

Population

8962M

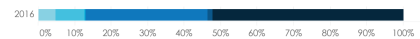
Taux d'accès à l'eau

Taux de mortalité

(Médian - Données de 2016)

1.28

Répartition du nombre de décès par continent



Pays qui rencontrent le plus de difficulté

(Sur la base du taux de services de base et du taux de mortalité - Données de 2016)

87.93

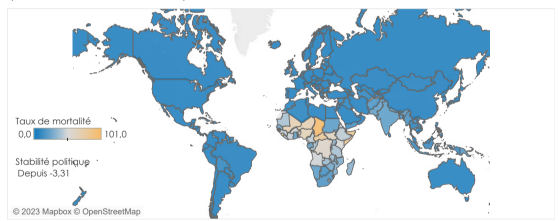
	Services de base d'a	Mortalité (%)	Stabilité politique	
Chad	38,85	0,10	-1,30	Choisir un niveau
Central African Republic	46,33	0,08	-1,79	de stabilité politique Faible
Niger	49,50	0,07	-1,10	✓ Moyen
South Sudan	40,81	0,06	-2,42	✓ Très faible
Democratic Republic of the Con	42,98	0,06	-2,23	
Burkina Faso	48,27	0,05	-0,87	
Ethiopia	40,04	0,04	-1,62	
Uganda	47,67	0,03	-0,72	

Population ayant accès aux services d'eau potable

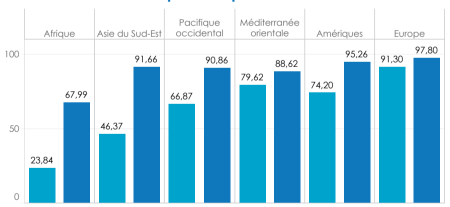


Taux de mortalité attribuée à l'eau non potable

(Pour 100K habitants - Données de 2016)



Taux d'accès à l'eau potable par continent



https://public.tableau.com/app/profile/claire.audran/viz/Audran_Claire_4_dashboard_052023/Histoire1

Année 2017 Continent Tout

Water for All

Population

8962M

Taux d'accès à l'eau

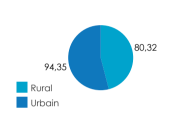
86,70

Taux de mortalité

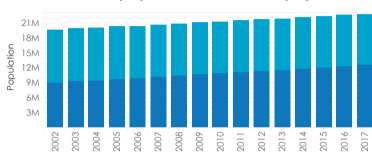
(Médian - Données de 2016)

1.28

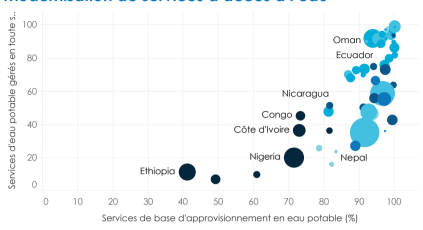
Répartition des accès aux services de base



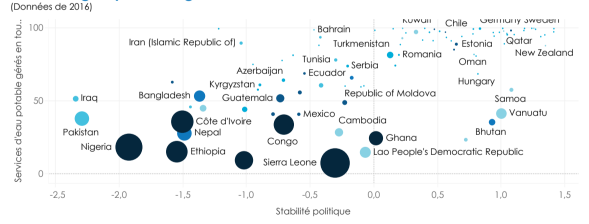
Evolution de la pop. urbaine et de la pop. rurale



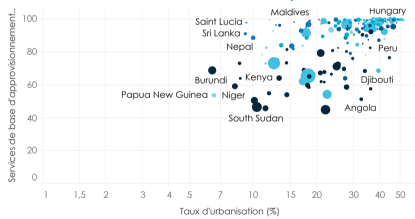
Modernisation de services d'accès à l'equ



Consulting auprès des gouvernements



Création de services d'accès à l'eau potable



https://public.tableau.com/app/profile/claire.audran/viz/Audran_Claire_4_dashboard_052023/Histoire1

Année 2017 Continent Afrique Pays Tout Swaler For All

Population

1036150K

Taux d'accès à l'eau

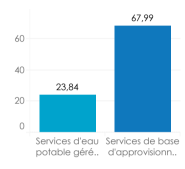
66,62

Taux de mortalité

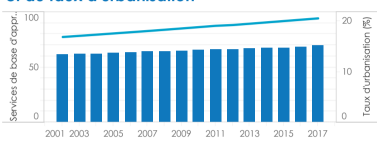
(Médian - Données de 2016)

1,28

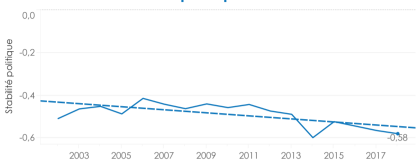
Taux des services



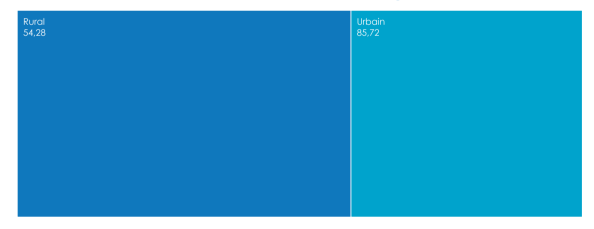
Evolution de l'accès aux services de base et du taux d'urbanisation



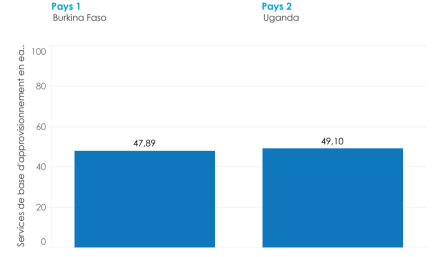
Evolution de la stabilité politique



Répartition des services de base par rapport à la granularité de la pop.

