

Année
2017



Population

8 962M

Taux d'accès à l'eau

87,93

Taux de mortalité

(Médian - Données de 2016)

1,28

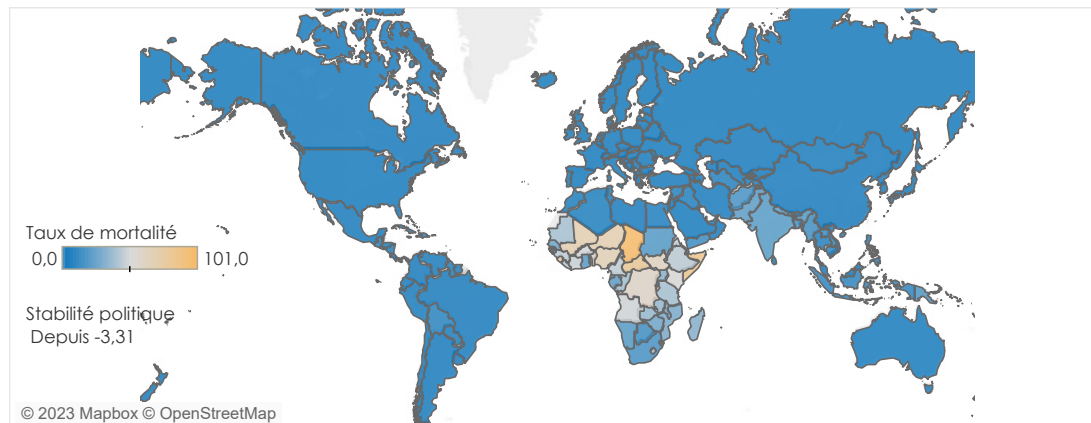
Pays qui rencontrent le plus de difficulté

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

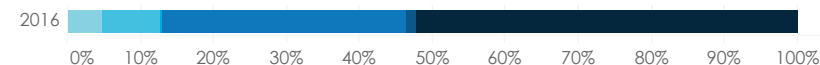
| | Services de base d'a.. | Mortalité (%) | Stabilité politique | Choisir un niveau de stabilité politique |
|----------------------------------|------------------------|---------------|---------------------|---|
| Chad | 38,85 | 0,10 | -1,30 | <input checked="" type="checkbox"/> Faible |
| Central African Republic | 46,33 | 0,08 | -1,79 | <input checked="" type="checkbox"/> Moyen |
| Niger | 49,50 | 0,07 | -1,10 | <input checked="" type="checkbox"/> Très faible |
| 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 | |

Taux de mortalité attribuée à l'eau non potable

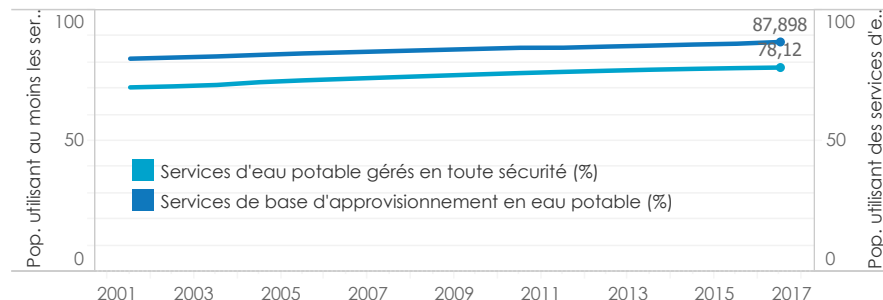
(Pour 100K habitants - Données de 2016)



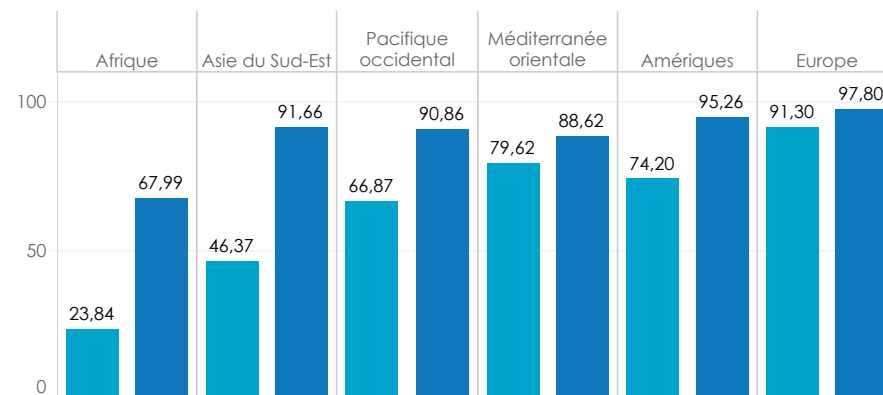
Répartition du nombre de décès par continent



Population ayant accès aux services d'eau potable



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



Population

8 962M

Taux d'accès à l'eau

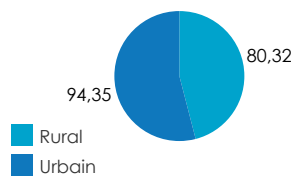
86,70

Taux de mortalité

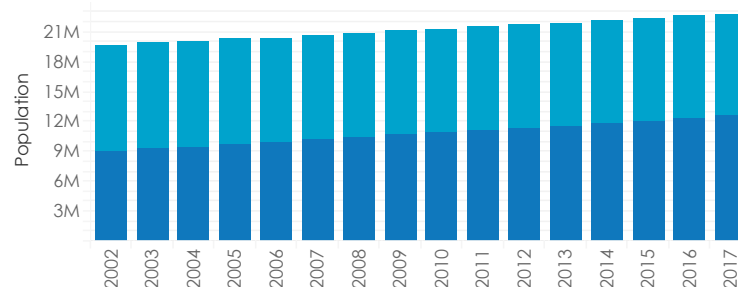
(Médian - Données de 2016)

1,28

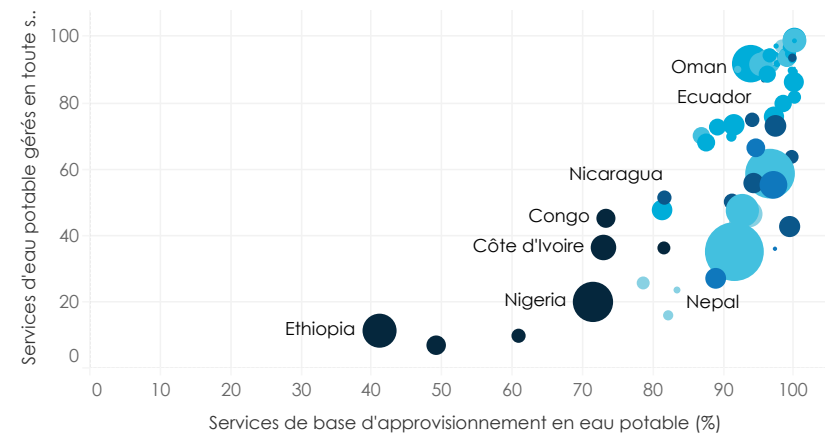
Répartition des accès aux services de base



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

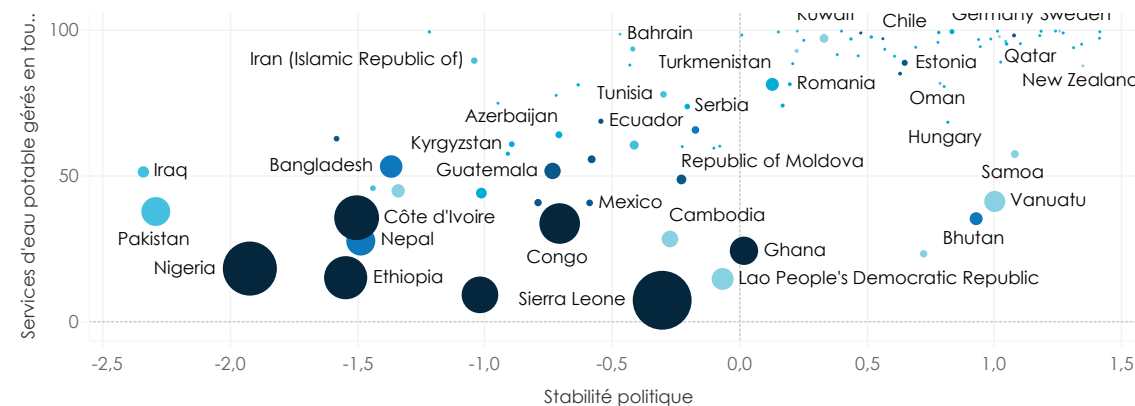


Modernisation de services d'accès à l'eau

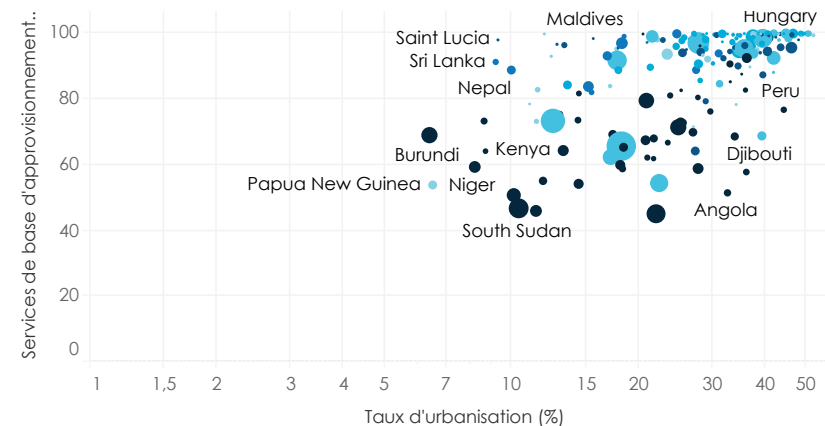


Consulting auprès des gouvernements

(Données de 2016)



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



Population

1 036 150K

Taux d'accès à l'eau

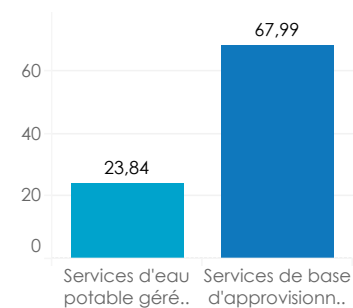
66,62

Taux de mortalité

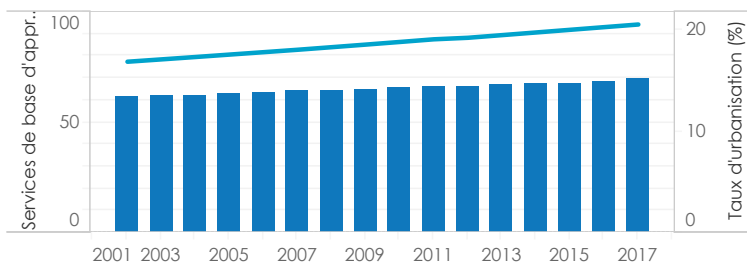
(Médian - Données de 2016)

