



Drinking Water For All

3 domaines d'expertises

- Création de services d'accès à l'eau potable
- Modernisation de services d'accès à l'eau déjà existants
- Consulting auprès d'administrations/gouvernements à propos des politiques d'accès à l'eau.

Contexte de l'étude

Financement d'un domaine d'expertise

Objectif de l'étude

Aide à la décision quant au choix du pays le plus pertinent où intervenir dans le domaine qui sera financé (non encore déterminé)

Une ambition

Donner accès à l'eau potable à tout le monde.

Drinking Water For All

Eau potable : une vue mondiale

avec disparités régionales

et disparités nationales

à observer pour mieux cibler

et surtout anticiper...



Passer votre souris sur les graphes pour faire afficher les informations sur les données.
Vous pouvez aussi choisir de visualiser les données pour les zones rurales et les zones urbaines séparément ou bien dans un même graphique.

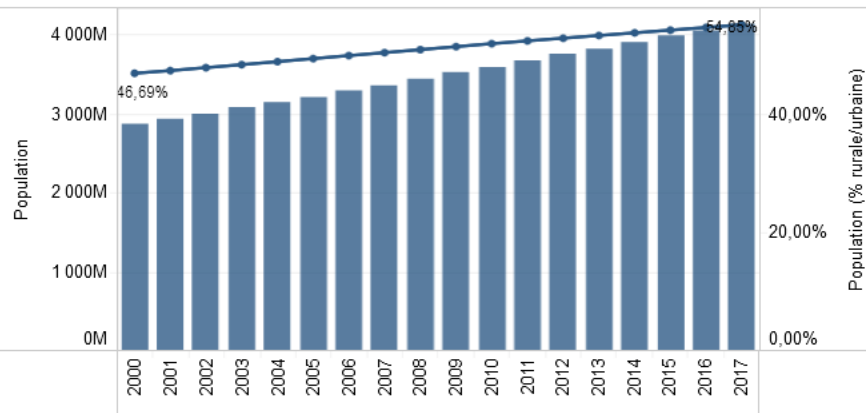


Choix du type de zones

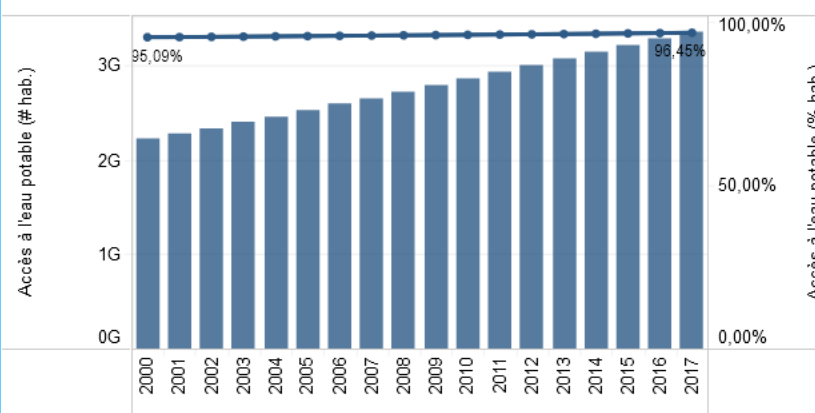
- ☐ zones rurales
- ☒ zones urbaines

■ zones urbaines

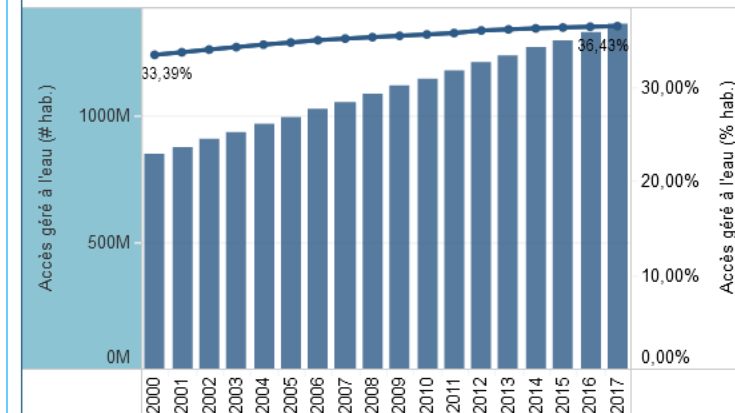
La population mondiale augmente et s'urbanise
(vue courante : zones urbaines)