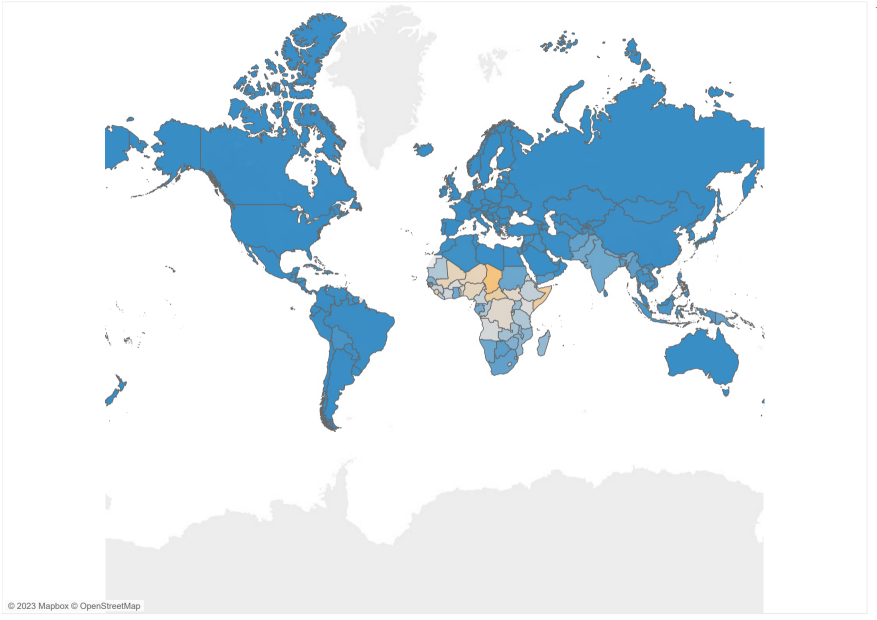


Comparer l'accès aux services de base d'approvisionnement en eau potable entre les pays



https://public.tableau.com/app/profile/claire.audran/viz/Audran_Claire_4_dashboard_052023/Histoire1

Taux de mortalité attribuée à l'eau non potable (Pour 100K habitants - Données de 2016)



Carte basée sur les Longitude (générée) et Latitude (générée). La couleur met en avant le/la Mortality rate 100K comme attribut. Les détails affichés sont associés au/à la Country (Display). Les données sont filtrées sur le/la Granularity, Political Stability, Year AnnéeetYear (MortalityRateAttributedToWater.csv) Année. Le filtre Granularity conserve Total. Le filtre Political Stability inclut les valeurs supérieures ou égales à -3,31.Le filtre Year Année conserve 2016.Le filtre Year (MortalityRateAttributedToWater.csv) Année conserve 2016.

Taux de mortalité 0,0

Population

8962M

Somme de Population.Les données sont filtrées sur le/la Granularity,Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) AnnéeetYear (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année.Le filtre Granularity conserve Total.Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année conserve 2017.De nombreux membres du filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année sont sélectionnés.

Taux d'accès à l'eau

87,93

Moyenne de Population using at least basic drinkingwater services (%).Les données sont filtrées sur le/la Year (BasicAndSafely-ManagedDrinkingWaterServices.csv) Année,Year (BasicAndSafelyManaged-DrinkingWaterServices.csv) (copie) An-néeetGranularity (BasicAnd-SafelyMana-gedDrinking-WaterServices.csv).Le filtre Year (Ba-sicAndSafely-ManagedDrinkingWaterServices.csv) Année conserve 2017.De nombreux membres du filtre Year (BasicAndSafely-ManagedDrin-kingWaterServices.csv) (copie) Année sont sélectionnés.Le filtre Granularity (BasicAndSarelyManaged-DrinkingWaterServices.csv) conserve Total.

Taux de mortalité

(Médian - Données de 2016)

1,28

Médiane de Mortality rate 100K.Les données sont filtrées sur le/la Year (MortalityRateAttributed-

ToWater.csv)

Annéeet-Granulari-

ty (Morta-

lityRateAttribu-

tedToWat

er.csv).Le filtre Year

(Mortali-

tyRateAt-

tributed-ToWa-

ter.csv)

Année conserve

2016.Le

filtre Gra-

nularity

(MortalityRateAt-

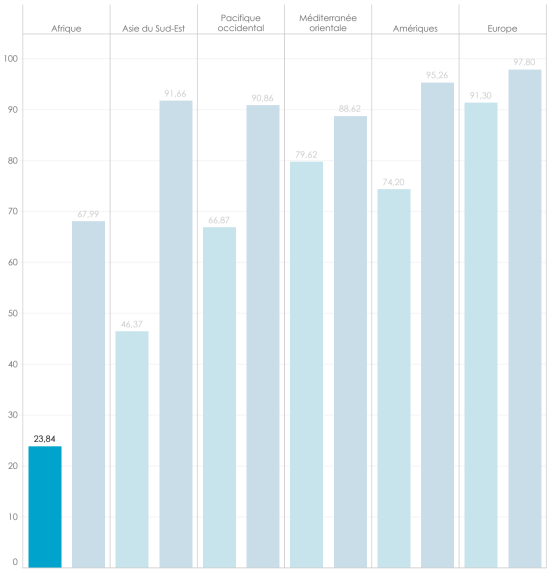
tributed-

ToWater.csv)

conserve

Total.

Taux d'accès à l'eau potable par continent

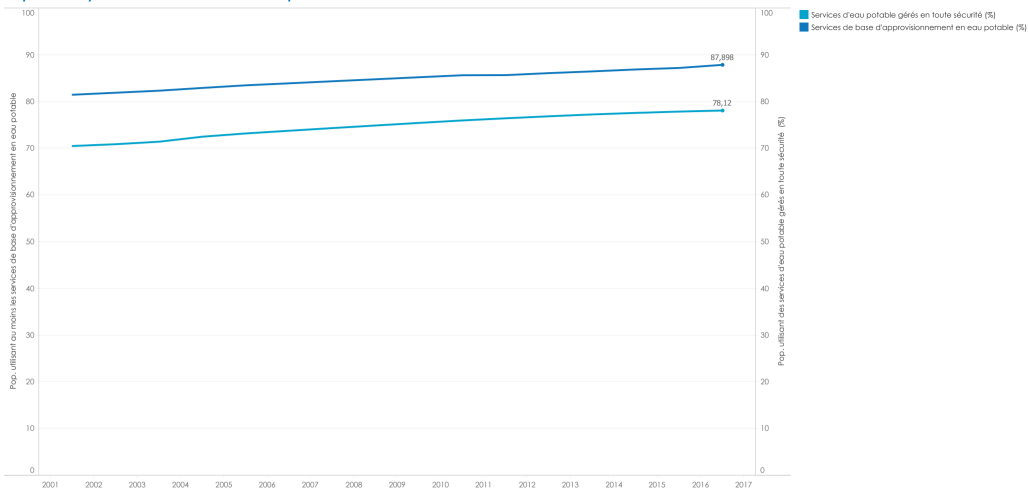


Services d'eau potable gérés en toute sécurité (%) etServices de base d'approvisionnement en eau potable (%) pour chaque Region (Display). La couleur affiche des détails associés au/à la Services d'eau potable gérés en toute sécurité (%) etServices de base d'approvisionnement en eau potable (%). Les données sont filtrées sur le/la Granularity (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv), Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année. Le filtre Granularity (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) conserve Total. Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année conserve 2017. De nombreux membres du filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année sont sélectionnés. La vue est filtrée sur Region (Display), qui exclut Valeur null.