1,28

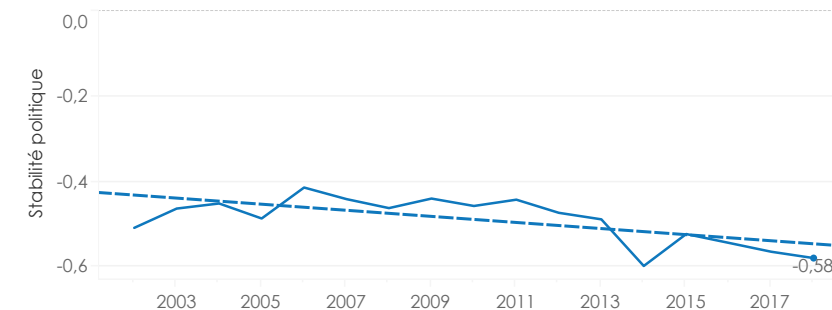
Taux des services



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



Evolution de la stabilité politique

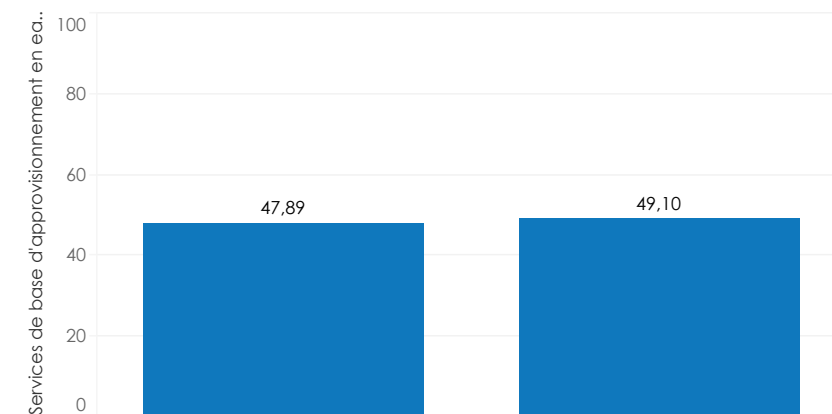
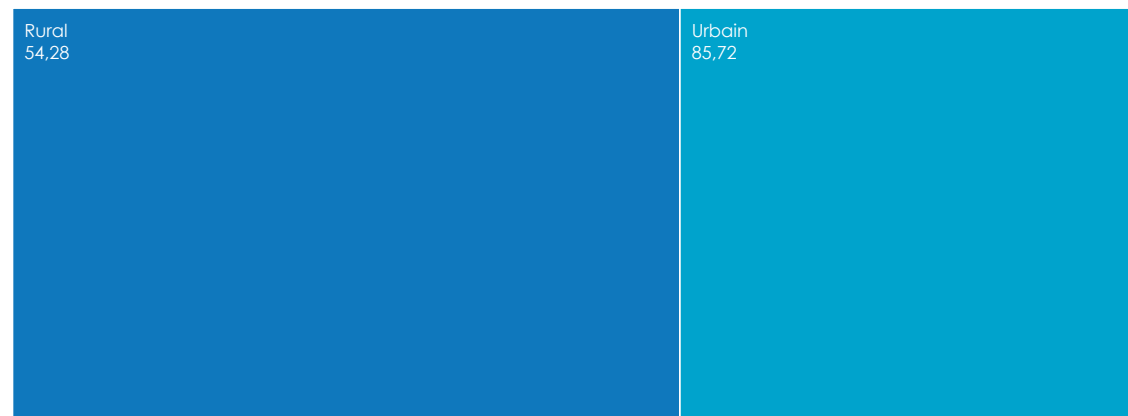


Comparer l'accès aux services de base d'approvisionnement en eau potable entre les pays

Pays 1
Burkina Faso

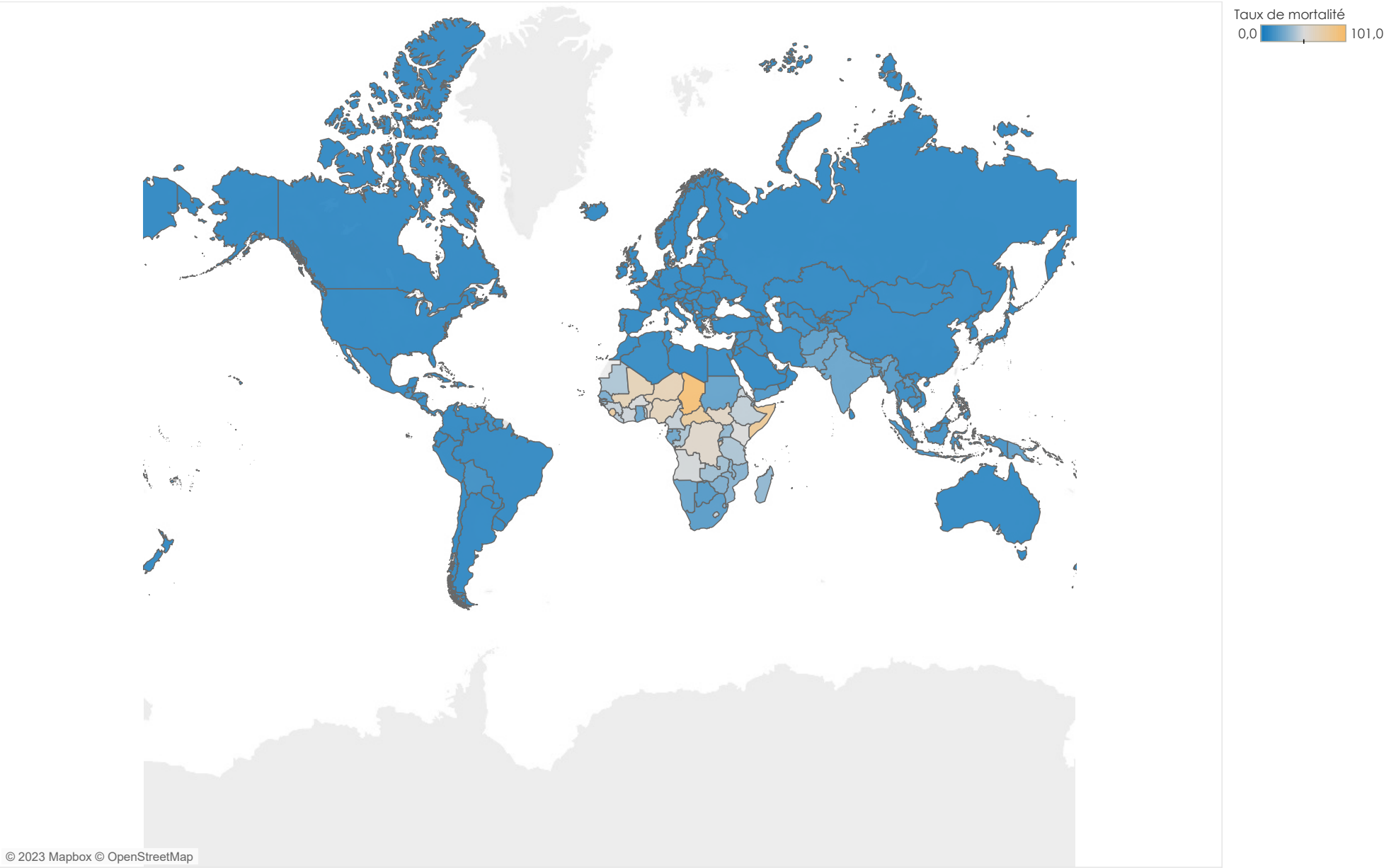
Pays 2
Uganda

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



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 Année et Year (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.

Population

8 962M

Somme de Population. Les données sont filtrées sur le/la Granularity, Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année et Year (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'ac-
cès à
l'eau

87,93

Moyenne de
Population
using at least
basic drinking-
water services
(%).Les
données sont
filtrées sur
le/la Year (Ba-
sicAndSafely-
ManagedDrin-
kingWaterSer-
vices.csv)
Année,Year
(BasicAndSa-
felyManaged-
DrinkingWa-
terSer-
vices.csv)
(copie) An-
néeetGranula-
rity (BasicAnd-
SafelyMana-
gedDrinking-
WaterSer-
vices.csv).Le
filtre Year (Ba-
sicAndSafely-
ManagedDrin-
kingWaterSer-
vices.csv)
Année
conserve
2017.De
nombreux
membres du
filtre Year (Ba-
sicAndSafely-
ManagedDrin-
kingWaterSer-
vices.csv)
(copie) Année
sont sélection-
nés.Le filtre
Granularity
(BasicAndSa-
felyManaged-
DrinkingWa-
terSer-
vices.csv)
conserve
Total.

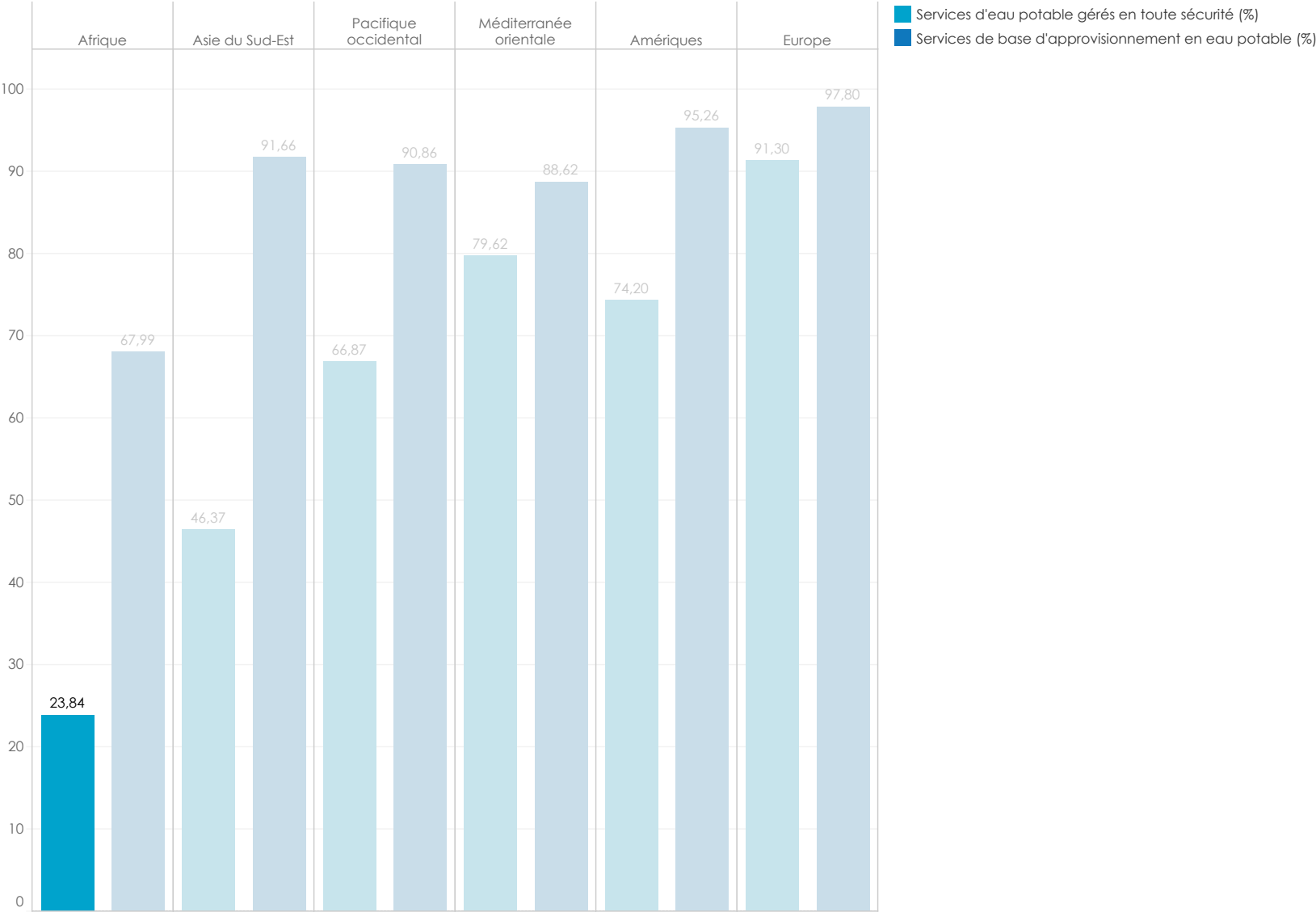
Taux
de
mor-
talité

(Médian
- Don-
nées de
2016)