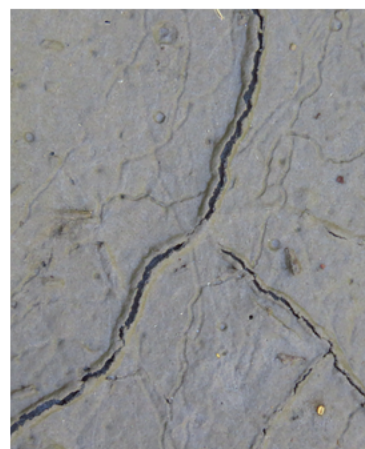
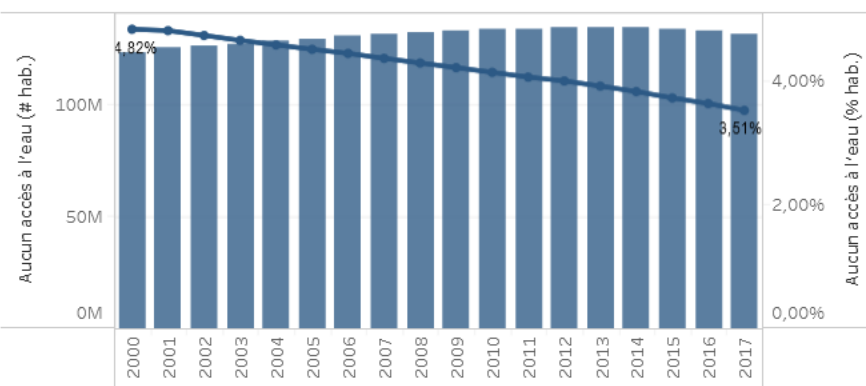
Globalement, l'accès à l'eau potable s'améliore ...
(vue courante : zones urbaines)



mais l'accès à des infrastructures modernes reste trop faible...
(vue courante : zones urbaines)

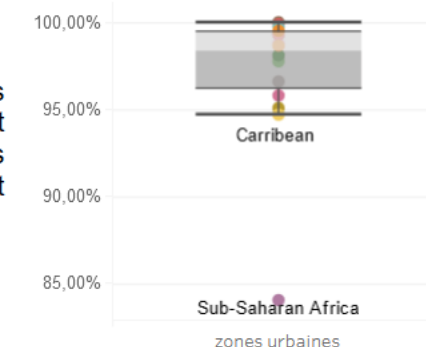


et le nombre de personnes n'ayant aucun accès à l'eau potable reste très élevé
(vue courante : zones urbaines)



En 2016, le **taux de mortalité** associée à l'usage d'eau insalubre était de **11,7 pour 100 000 habitants** et le nombre de **décès** de **870 366 personnes**

pour l'accès général à l'eau potable par exemple



Cependant, il existe des disparités régionales (et nationales) très fortes comme on peut l'observer ici

zones urbaines

Drinking Water For All

Eau potable : une vue mondiale

avec disparités régionales

et disparités nationales

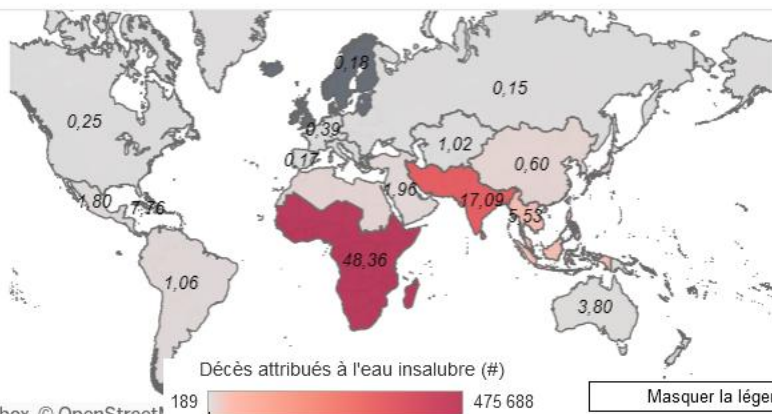
à observer pour mieux cibler

et surtout anticiper...