Services d'eau potable gérés en toute sécurité (%)

Services de base d'approvisionnement en eau potable (%)

Population ayant accès aux services d'eau potable



Les tendances du Services de base d'approvisionnement en eau potable (%)etServices d'eau potable gérés en toute sécurité (%) pour le Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année. La couleur affiche des détails associés au/à la Services de base d'approvisionnement en eau potable (%)etServices d'eau potable gérés en toute sécurité (%).Les données sont filtrées sur le/la Region (Display)etGranularity (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Le filtre Region (Display) exclut Valeur null.Le filtre Granularity (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) conserve Total.La vue est filtrée sur Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année, qui est compris entre 2002 et 2017.

Pays qui rencontrent le plus de difficulté

(Sur la base du taux de services de base et du taux de mortalité - Données de 2016)

	Services de base d'approvisionnement	Mortalité (%)	Stabilité politique
Chad	38,85	0,10	-1,30
Central African Republic	46,33	0,08	-1,79
Niger	49,50	0,07	-1,10
South Sudan	40,81	0,06	-2,42
Democratic Republic of the Con.	. 42,98	0,06	-2,23
Burkina Faso	48,27	0,05	-0,87
Ethiopia	40,04	0,04	-1,62
Uganda	47,67	0,03	-0,72

Services de base d'approvisionnement en eau potable (%), Mortalité (%) et Stabilité politique représenté selon Country (Display). La couleur affiche des détails associés au/à la Niveau de stabilité politique. La taille correspond au/à la maximum de Calculation. Les repères sont étiquetés par Services de base d'approvisionnement en eau potable (%), Mortalité (%) et Stabilité politique. Les données sont filtrées sur le/la HelpNeeded, Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année, Year (PoliticalStability.csv) AnnéeetGranularity (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv). Le filtre HelpNeeded conserve Help Needed. Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année conserve 2016. Le filtre Year (PoliticalStability.csv) Année conserve 2016. Le filtre Granularity (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) conserve Total. La vue est filtrée sur Niveau de stabilité politique, qui conserve plusieurs membres.



Répartition du nombre de décès par continent



Population

8962M

Somme de Population.Les données sont filtrées sur le/la Region (Display),Year (BasicAndSafelyManagedDrinking-WaterServices.csv) AnnéeetGranularity.Le filtre Region (Display) conserve 7 membres sur 7.Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinking-WaterServices.csv) Année conserve 2017.Le filtre Granularity conserve Total.

Taux de mortalité

(Médian - Données de 2016)

1,28

Médiane de Mortality rate 100K.Les données sont filtrées sur le/la Region (Display),Y ear (Mor-talityRateAttributedToWater.csv) Annéeet-Granularity (MortalityRateAttribu-tedToWater.csv).Le filtre Region (Display) conserve 7 membres sur 7.Le filtre Year (Mortality-RateAttributedTo-

Water.csv) Année conserve 2016.Le filtre Granularity (Mortality-RateAttributedTo-Water.csv) conserve Total.

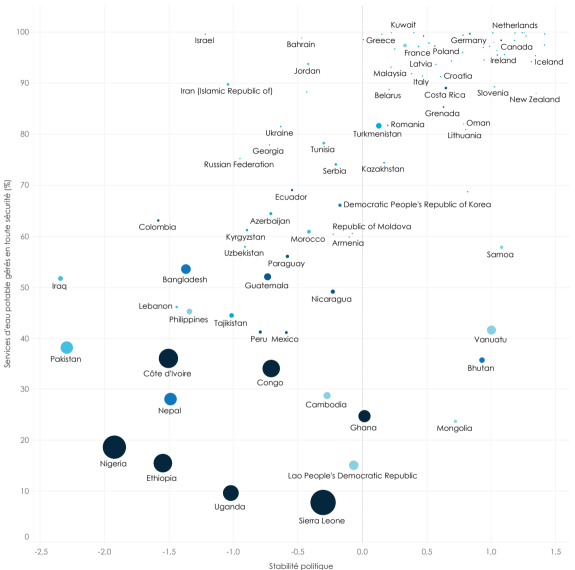
Taux d'accès à l'eau

86,70

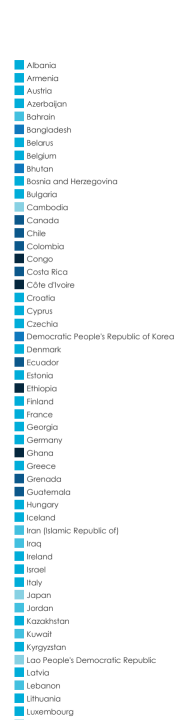
Moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%).Les données sont filtrées sur le/la Region (Display),Year (MortalityRateAttributed-ToWater.csv) AnnéeetGranularity (MortalityRateAttributedTo-Water.csv).Le filtre Region (Display) conserve 7 membres sur 7.Le filtre Year (MortalityRateAttributedToWater.csv) Année conserve 2016.Le filtre Granularity (MortalityRateAttributed-ToWater.csv) conserve Total.

Consulting auprès des gouvernements





Moyenne de Political Stability vs. moyenne de Population using safely managed drinking-water services (%). La couleur affiche des détails associés au/à la Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv). La taille correspond au/à la moyenne de Mortality rate 100K. Les repères sont étiquetés par Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv). Les données sont filtrées sur le/la Population using safely managed drinking-water services (%), Region (Display), Region (Display) (copie), Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) AnnéeetYear (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année. Le filtre Population using safely managed drinking-water services (%) conserve les valeurs non-null uniquement. Le filtre Region (Display) conserve 7 membres sur 7. Le filtre Region (Display) (copie) exclut Valeur null. Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année sont sélectionnés. La vue est filtrée sur moyenne de Mortality rate 100K, qui conserve les valeurs non-null uniquement.