1,28

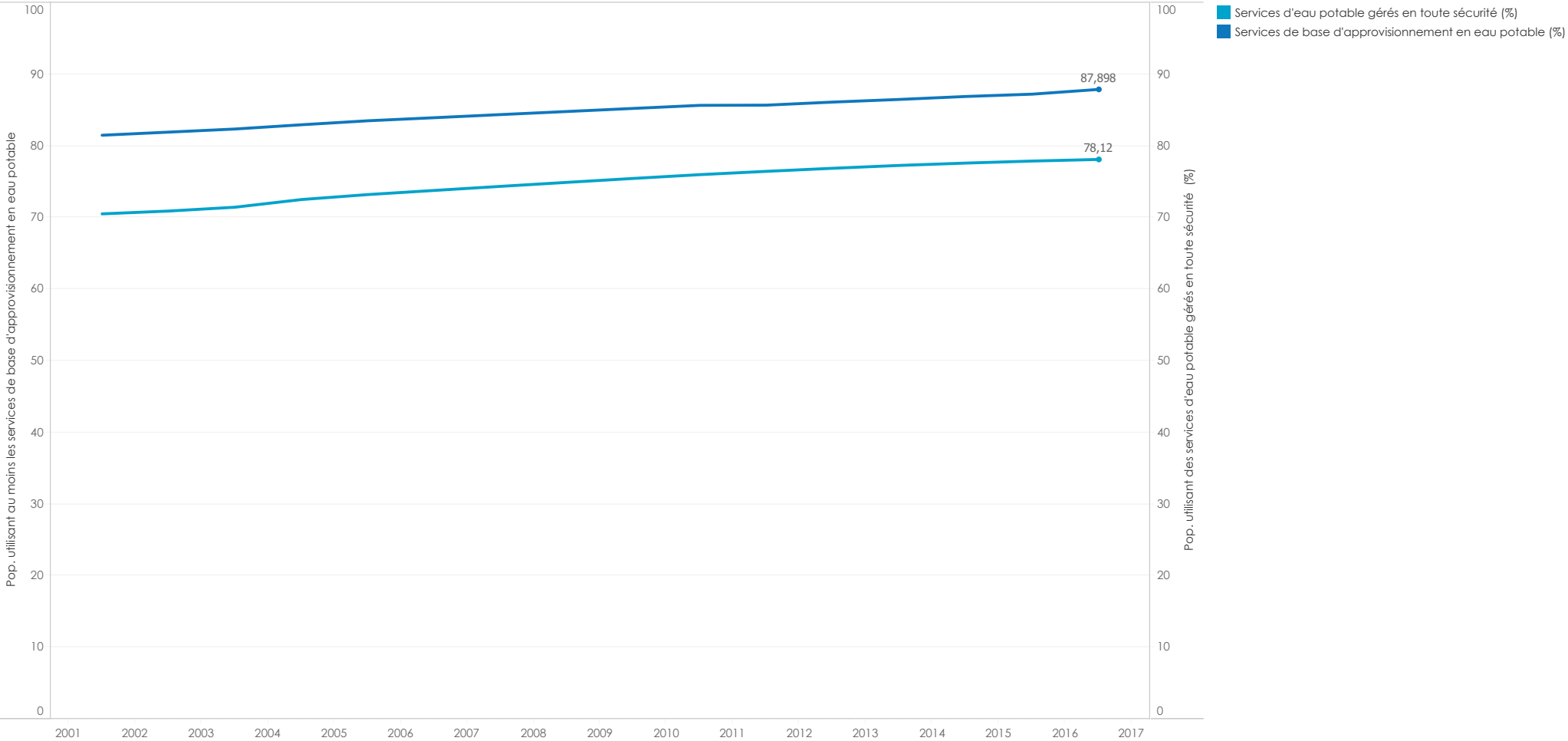
Médiane
de Morta-
lity rate
100K.Les
données
sont
filtrées
sur le/la
Year
(Mortali-
tyRateAt-
tributed-
ToWa-
ter.csv)
Annéeet-
Granulari-
ty (Morta-
lityRa-
teAttribu-
tedToWat-
er.csv).Le
filtre Year
(Mortali-
tyRateAt-
tributed-
ToWa-
ter.csv)
Année
conserve
2016.Le
filtre Gra-
nularity
(Mortali-
tyRateAt-
tributed-
ToWa-
ter.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) AnnéeetYear (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.

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

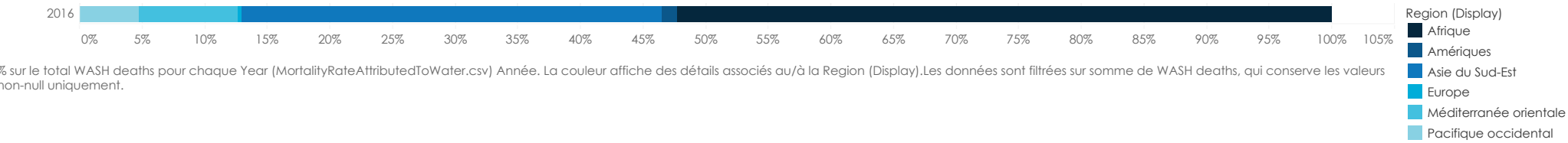
(Sur la base du taux de services de base et du taux de mortalité - Données de 2016)

| | Services de base d'approvisionnement.. | Mortalité (%) | Stabilité politique | 1 |
|----------------------------------|---|---------------|---------------------|---|
| 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 | |

- Moyen
- Faible
- Très faible

Services de base d’approvisionnement en eau potable (%),Mortalité (%)etStabilité 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 (%)etStabilité 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



Popula- tion

8 962M

Somme de Po-
pulation.Les
données sont
filtrées sur le/la
Region (Dis-
play),Year (Basi-
cAndSafelyMa-
nagedDrinking-
WaterSer-
vices.csv) An-
néeetGranulari-
ty.Le filtre Region
(Display)
conserve 7
membres sur 7.Le
filtre Year (Basi-
cAndSafelyMa-
nagedDrinking-
WaterSer-
vices.csv) Année
conserve 2017.Le
filtre Granularity
conserve Total.

Taux
de
mor-
talité

(Médian
- Don-
nées de
2016)

1,28

Médiane
de Morta-
lity rate
100K.Les
données
sont
filtrées sur
le/la
Region
(Display),Y
ear (Mor-
talityRa-
teAttribu-
tedToWa-
ter.csv)
Annéeet-
Granulari-
ty (Morta-
lityRa-
teAttribu-
tedToWa-
ter.csv).Le
filtre
Region
(Display)
conserve
7
membres
sur 7.Le
filtre Year
(Mortality-
RateAttri-
butedTo-
Wa-
ter.csv)
Année
conserve
2016.Le
filtre Gra-
nularity
(Mortality-
RateAttri-
butedTo-
Wa-
ter.csv)
conserve
Total.

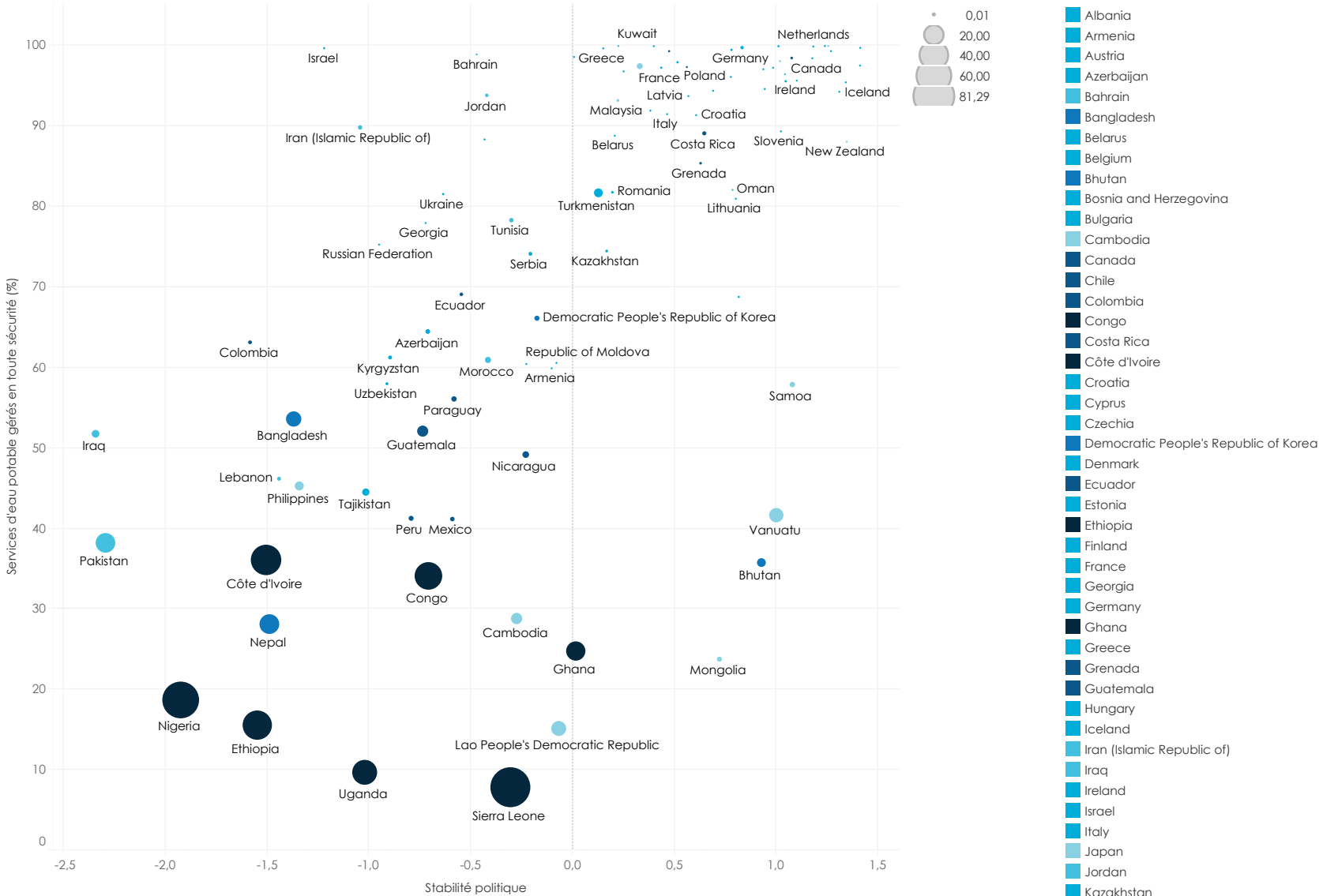
Taux
d'ac-
cès à
l'eau

86,70

Moyenne de
Population
using at least
basic drin-
king-water
services
(%).Les
données sont
filtrées sur
le/la Region
(Display).Year
(MortalityRa-
teAttributed-
ToWater.csv)
AnnéeetGra-
nularity (Mor-
talityRateAt-
tributedTo-
Water.csv).Le
filtre Region
(Display)
conserve 7
membres sur
7.Le filtre
Year (Mortali-
tyRateAttri-
butedToWa-
ter.csv)
Année
conserve
2016.Le filtre
Granularity
(MortalityRa-
teAttributed-
ToWater.csv)
conserve
Total.