Passez votre souris sur les graphes pour faire afficher les informations sur les données.

Mortalité liée à l'usage d'eau insalubre (année 2016)



© 2023 Mapbox © OpenStreetMap

Utilisez les filtres ci-dessous pour sélectionner les données que vous souhaitez visualiser (région, zone, année)

Choix de la région

(Tout)

Choix du type de zones

☒ zones rurales

☐ zones urbaines

Choix de l'année

2016



Utilisez les filtres ci-dessous pour sélectionner les indicateurs que vous souhaitez visualiser

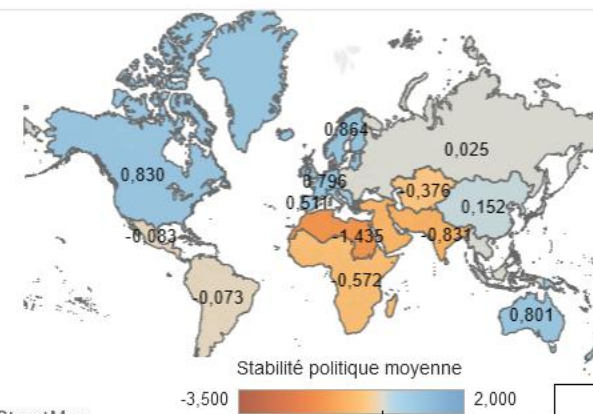
Choix de l'indicateur numérique (#)

Aucun accès à l'eau (# hab)

Choix du ratio (%)

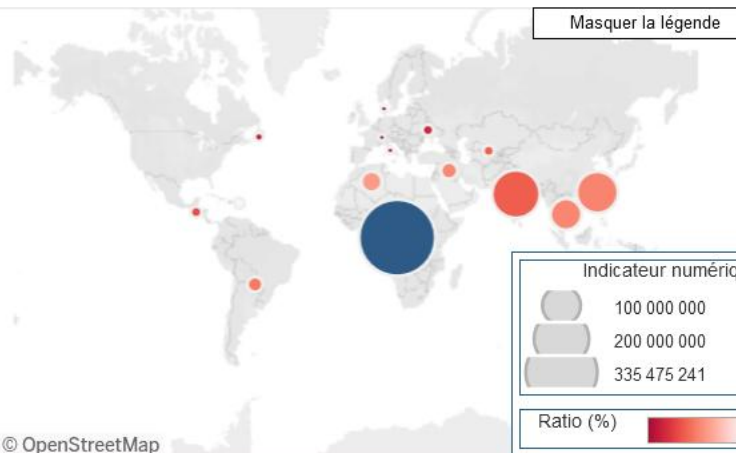
Aucun accès à l'eau (%)

