



Mockup data viz

PROJET P8 : FAITES UNE
ÉTUDE SUR L'EAU POTABLE



PARCOURS DATA ANALYST_V2

ADELINÉ LE RAY

Sommaire

- Vue d'introduction
- Vue contexte
- Vue présentation de DWFA
- Vue mondiale
- Vue par région OMS
- Vue par pays



A PROPOS DU TABLEAU DE BORD

- Auteur
- Date de mise à jour
- Données sources

DEFINITIONS

Définition des indicateurs

L'accès à l'eau potable est un droit fondamental de tout être humain.



Présentation des problématiques liées à l'eau potable



DRINKING WATER FOR ALL



DOMAINES D'EXPERTISE

Présentation de DWFA et de ces 3 domaines d'expertise

CHOIX DU PAYS CIBLE

Présentation du tableau de bord



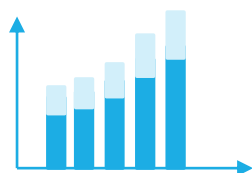
VUE MONDIALE

Population mondiale
(en milliards)

Part de la population ayant
accès à des services basiques

Stabilité politique moyenne

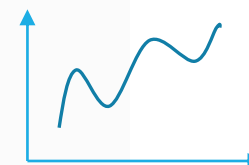
Evolution de la population
(rurale, urbaine)



Evolution des services d'accès
à l'eau basiques et de qualité



Evolution de la stabilité



DETAILS

Présentation de la
vue et
commentaires

Part de la population ayant
accès à des infrastructures de
qualité

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

Nombre de morts dues à l'eau
insalubre (2016)

Carte du monde : Taux de services basiques



FILTRES

Stabilité politique

Curseur

Année

Liste déroulante

LEGENDE



VUE PAR REGION OMS

REGION OMS

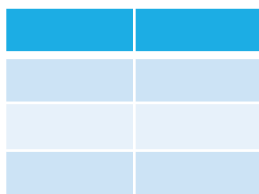
DETAILS

Population région
(en milliards)

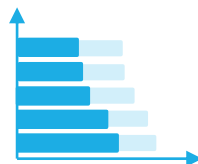
- Domaine 1 : Accès à l'eau en zone urbaine
- Domaine 2 : Ecart Services basiques – Infrastructures de qualité
- Domaine 3 : Infrastructures de qualité

Stabilité politique moyenne

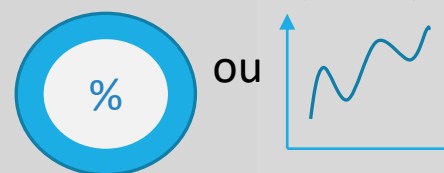
Densité de population



Taux de services basiques et
d'infrastructures de qualité



% de population urbaine (domaine 1)
Evolution services basiques et de qualité
(domaine 2)
Evolution de la stabilité (domaine 3)



Présentation de la vue
et commentaires

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

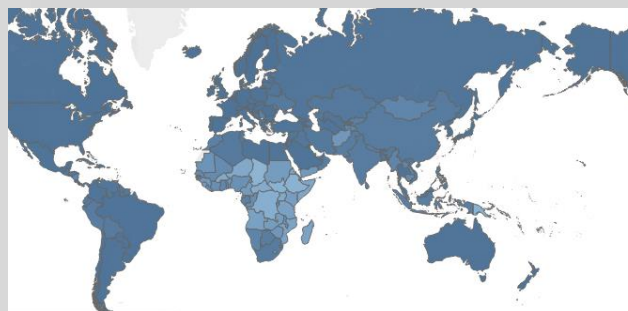


Nombre de morts dues à l'eau
insalubre (2016)



Carte du monde :

- Domaine 1 : Taux de population urbaine
- Domaine 2 : Taux d'infrastructures de qualité
- Domaine 3 : Stabilité politique



FILTRES

Domaine d'expertise

Région

Stabilité politique

Année

Liste déroulante

Liste déroulante

Curseur

Liste déroulante

LEGENDE

Légende de la carte du
monde



VUE PAR PAYS

Région OMS

Pays

Population

- Domaine 1 : Accès à l'eau en zone urbaine
- Domaine 2 : Ecart Services basiques – Infrastructures de qualité
- Domaine 3 : Infrastructures de qualité

Stabilité politique
moyenne

FILTRES

Domaine d'expertise

Liste à choix unique

Région

Liste déroulante
choix multiples

Pays

Liste déroulante

Stabilité politique

Curseur

Année

Liste déroulante

LEGENDE

Légende du nuage
de points

Taux de services basiques et
d'infrastructures de qualité



- % de population urbaine (domaine 1)
- Ecart entre services basiques - infrastructure de qualité (domaine 2)
- Stabilité politique (domaine 3)

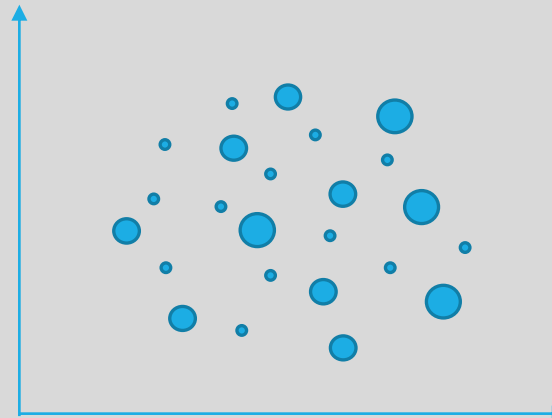


Taux de mortalité due à l'eau insalubre
en 2016
(pour 100 000 habitants)



Nuage de points

Domaine 1 : Taux population urbaine vs taux de services basiques
Domaine 2 : Taux d'infrastructure de qualité vs taux de services basiques
Domaine 3 : Taux de mortalité due à l'eau insalubre vs taux de services basiques



Mise en
surbrillance
du pays au
survol