0.01

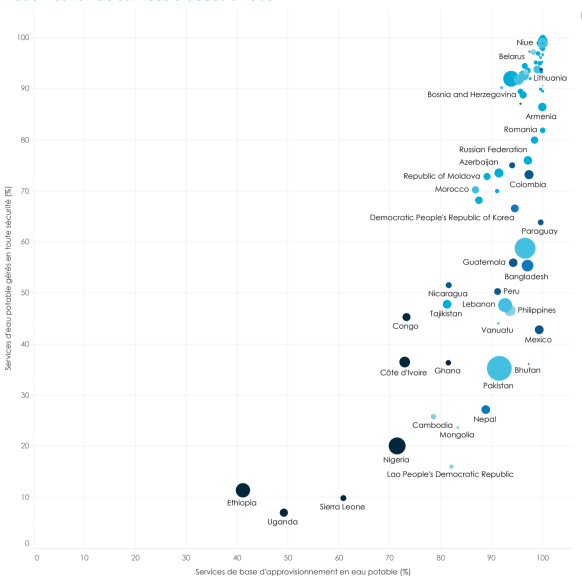
20.00

40.00

60.00

81.29

Modernisation de services d'accès à l'equ



Moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%) vs. moyenne de Population using safely managed drinking-water services (%). La couleur affiche des détails associés au/à la Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv). La taille correspond au/à la moyenne de Political Stability. Les repères sont étiquetés par Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv). La taille correspond au/à la moyenne de Political Stability. Les repères sont étiquetés par Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (Pappel AnnéeetGranularity (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (Pappel AnnéeetGranularity (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (Pappel AnnéeetGranularity (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (Pappel AnnéeetGranularity (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (Pappel Année conserve 2017. De nombreux membres du filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (Pappel Année sont sélectionnés. Le filtre Granularity (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (Pappel Année sont sélectionnés. Le filtre Granularity (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) conserve Total. La vue est filtrée sur Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) conserve Total. La vue est filtrée sur Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) conserve Total. La vue est filtrée sur Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) conserve Total. La vue est filtrée sur Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) conserve Total. La vue est filtrée sur Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) conserve Total. La vue est filtrée sur Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) conserve Total. La vue est filtrée sur Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) conserve Total. La vue est filtrée sur Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) conserve Total. La vue est filtrée sur Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) conse

Andorra Armenia Austria Azerbaijan Bahrain Bangladesh Belarus Belgium Bhutan Bosnia and Herzegovina Bulgaria Cambodia Canada Chile Colombia Congo Costa Rica Côte d'Ivoire Croatia Cyprus Czechia Democratic People's Republic of Korea Denmark Ecuador Estonia Ethiopia Finland France Georgia Germany Ghana Greece Grenada Guatemala Hungary Iceland Iran (Islamic Republic of) Iraq Ireland Israel Italv Japan Jordan Kazakhstan Kuwait Kyrgyzstan Lao People's Democratic Republic Latvia Lebanon Lithuania

Luxembourg

Malaysia

-2.41

-1.00

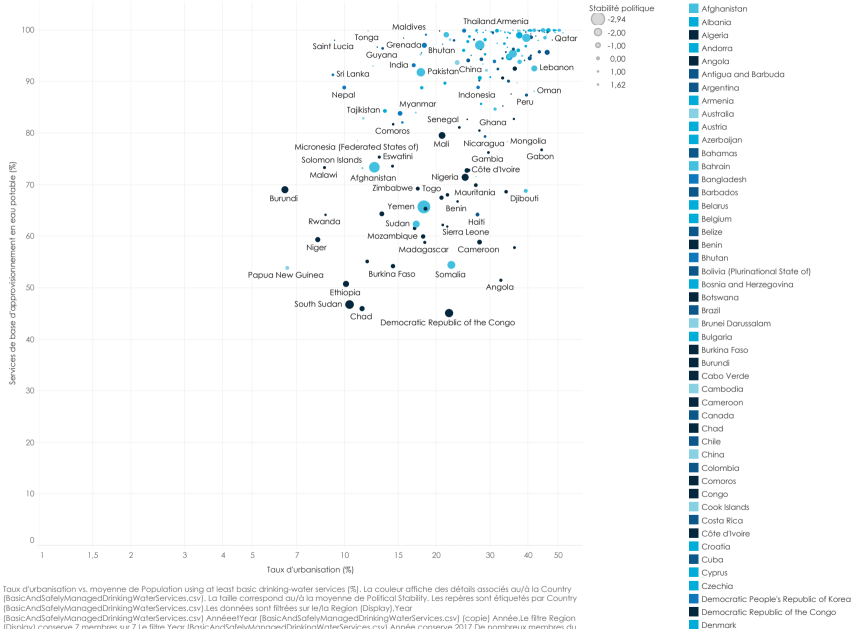
0.00

1,00

1,62

Albania

Création de services d'accès à l'eau potable



Djibouti

Ecuador

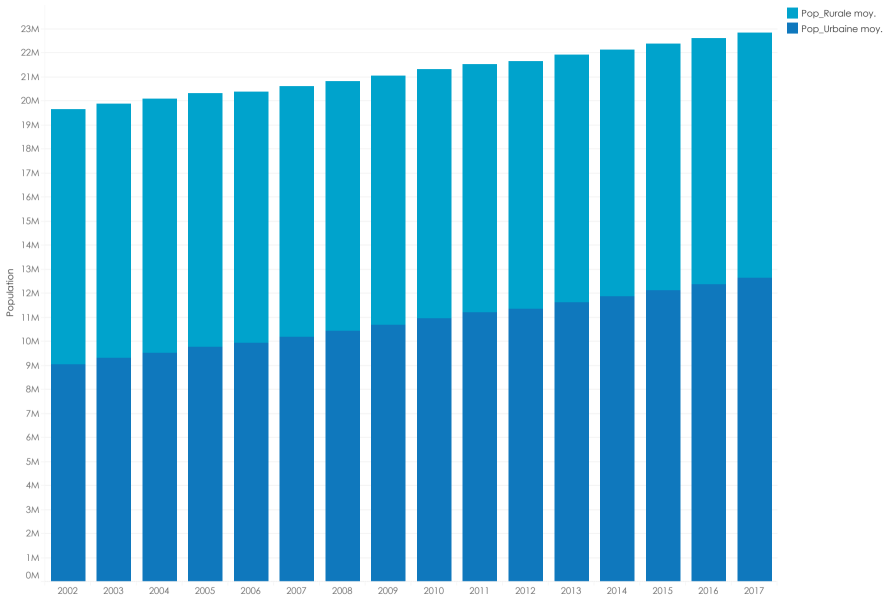
Dominican Republic

(BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv). La taille correspond au/à la moyenne de Political Stability. Les repères sont étiquetés par Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv).Les données sont filtrées sur le/la Region (Display),Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) AnnéeetYear (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) AnnéeetYear (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) AnnéeetYear (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv)

(Display) conserve 7 membres sur 7.Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année conserve 2017.De nombreux membres du filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année sont sélectionnés.La vue est filtrée sur le/la Country

(BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv), movenne de Population using at least basic drinking-water services (%) etTaux d'urbanisation.Le filtre Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) exclut Valeur null.Le filtre moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%) conserve les valeurs non-null uniquement. Le filtre Taux d'urbanisation conserve les valeurs non-null uniquement.