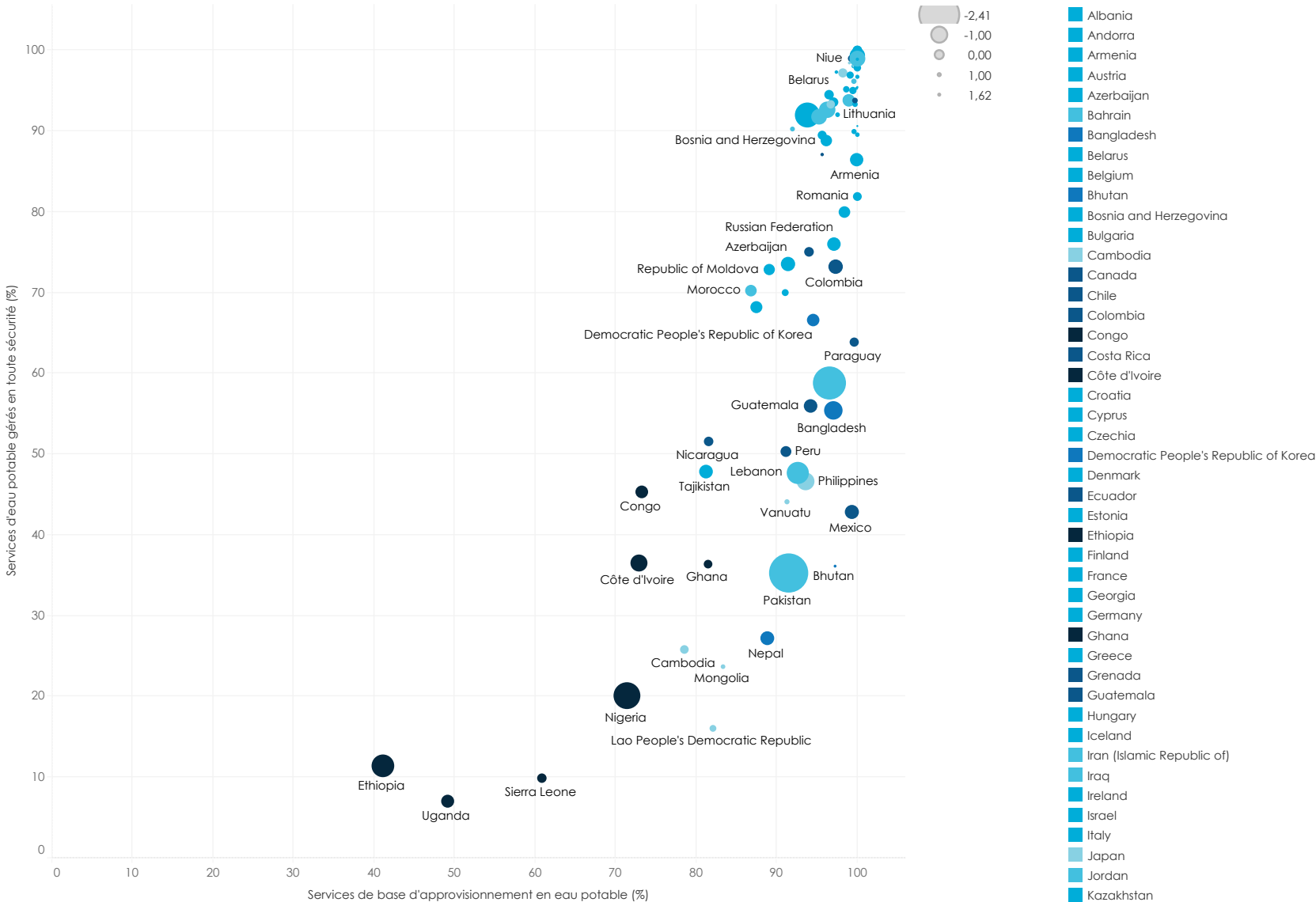
Consulting auprès des gouvernements

(Données de 2016)



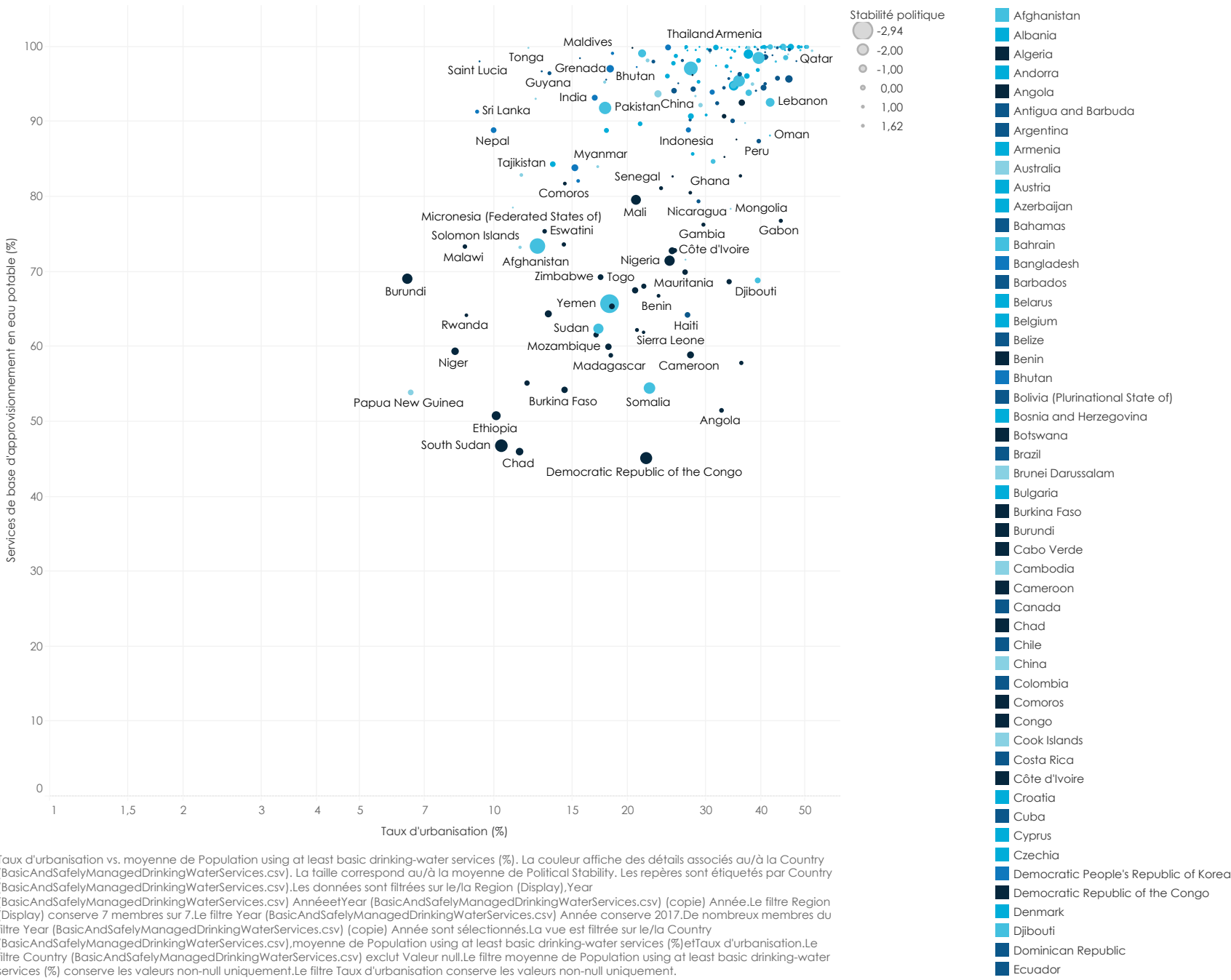
Moyenne de Political Stability vs. moyenne de Population using safely managed drinking-water services (%). La couleur affiche des détails associés au/à la Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv). La taille correspond au/à la moyenne de Mortality rate 100K. Les repères sont étiquetés 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) Année et Year (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) Année exclut Valeur null, 2000 et 2001. De nombreux membres du 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.