Stabilité politique moyenne - année 2016



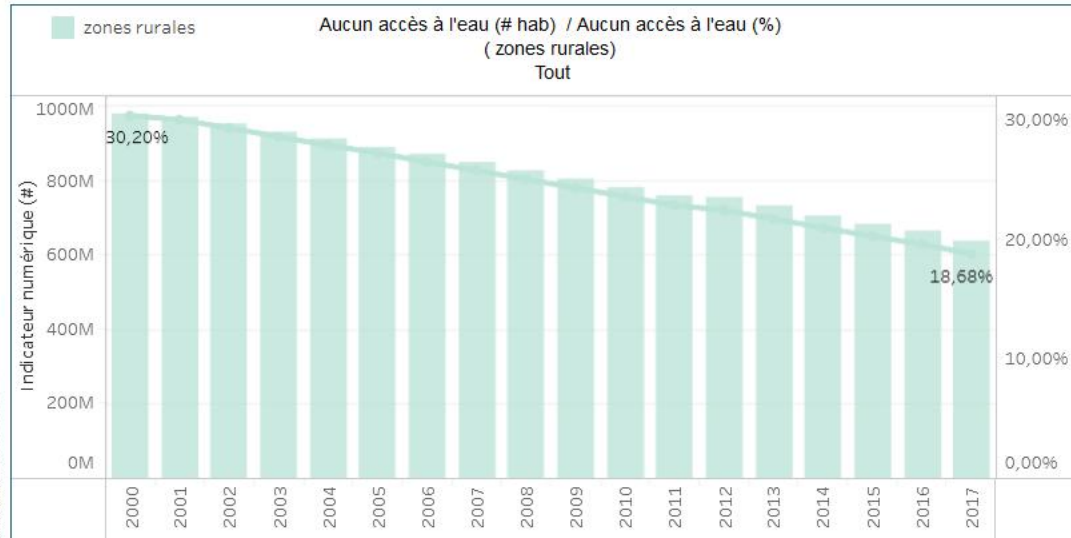
© 2023 Mapbox © OpenStreetMap

Aucun accès à l'eau (# hab) / Aucun accès à l'eau (%) - année 2016
(zones rurales)
Tout



© 2023 Mapbox © OpenStreetMap

Aucun accès à l'eau (# hab) / Aucun accès à l'eau (%)
(zones rurales)
Tout



Drinking Water For All

Eau potable : une vue mondiale

avec disparités régionales

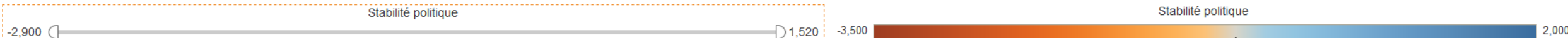
et disparités nationales

à observer pour mieux cibler

et surtout anticiper...

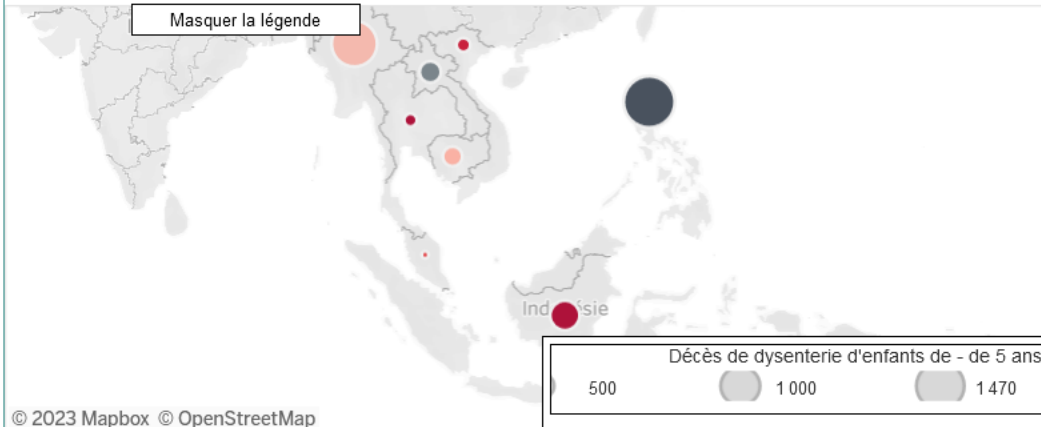


Passez votre souris sur les graphes pour faire afficher les informations sur les données.



Décès des - de 5 ans (dysenterie), (année 2016, hors pays riches, Tout)

Masquer la légende



Utilisez les filtres pour sélectionner et filtrer les données que vous souhaitez visualiser (stabilité politique ci-dessus, région, type de zones et année ci-dessous)
Sélectionnez un pays à partir du graphique "Politique d'accès à l'eau"