Evolution de la pop. urbaine et de la pop. rurale

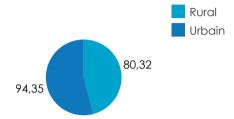


Pop_Rurale moy.etPop_Urbaine moy. pour chaque Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année. La couleur affiche des détails associés au/à la Pop_Rurale moy.etPop_Urbaine moy..Les données sont filtrées sur le/la Region (Display), Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie)

AnnéeetGranularity.Le filtre Region (Display) conserve 7 membres sur 7.De nombreux membres du filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie)

Année sont sélectionnés.Le filtre Granularity conserve RuraletUrbain.La vue est filtrée sur le/la Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année, moyenne de Pop_Urbaine.Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année, moyenne de Pop_Rurale conserve les valeurs non-null uniquement.Le filtre moyenne de Pop_Urbaine conserve les valeurs non-null uniquement.

Répartition des accès aux services de base



Granularity (couleur).Les données sont filtrées sur le/la Region (Display), Region (Display) (copie), Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année, Year (Basic And SafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) AnnéeetGranularity (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv).Le filtre Region (Display) conserve 7 membres sur 7.Le filtre Region (Display) (copie) exclut Valeur null.Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année conserve 2017.De nombreux membres du filtre Year (BasicAndSafely-Managed Drinking Water-Services.csv) (copie) Année sont sélectionnés.Le filtre Granularity (BasicAnd-SafelyManagedDrinking-WaterServices.csv) conserve RuraletUrban.

Population

1036150K

Somme de Population.Les données sont filtrées sur le/la Region (Display),Country (Display), Year (BasicAndSafelyManaged-DrinkingWaterServices.csv) Année, Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) AnnéeetGranularity.Le filtre Region (Display) conserve Afrique.Le filtre Country (Display) conserve 195 membres sur 195.Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année conserve 2017.De nombreux membres du filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinking-WaterServices.csv) (copie) Année sont sélectionnés.Le filtre Granularity conserve Total.

Taux de mortalité

(Médian - Données de 2016)

1,28 Médiane de Mortality rate 100K.Les données sont filtrées sur le/la Region (Display), Country (Display),Y ear (Mor-talityRa-teAttribu-tedToWater.csv) Annéeet-Granularity (MortalityRa-teAttributedToWater.csv).Le filtre Region (Display) conserve membres sur 7.Le filtre Country (Display) conserve 195 membres sur 195.Le filtre Year (Mortality-RateAttributedTo-Water.csv) Année conserve 2016.Le filtre Granularity (Mortality-

RateAttributedTo-Water.csv) conserve Total.

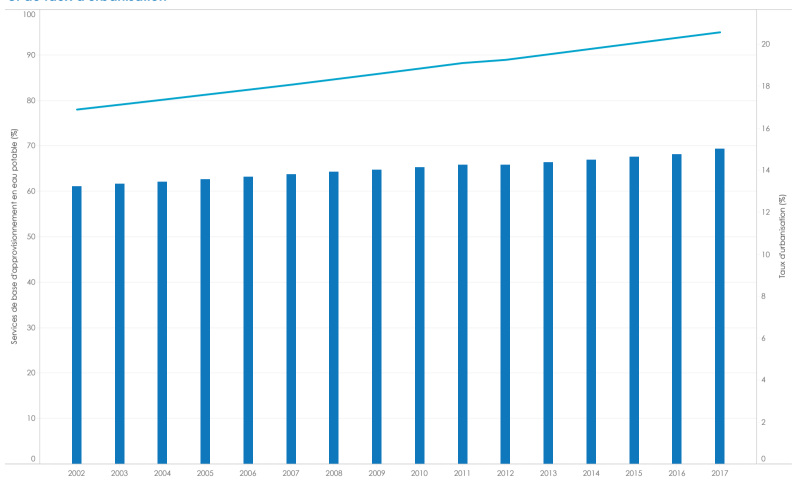
Taux d'accès à l'eau

66,62

Moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%).Les données sont filtrées sur le/la Region (Display),Country (Display), Year (MortalityRateAttributed-ToWater.csv) AnnéeetGranularity (MortalityRateAttributedTo-Water.csv).Le filtre Region (Display) conserve Afrique.Le filtre Country (Display) conserve 195 membres sur 195.Le filtre Year (MortalityRateAttributedToWater.csv) Année conserve 2016.Le filtre Granularity (MortalityRateAttributed-ToWater.csv) conserve

Total.

Evolution de l'accès aux services de base et du taux d'urbanisation



Les tendances du Services de base d'approvisionnement en eau potable (%) etTaux d'urbanisation pour le Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année. La couleur affiche des détails associés au/à la Services de base d'approvisionnement en eau potable (%) etTaux d'urbanisation. Les données sont filtrées sur le/la Region (Display), Country, Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année, Granularity etCountry (Display), Le filtre Region (Display) conserve Afrique. Le filtre Country conserve 195 membres sur 195. Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année exclut Valeur null, 2000et2001. Le filtre Granularity conserve Rural, TotaletUrbain. Le filtre Country (Display) conserve 195 membres sur 195. La vue est filtrée sur le/la Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année est compris entre 2001 et 2017. Le filtre moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%) conserve les valeurs non-null uniquement.