Modernisation de services d'accès à l'eau

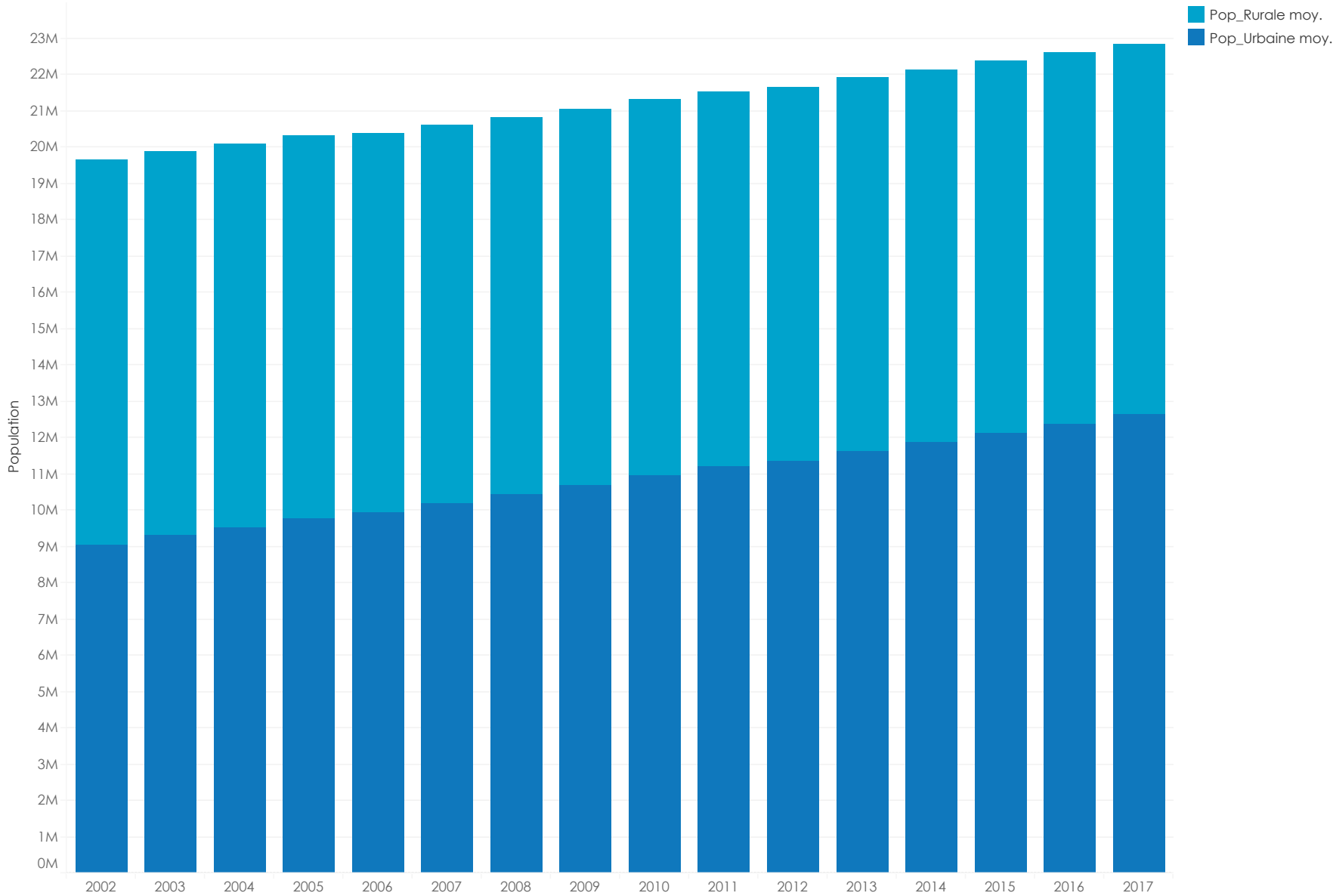


Moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%) vs. moyenne de Population using safely managed drinking-water services (%). La couleur affiche des détails associés au/à la Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv). La taille correspond au/à la moyenne de Political Stability. Les repères sont étiquetés par Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv). Les données sont filtrées sur le/la Population using safely managed drinking-water services (%), Region (Display), Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année, Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année et Granularity (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv). 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 Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année conserve 2017. De nombreux membres du filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année sont sélectionnés. Le filtre Granularity (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) conserve Total. La vue est filtrée sur Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv), qui exclut Republic of North Macedonia et Serbia.

Création de services d'accès à l'eau potable

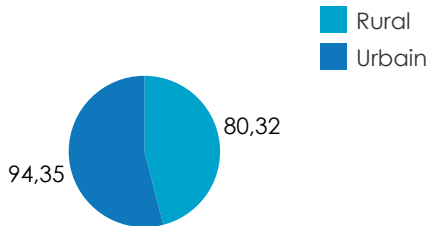


Evolution de la pop. urbaine et de la pop. rurale



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 RuraleetUrbain.La vue est filtrée sur le/la Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année,moyenne de Pop_Ruraleetmoyenne de Pop_Urbaine.Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année exclut 2000et2001.Le filtre 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 (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.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 (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année sont sélectionnés.Le filtre Granularity (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) conserve Rural et Urban.

Population

1 036 150K

Somme de
Population.Les données
sont filtrées sur le/la
Region
(Display),Country
(Display),Year (Basi-
cAndSafelyManaged-
DrinkingWaterSer-
vices.csv) Année,Year
(BasicAndSafelyMana-
gedDrinkingWaterSer-
vices.csv) (copie) An-
néeetGranularity.Le
filtre Region (Display)
conserve Afrique.Le
filtre Country (Display)
conserve 195 membres
sur 195.Le filtre Year
(BasicAndSafelyMana-
gedDrinkingWaterSer-
vices.csv) Année
conserve 2017.De
nombreux membres du
filtre Year (BasicAndSa-
felyManagedDrinking-
WaterServices.csv)
(copie) Année sont
sélectionnés.Le filtre
Granularity conserve
Total.

Taux
de
mor-
talité

(Médian
- Don-
nées de
2016)

1,28

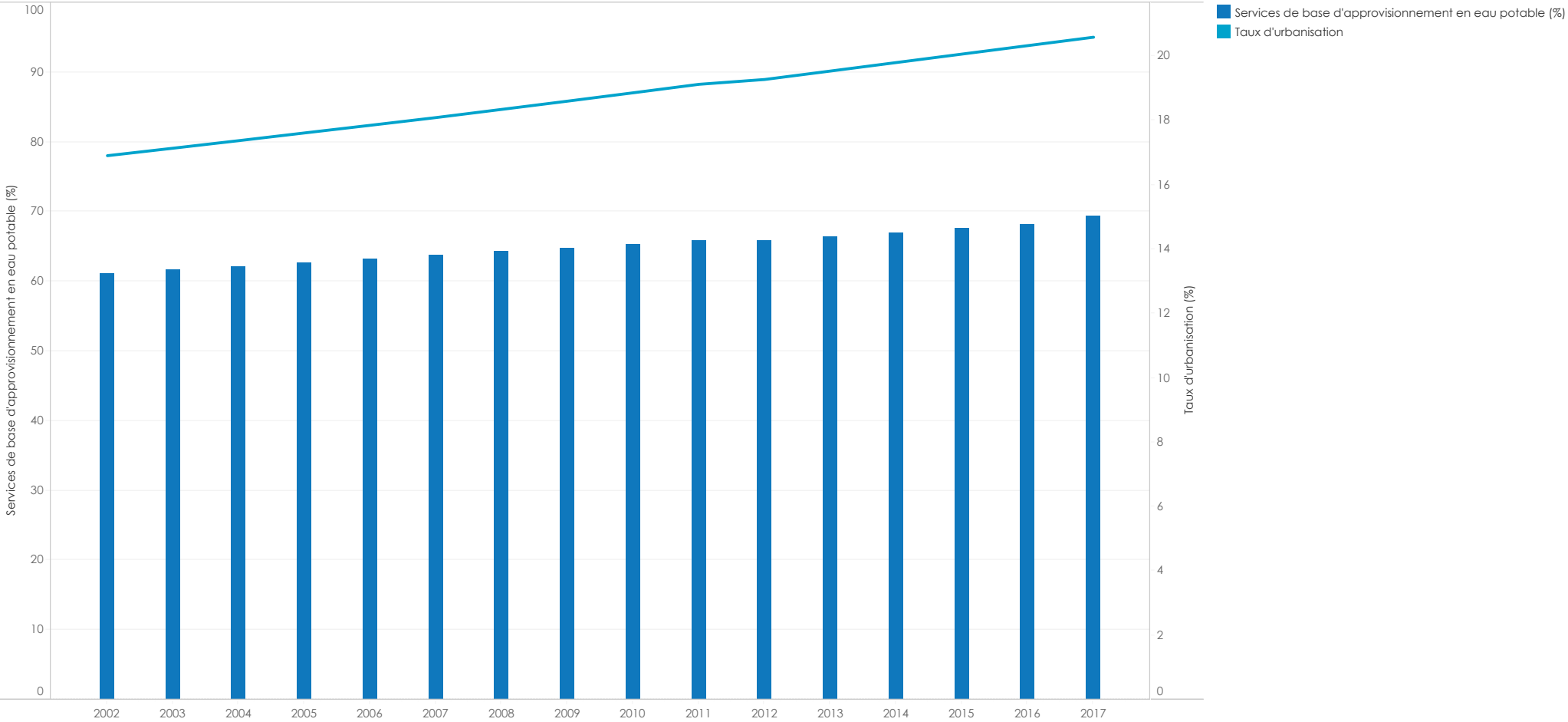
Médiane
de Morta-
lity rate
100K.Les
données
sont
filtrées sur
le/la
Region
(Display),
Country
(Display),Y
ear (Mor-
talityRa-
teAttribu-
tedToWa-
ter.csv)
Annéeet-
Granulari-
ty (Morta-
lityRa-
teAttribu-
tedToWa-
ter.csv).Le
filtre
Region
(Display)
conserve
7
membres
sur 7.Le
filtre
Country
(Display)
conserve
195
membres
sur 195.Le
filtre Year
(Mortality-
RateAttri-
butedTo-
Wa-
ter.csv)
Année
conserve
2016.Le
filtre Gra-
nularity
(Mortality-
RateAttri-
butedTo-
Wa-
ter.csv)
conserve
Total.

Taux
d'ac-
cès à
l'eau

66,62

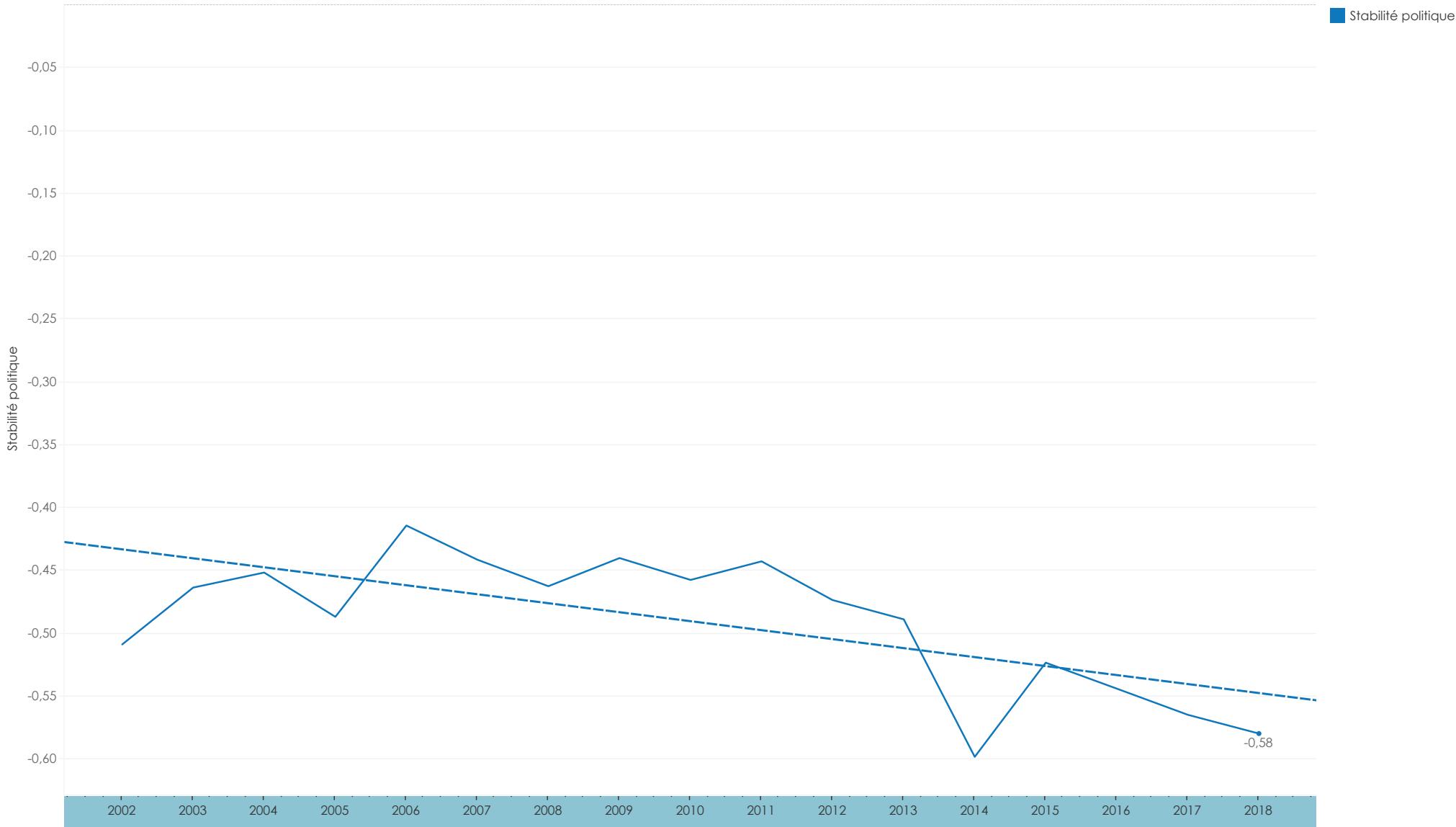
Moyenne de
Population
using at least
basic drin-
king-water
services
(%).Les
données sont
filtrées sur
le/la Region
(Dis-
play),Country
(Display),Year
(MortalityRa-
teAttributed-
ToWater.csv)
AnnéeetGra-
nularity (Mor-
talityRateAt-
tributedTo-
Water.csv).Le
filtre Region
(Display)
conserve
Afrique.Le
filtre Country
(Display)
conserve 195
membres sur
195.Le filtre
Year (Mortali-
tyRateAttri-
butedToWa-
ter.csv)
Année
conserve
2016.Le filtre
Granularity
(MortalityRa-
teAttributed-
ToWater.csv)
conserve
Total.