Régions

South-eastern Asia

Choix du type de zones

zones urbaines

Choix de l'année

Décès de dysenterie d'enfants de - de 5 ans

500

1 000

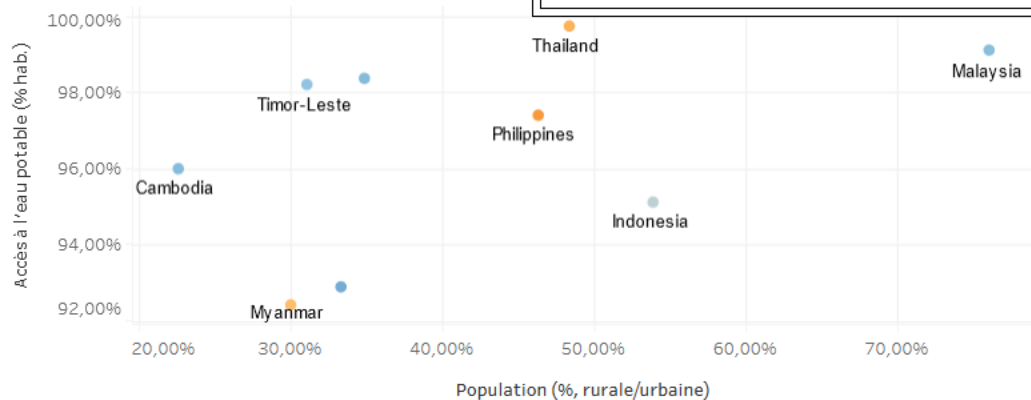
1 470

Proportion du total des décès liés à l'usage d'eau insalubre

2,40%

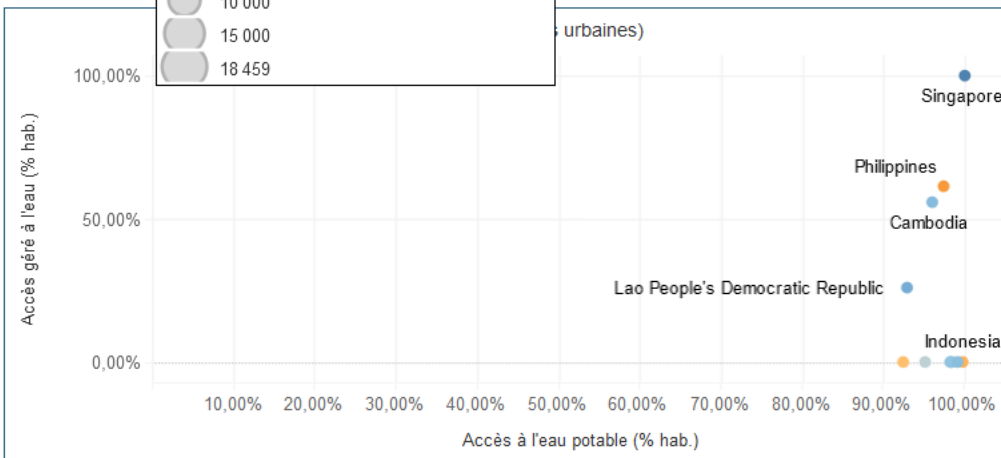
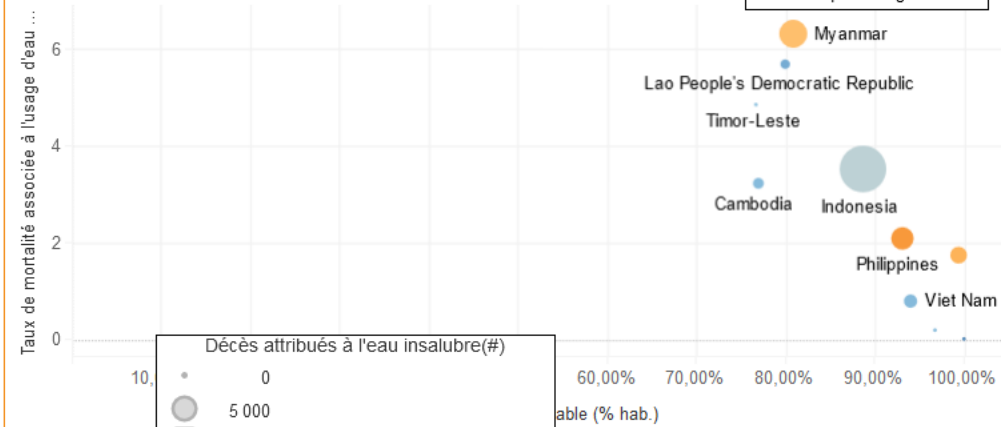
33,82%

Accès général à l'eau



Politique d'accès à l'eau (année 2016)

Masquer la légende



Drinking Water For All

Eau potable : une vue mondiale

avec disparités régionales

et disparités nationales

à observer pour mieux cibler

et surtout anticiper...