Services de base d'approvisionnement en eau potable (%)

Taux d'urbanisation

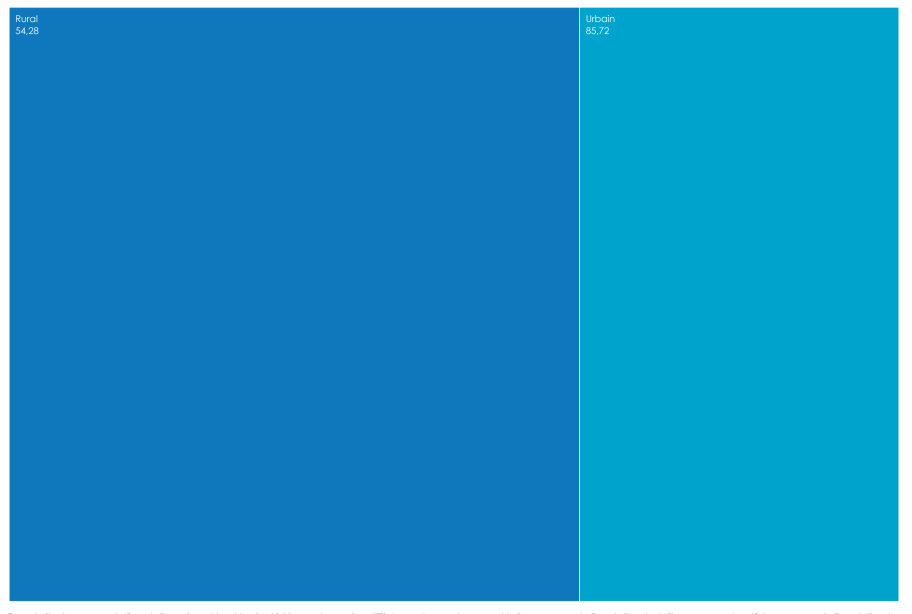
Evolution de la stabilité politique

-0,05 -0,10 -0,15 -0,20 -0,25 Stabilité politique -0,30 -0,35 -0,40 -0,45 -0,50 -0,55 -0,58 -0,60 2003 2004 2006 2007 2009 2010 2011 2012 2014 2015 2017 2002 2005 2008 2013 2016 2018

La tendance du Stabilité politique pour le Year (PoliticalStability.csv) Année. La couleur affiche des détails associés au/à la Stabilité politique. Les données sont filtrées sur le/la Region (Display), Country (Display) et Year (PoliticalStability.csv) Année. Le filtre Region (Display) conserve Afrique. Le filtre Country (Display) conserve 195 membres sur 195. De nombreux membres du filtre Year (PoliticalStability.csv) Année sont sélectionnés. La vue est filtrée sur moyenne de Political Stability, qui conserve les valeurs non-null uniquement.

Stabilité politique

Répartition des services de base par rapport à la granularité de la pop.



Population movenne

13154K

9 125K

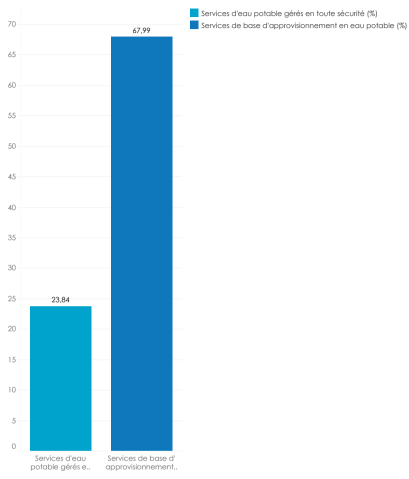
Granularityetmoyenne de Population using at least basic drinking-water services (%). La couleur met en avant le/la moyenne de Population. La taille correspond au/à la moyenne de Population. Les repères sont étiquetés par Granularityetmoyenne de Population using at least basic drinking-water services (%). Les données sont filtrées sur le/la Region (Display), Country (Display), Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année. Le filtre Region (Display) conserve Afrique. Le filtre Country (Display) conserve 195 membres sur 195. Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année conserve 2017. De nombreux membres du filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année sont sélectionnés. La vue est filtrée sur Granularity, qui conserve RuraletUrbain.

Répartition des services de base par rapport à la granularité de la pop.

Population moyenne 9 125K 13 154K

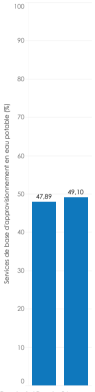
Granularityetmoyenne de Population using at least basic drinking-water services (%). La couleur met en avant le/la moyenne de Population. La taille correspond au/à la moyenne de Population. Les repères sont étiquetés par Granularityetmoyenne de Population using at least basic drinking-water services (%). Les données sont filtrées sur le/la Region (Display), Country (Display), Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année. Le filtre Region (Display) conserve Afrique. Le filtre Country (Display) conserve 195 membres sur 195. Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année conserve 2017. De nombreux membres du filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année sur 195. Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année sur Services.csv) (copie) Année sur Servi

Taux des services

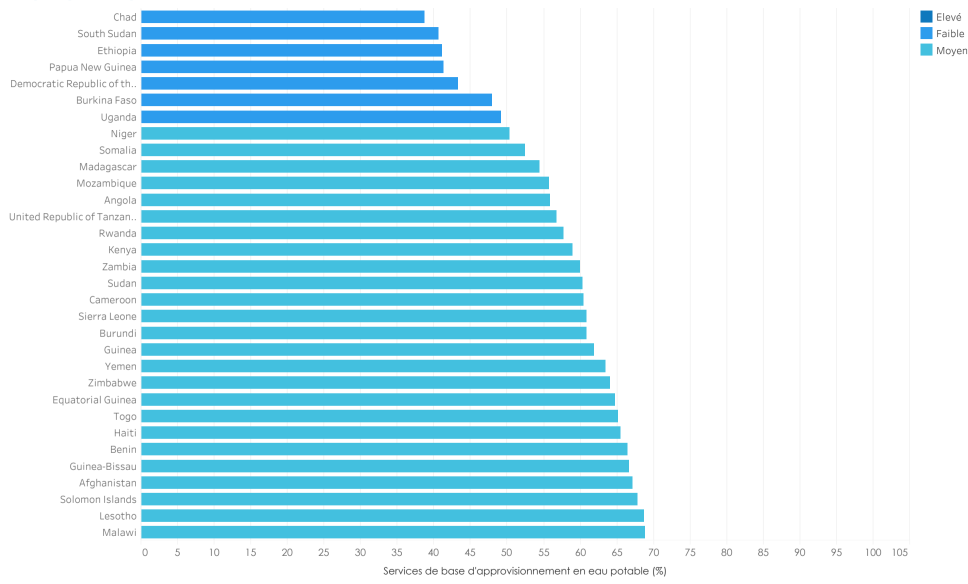


Services d'eau potable gérés en toute sécurité (%)etServices de base d'approvisionnement en eau potable (%). La couleur affiche des détails associés au/à la Services d'eau potable gérés en toute sécurité (%)etServices de base d'approvisionnement en eau potable (%).Les données sont filtrées sur le/la Region (Display), Region (Display) (copie), Country (Display), Year (BasicAndSafelyManagedDrinking-WaterServices.csv) Année, Year (BasicAndSafely-ManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) AnnéeetGranularity (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv).Le filtre Region (Display) conserve Afrique.Le filtre Region (Display) (copie) exclut Valeur null.Le filtre Country (Display) conserve 195 membres sur 195.Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année conserve 2017. De nombreux membres du filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWater-Services.csv) (copie) Année sont sélectionnés.Le filtre Granularity (BasicAndSafelyManagedDrinking-WaterServices.csv) conserve Total.