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



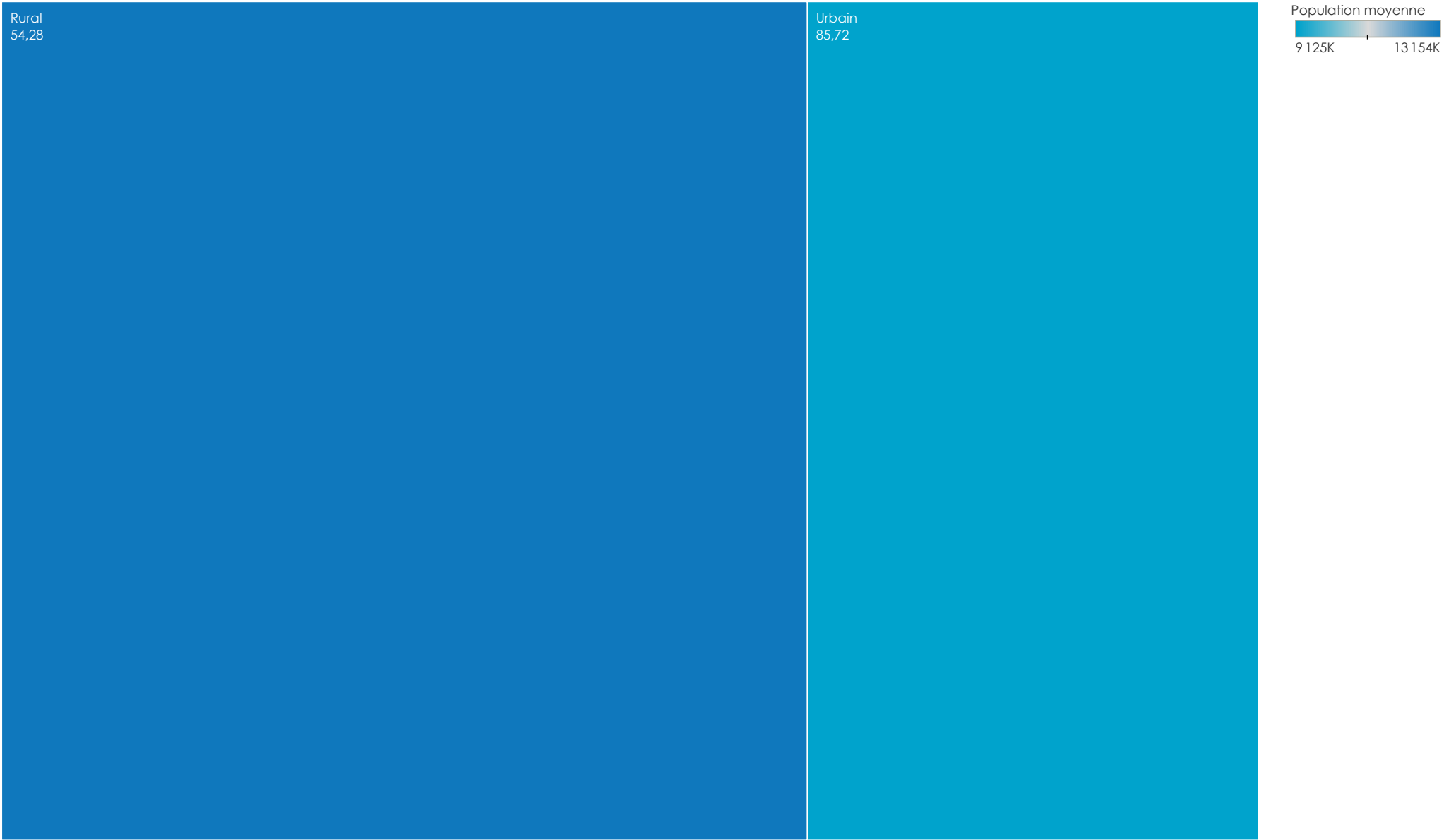
Les tendances du Services de base d'approvisionnement en eau potable (%)etTaux d'urbanisation pour le Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année. La couleur affiche des détails associés au/à la Services de base d'approvisionnement en eau potable (%)etTaux d'urbanisation.Les données sont filtrées sur le/la Region (Display),Country,Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année,GranularityetCountry (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) Annéeetmoyenne de Population using at least basic drinking-water services (%).Le filtre 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.

Evolution de la stabilité politique



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.

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



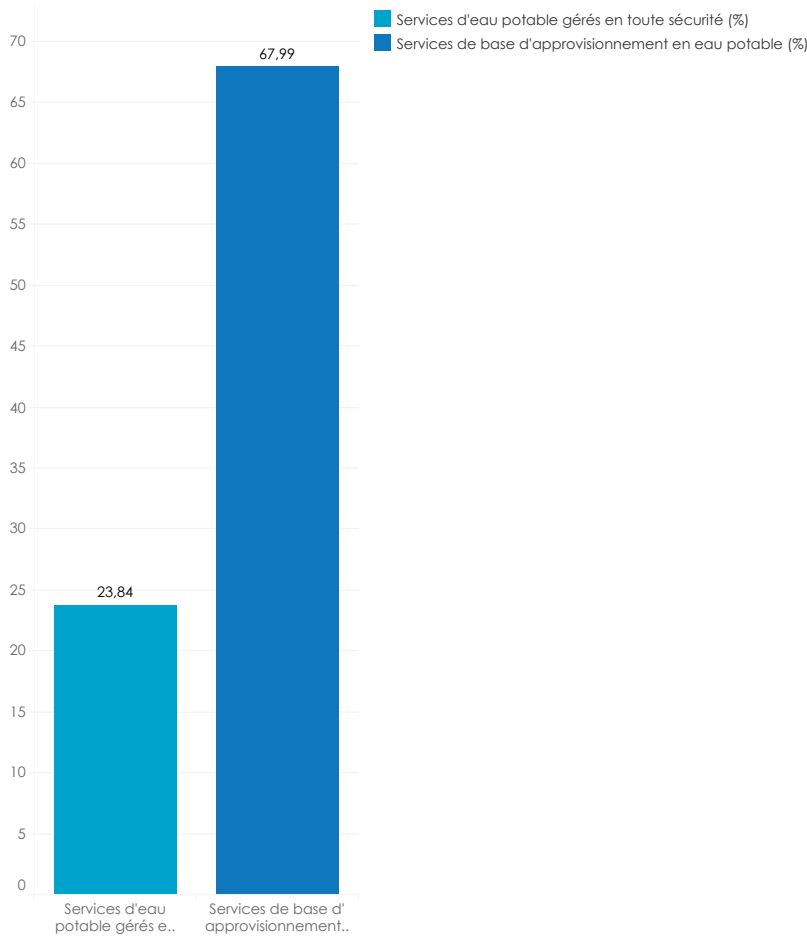
Granularityetmoyenne de Population using at least basic drinking-water services (%). La couleur met en avant le/la moyenne de Population. La taille correspond au/à la moyenne de Population. Les repères sont étiquetés par Granularityetmoyenne de Population using at least basic drinking-water services (%).Les données sont filtrées sur le/la Region (Display),Country (Display),Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) AnnéeetYear (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.



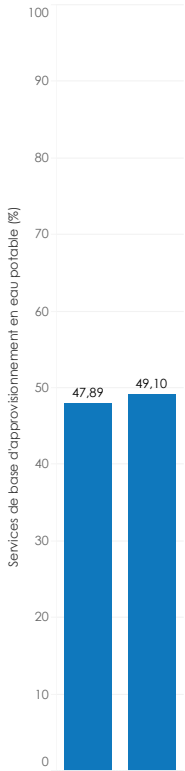
Granularityetmoyenne de Population using at least basic drinking-water services (%). La couleur met en avant le/la moyenne de Population. La taille correspond au/à la moyenne de Population. Les repères sont étiquetés par Granularityetmoyenne de Population using at least basic drinking-water services (%).Les données sont filtrées sur le/la Region (Display),Country (Display),Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) AnnéeetYear (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.

Taux des services



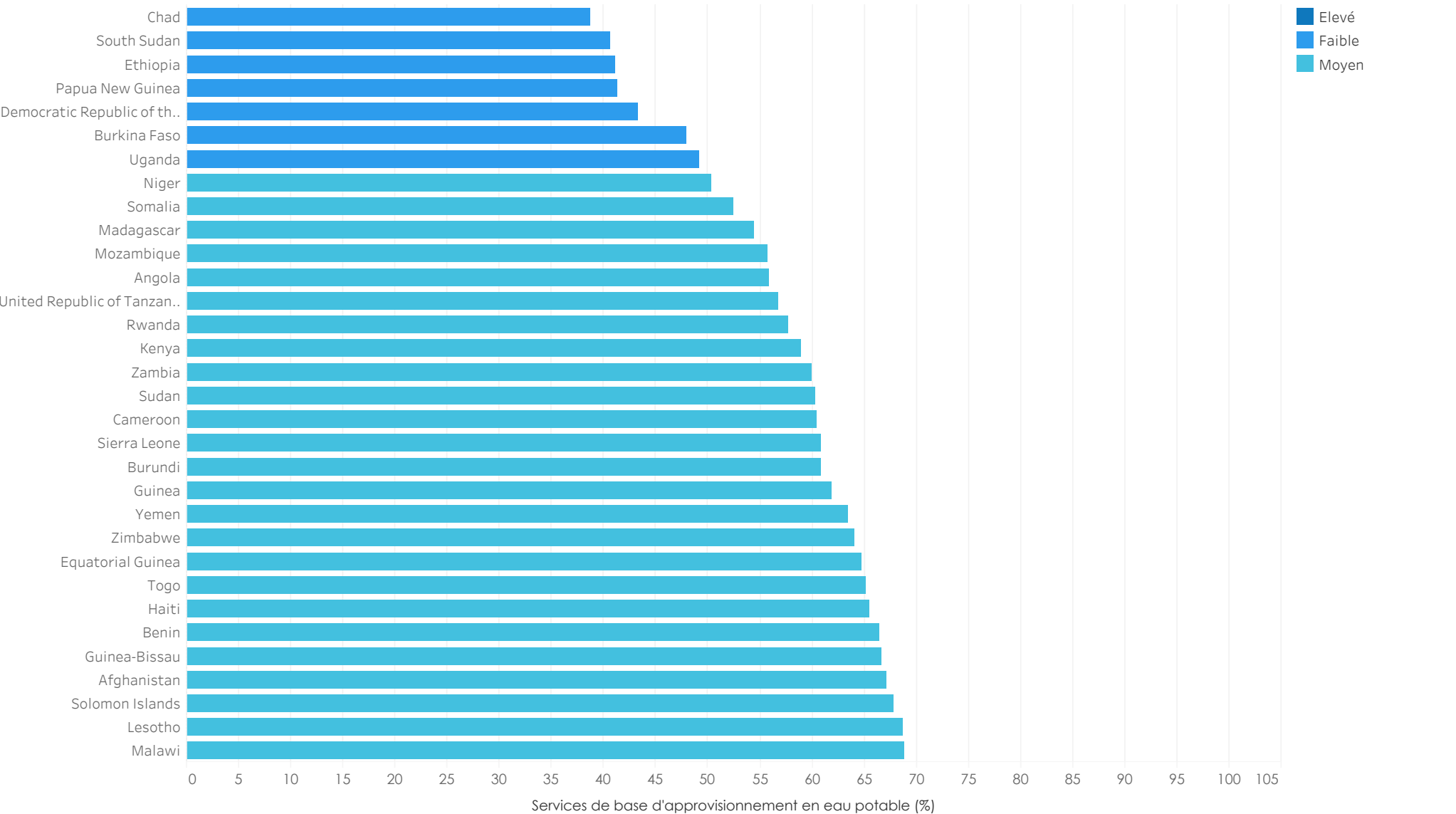
Services d'eau potable gérés en toute sécurité (%)etServices de base d'approvisionnement en eau potable (%). La couleur affiche des détails associés au/à la Services d'eau potable gérés en toute sécurité (%)etServices de base d'approvisionnement en eau potable (%).Les données sont filtrées sur le/la Region (Display),Region (Display) (copie),Country (Display),Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année,Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.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 (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année sont sélectionnés.Le filtre Granularity (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) conserve Total.

