant des services basiques ainsi que des services gérés de manière sûre d'eau potable. Les sources d'eau sécurisées englobent l'eau de réseau, les puits tubulaires, les puits creusés et protégés, les sources protégées, l'eau de pluie, ainsi que l'eau embouteillée ou fournie.

Population ayant accès à des infrastructures d'eau potable de qualité :

Population qui utilise de l'eau potable issue de sources sécurisées qui sont accessibles directement sur place, disponibles quand nécessaire et libres de toute contamination fécale ou chimique. Les sources sécurisées, ou infrastructures de qualité, incluent l'eau du réseau, les puits de forage, les puits creusés sécurisés, les sources d'eau sécurisées, l'eau de pluie, ainsi que l'eau en bouteille ou livrée.

Stabilité politique :

Cette mesure évalue les perceptions concernant la probabilité que le gouvernement soit déstabilisé ou renversé par des actions inconstitutionnelles ou violentes, y compris des actes de violence et de terrorisme à motivations politiques.

Taux de mortalité due à l'eau insalubre :

Ce taux de mortalité, lié à l'eau, à l'assainissement et à l'hygiène (WASH) non sécurisés, est calculé comme le nombre de décès annuels résultant de conditions insuffisantes en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène, rapporté à la population totale et exprimé pour 100 000 habitants. Des études épidémiologiques ont établi un lien direct entre l'exposition à ces conditions précaires et le développement de maladies diarrhéiques, d'infections par les nématodes intestinaux, et d'autres pathologies.

Données source :

- Population: http://www.fao.org/faostat/en/#data/FS
- Basic And Safely Managed Drinking Water Services: https://apps.who.int/gho/data/node.main.WSHWATER?lang=en
 - MortalityRateAttributedToWater: https://apps.who.int/gho/data/view.main.SDGWSHB0D392v?lang=en
 - Political Stability: http://www.fao.org/faostat/en/#data/FS
- Superficie des pays: https://databank.worldbank.org/reports.aspx?source=2&series=AG.SRF.TOTL.K2&country=#



VUE MONDIALE

Filtres

Année 2016

Region (Tout)

Pays (Tout)

Index de stabilité politique

-3,310 1,970

Légendes

Population ayant au moins accès aux des services d'eau potable basiqu...

0,00%

Granularité
Rural
Urban

Population Population ayant au moins accès à de l'eau potable (%)

87,15%

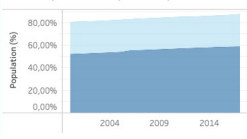
Stabilité politique moyenne

-0,08973

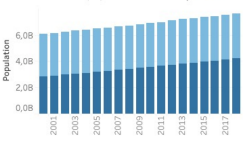


Evolution de l'accès aux infrastructures d'eau potable basique et de qualité

7,45B



Evolution de la population Urbaine / Rurale



Part de la population utilisant des infrastructures d'eau potable de qualité

9% 12,56

Carte de la population ayant au moins accès aux services d'eau potable

Taux de mortalité lié à l'eau insalubre (pour 100 000 habitants, données de 2016)

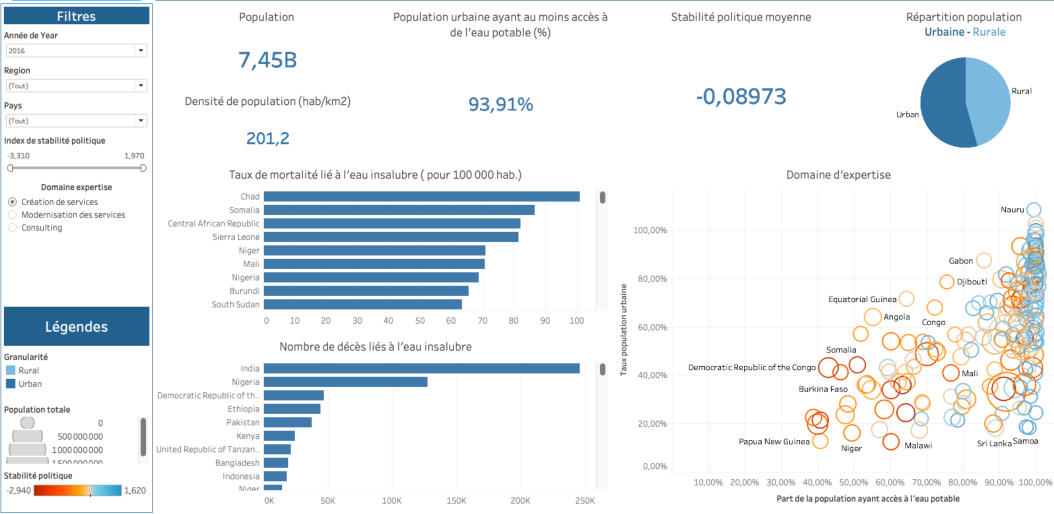
Nombre de décès lié à l'eau insalubre (Données de 2016)

77,89%

870364



VUE PAR REGION







VUE PAR PAYS