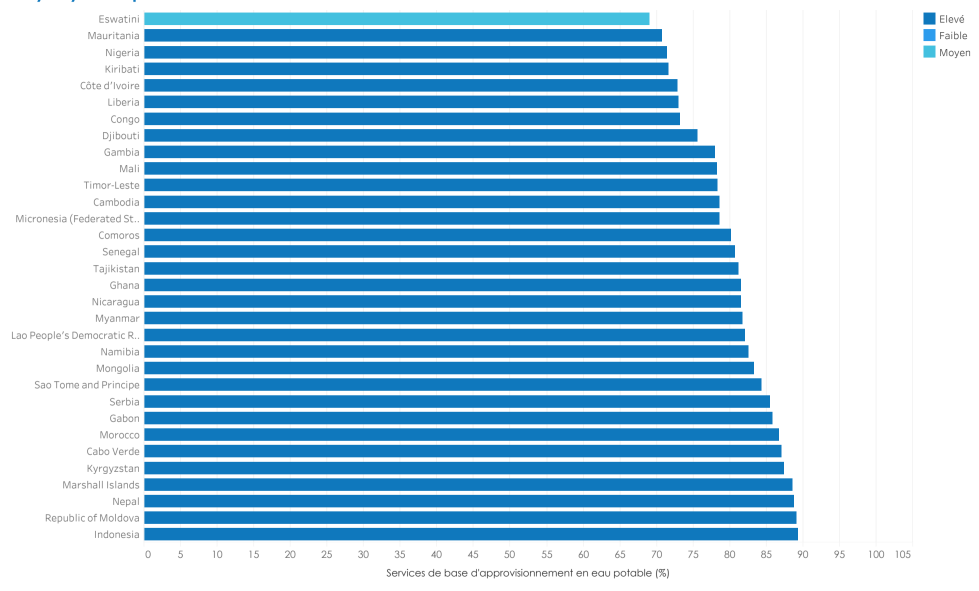
Comparer l'accès aux services de base d'approvisionnement en eau potable entre les pays



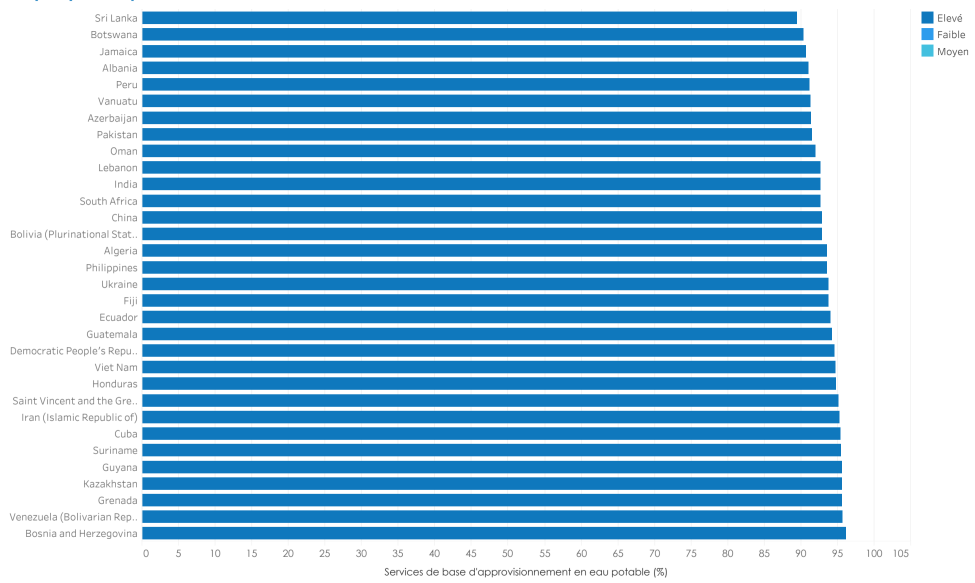
Country 1etCountry 2.Les données sont fiitrées sur le/la Year (Basic-AndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année, Year (Basic-AndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Années de Granularity (Basic-AndSafelyManaged-DrinkingWaterServices.csv).Le fiitre Year (Basic-AndSafelyManaged-DrinkingWaterServices.csv) Année conserve 2017.De nombreux membres du filtre Year (Basic-AndSafely-ManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année sont sélectionnés.Le filtre Granularity (Basic-AndSafely-ManagedDrinkingWaterServices.csv) copserve fotal.



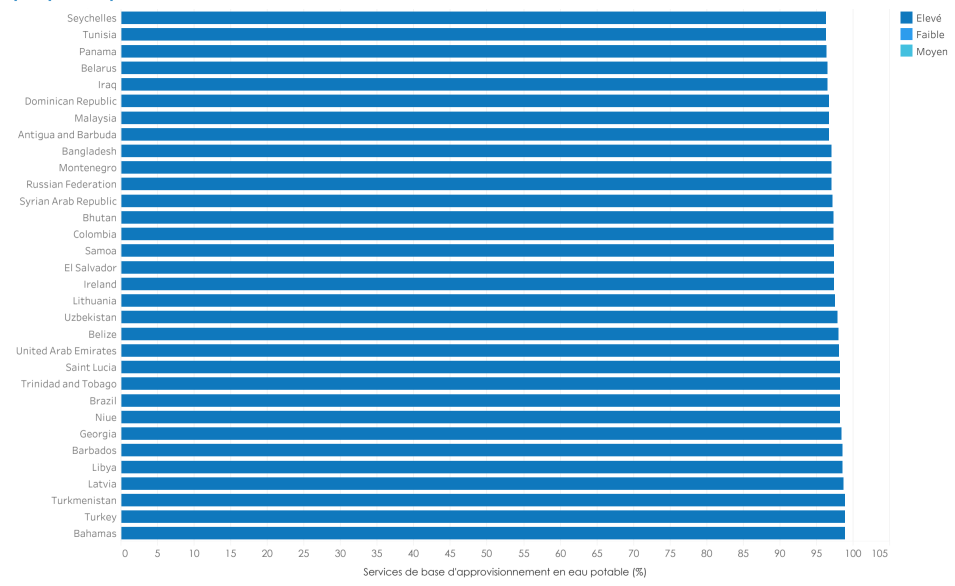
Moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%) pour chaque Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv). La couleur affiche des détails associés au/à la Niveau des services de base. Les données sont filtrées sur le/la Region (Display), Granularity, Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) AnnéeetYear (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année. Le filtre Region (Display) conserve 7 membres sur 7. Le filtre Granularity conserve Total. Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année conserve 2017. De nombreux membres du filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année sont sélectionnés. La vue est filtrée sur moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%), qui conserve les valeurs non-null uniquement.