Comparer
l'accès aux
services de
base d'approvi-
sionnement en
eau potable
entre les pays



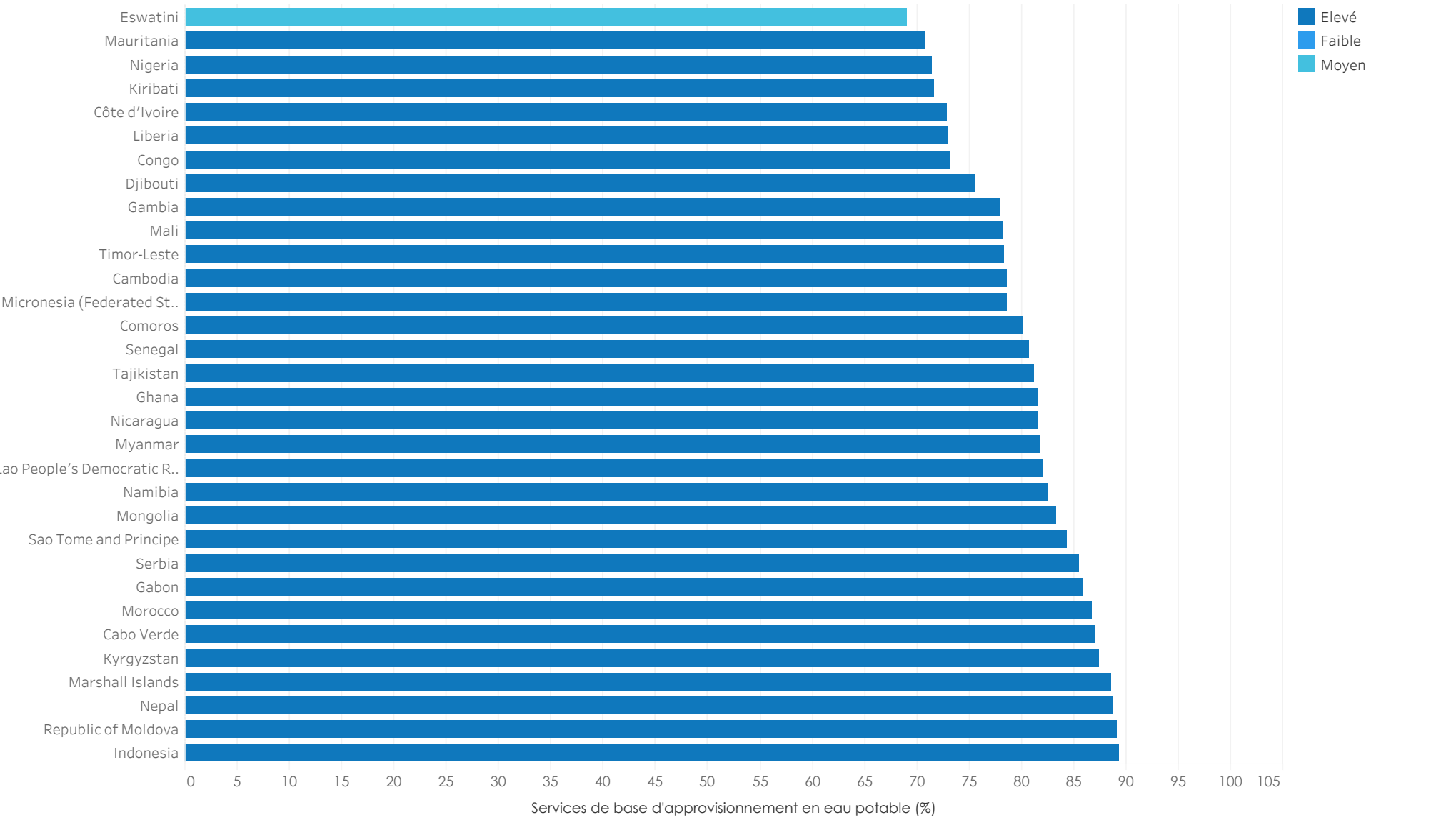
Country 1 et Country 2. Les données sont filtrées sur le/la Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année, Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année et Granularity (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv). Le filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année conserve 2017. De nombreux membres du filtre Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) (copie) Année sont sélectionnés. Le filtre Granularity (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) conserve Total.

Pays ayant le plus besoin de créer des infrastructures



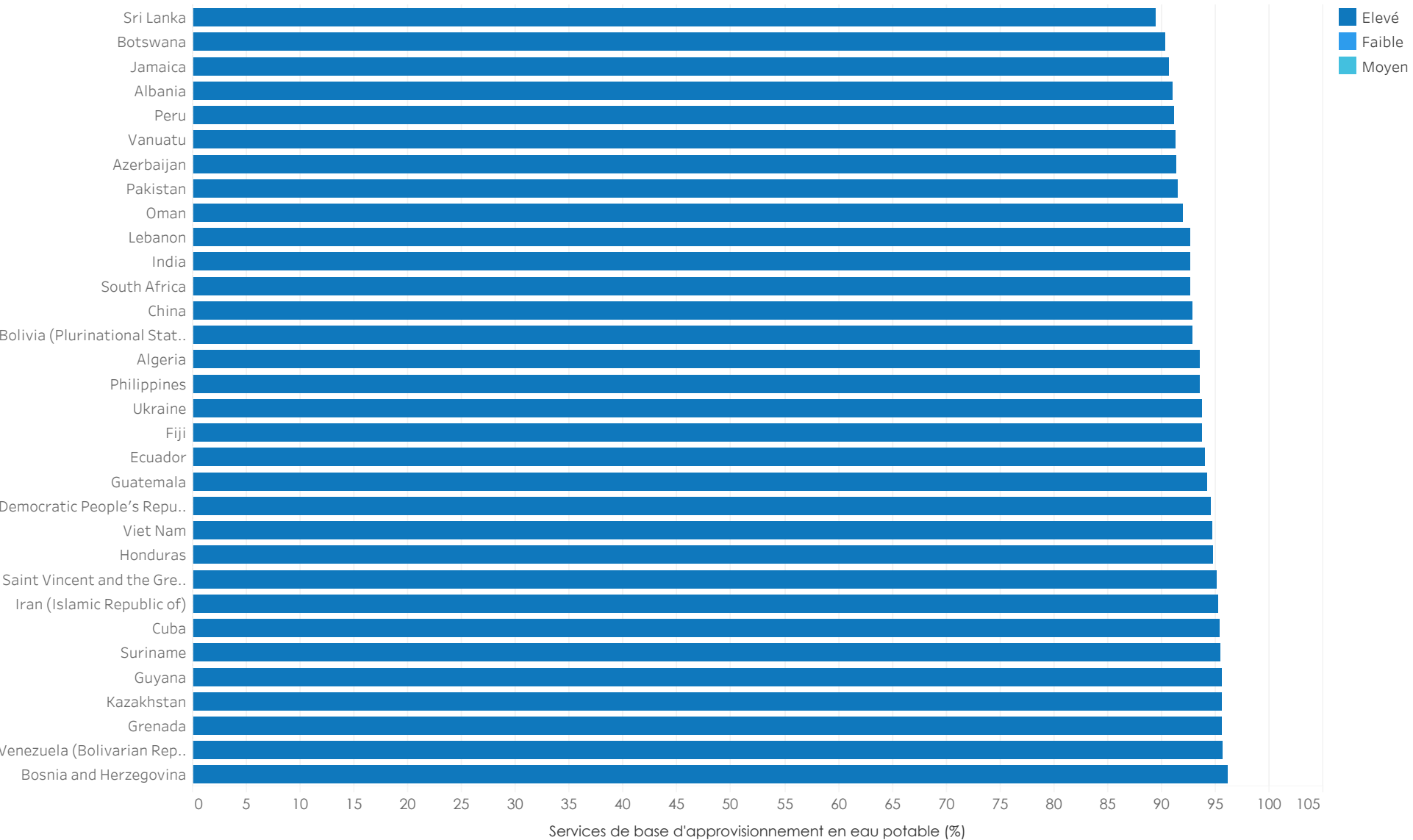
Moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%) pour chaque Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv). La couleur affiche des détails associés au/à la Niveau des services de base.Les données sont filtrées sur le/la Region (Display),Granularity,Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) 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.