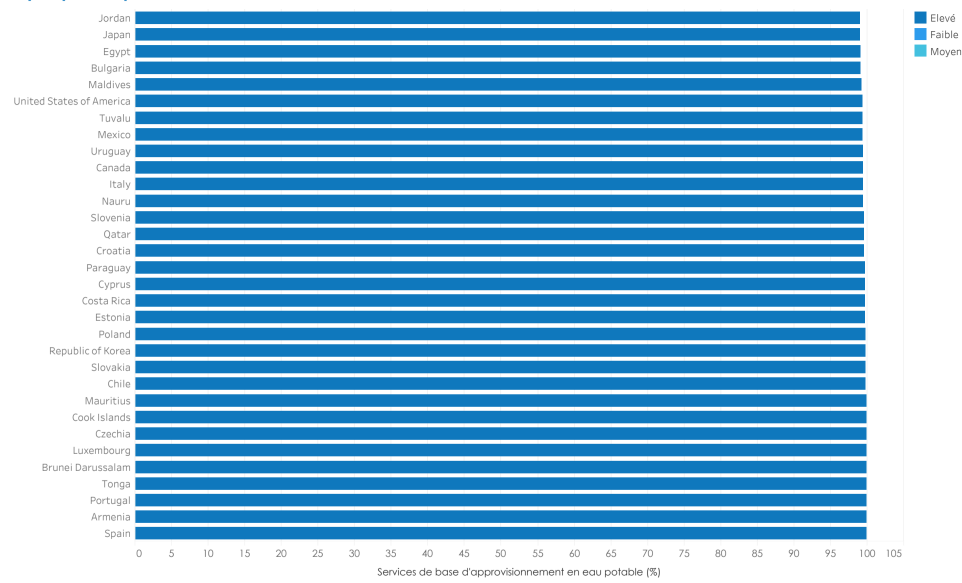
Moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%) pour chaque Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv). La couleur affiche des détails associés au/à la Niveau des services de base.Les données sont filtrées sur le/la Region (Display), Granularity, Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) AnnéeetYear (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année.Le filtre Region (Display) conserve 7 membres sur 7.Le filtre Granularity conserve Total.Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année conserve 2017.De nombreux membres du filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année sont sélectionnés.La vue est filtrée sur moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%), qui conserve les valeurs non-null uniquement.



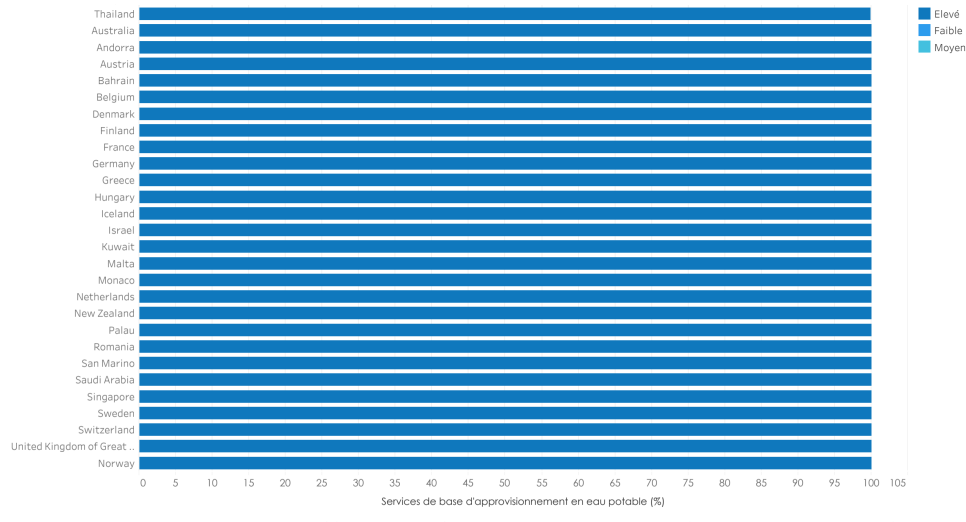
Moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%) pour chaque Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv). La couleur affiche des détails associés au/à la Niveau des services de base. Les données sont filtrées sur le/la Region (Display), Granularity, Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) AnnéeetYear (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année. Le filtre Region (Display) conserve 7 membres sur 7. Le filtre Granularity conserve Total. Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année conserve 2017. De nombreux membres du filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année sont sélectionnés. La vue est filtrée sur moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%), qui conserve les valeurs non-null uniquement.



Moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%) pour chaque Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv). La couleur affiche des détails associés au/à la Niveau des services de base. Les données sont filtrées sur le/la Region (Display), Granularity, Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) AnnéeetYear (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année. Le filtre Region (Display) conserve 7 membres sur 7. Le filtre Granularity conserve Total. Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année sont sélectionnés. La vue est filtrée sur moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%), qui conserve les valeurs non-null uniquement.



Moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%) pour chaque Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv). La couleur affiche des détails associés au/à la Niveau des services de base. Les données sont filtrées sur le/la Region (Display), Granularity, Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) AnnéeetYear (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année. Le filtre Region (Display) conserve 7 membres sur 7. Le filtre Granularity conserve Total. Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année sont sélectionnés. La vue est filtrée sur moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%), qui conserve les valeurs non-null uniquement.



Moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%) pour chaque Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv). La couleur affiche des détails associés au/à la Niveau des services de base. Les données sont filtrées sur le/la Region (Display), Granularity, Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) AnnéeetYear (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année. Le filtre Region (Display) conserve 7 membres sur 7. Le filtre Granularity conserve Total. Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année conserve 2017. De nombreux membres du filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année sont sélectionnés. La vue est filtrée sur moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%), qui conserve les valeurs non-null uniquement.