Pays ayant le plus besoin de créer des infrastructures



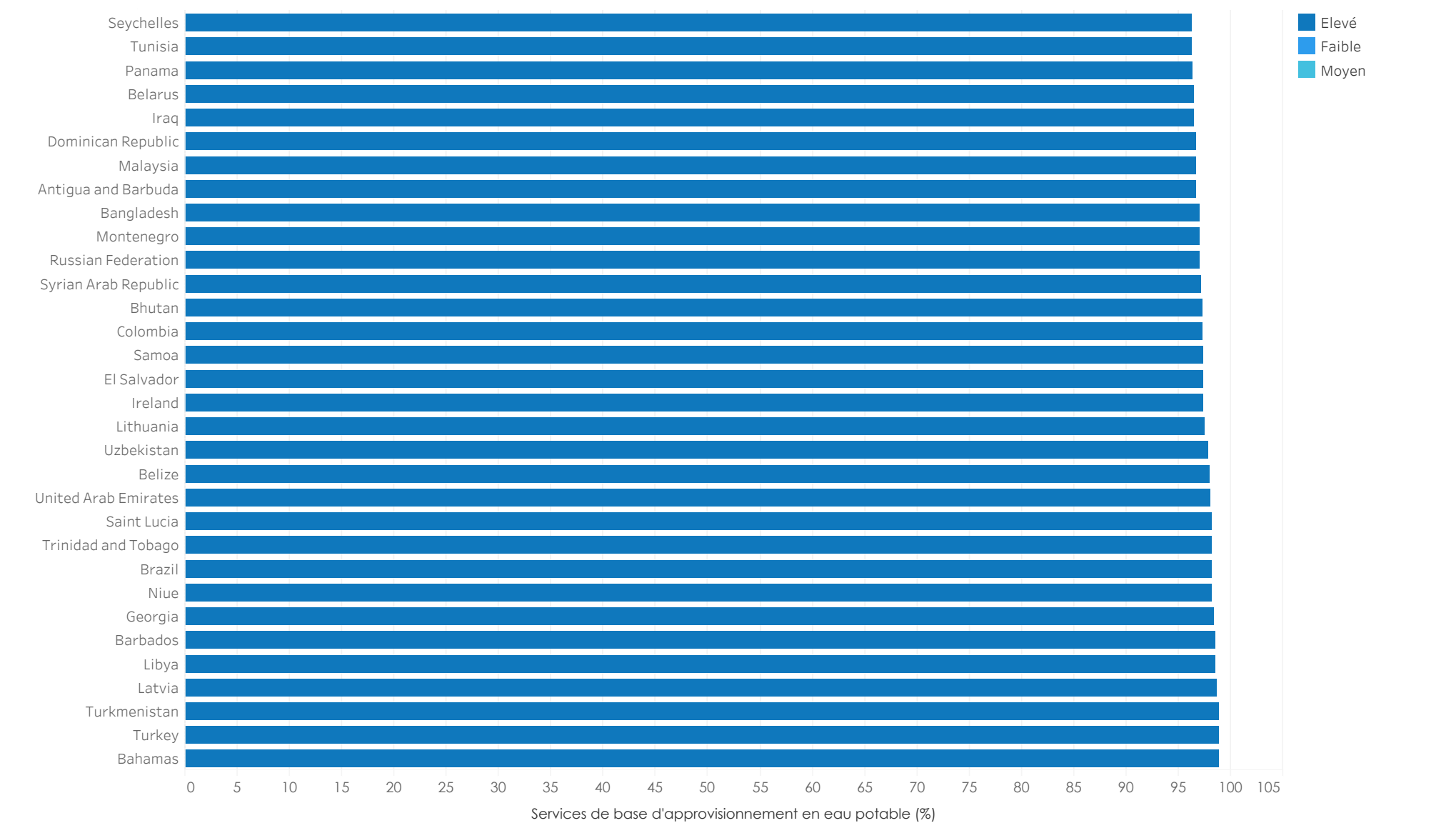
Moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%) pour chaque Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv). La couleur affiche des détails associés au/à la Niveau des services de base. Les données sont filtrées sur le/la Region (Display), Granularity, Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année et Year (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.

Pays ayant le plus besoin de créer des infrastructures



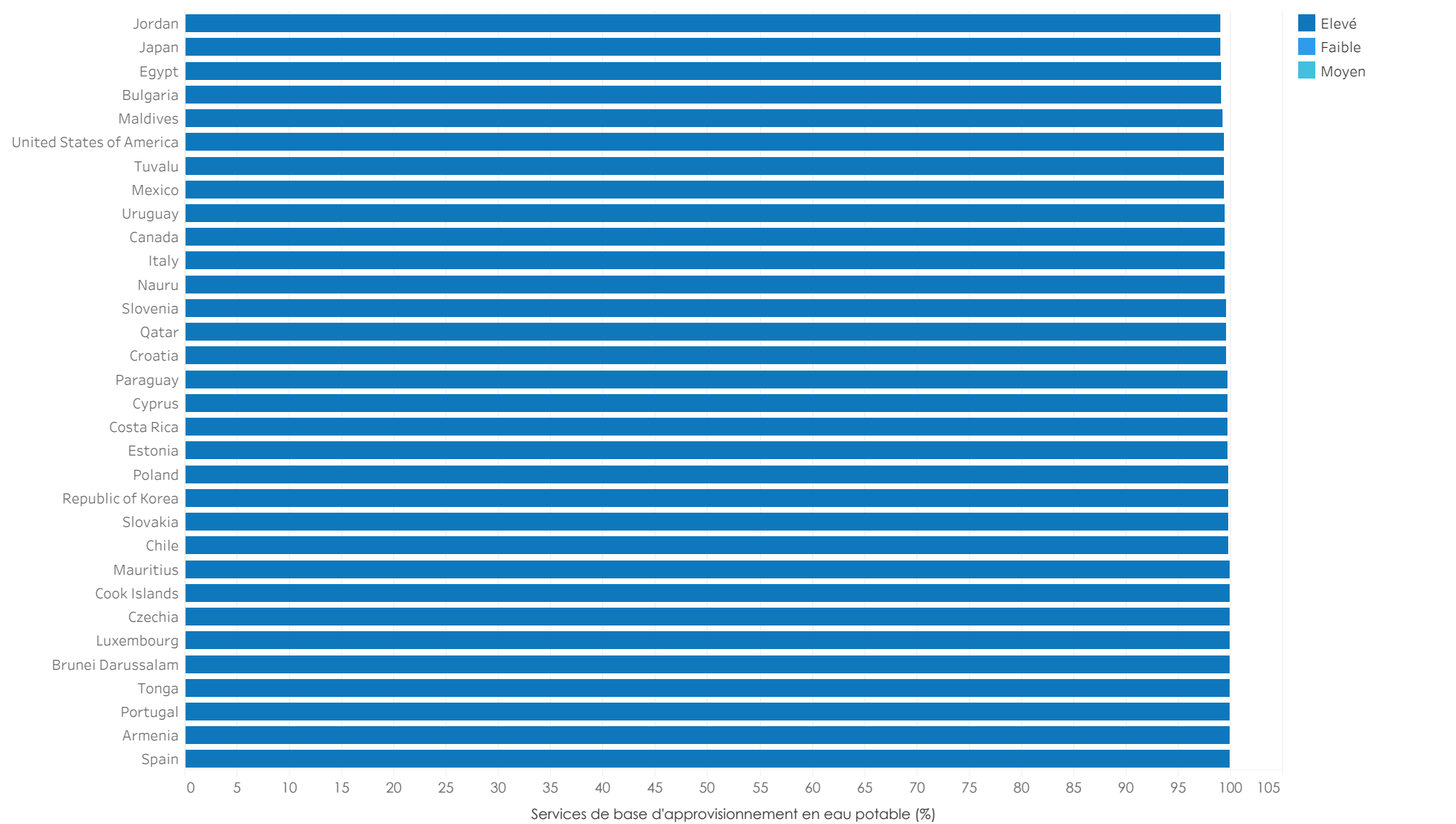
Moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%) pour chaque Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv). La couleur affiche des détails associés au/à la Niveau des services de base. Les données sont filtrées sur le/la Region (Display), Granularity, Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année et Year (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.

Pays ayant le plus besoin de créer des infrastructures



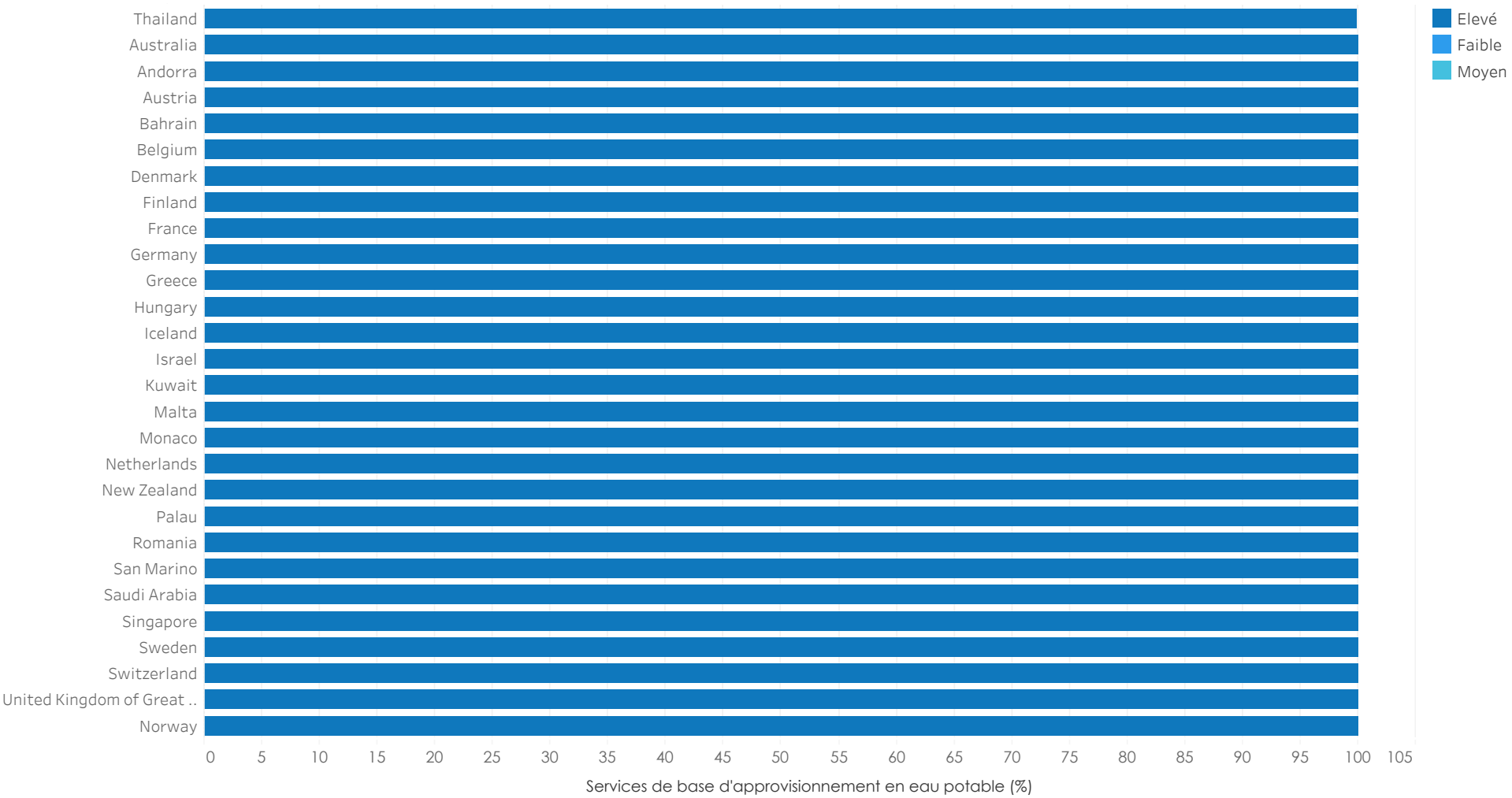
Moyenne de Population using at least basic drinking-water services (%) pour chaque Country (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv). La couleur affiche des détails associés au/à la Niveau des services de base. Les données sont filtrées sur le/la Region (Display), Granularity, Year (BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices.csv) Année et Year (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.

Pays ayant le plus besoin de créer des infrastructures



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) Année et Year (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.

Pays ayant le plus besoin de créer des infrastructures



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) Année et Year (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.