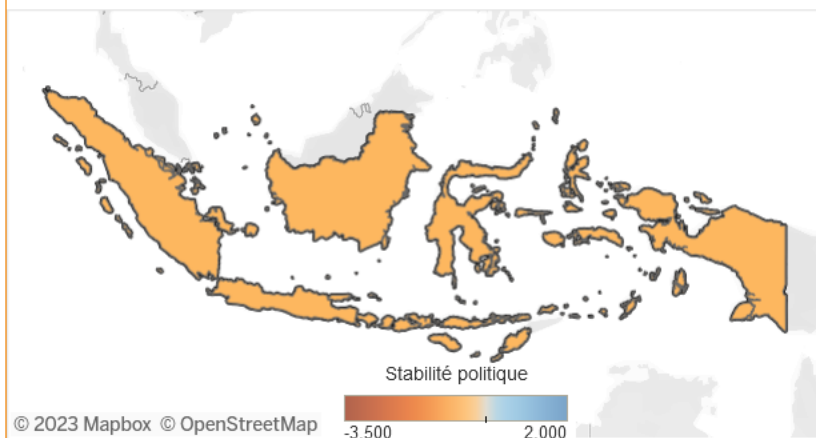


Cliquez sur un pays dans la carte "Stabilité politique" pour le sélectionner.
Passez votre souris sur les graphes pour faire afficher les informations sur les données.

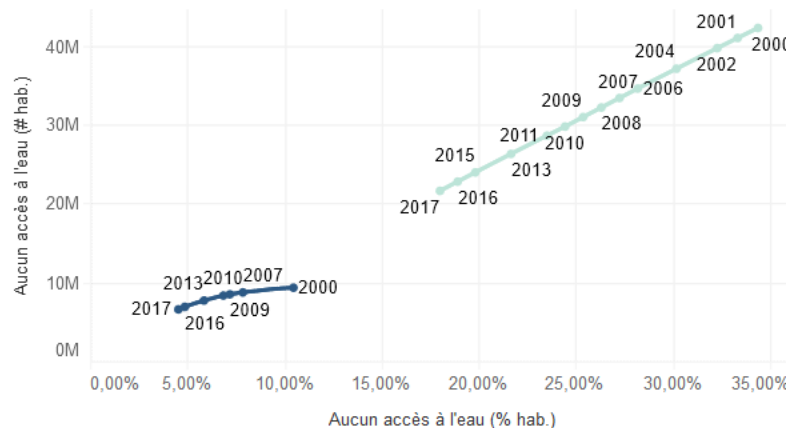
zones rurales zones urbaines

Régions South-eastern Asia

Stabilité politique



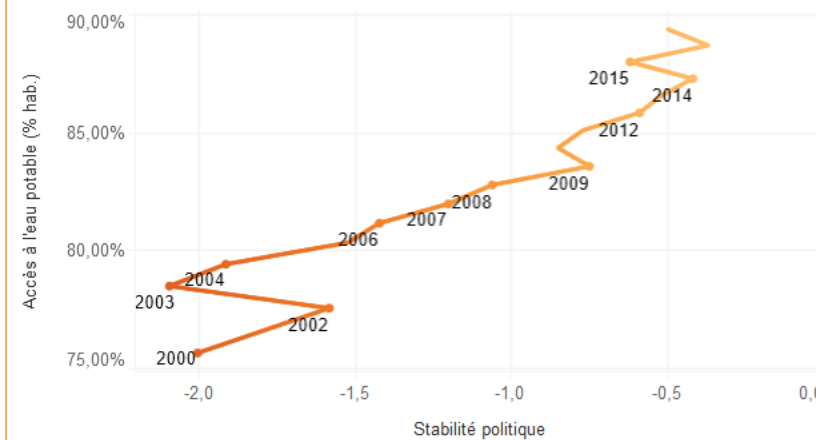
Aucun accès à l'eau potable, Indonesia



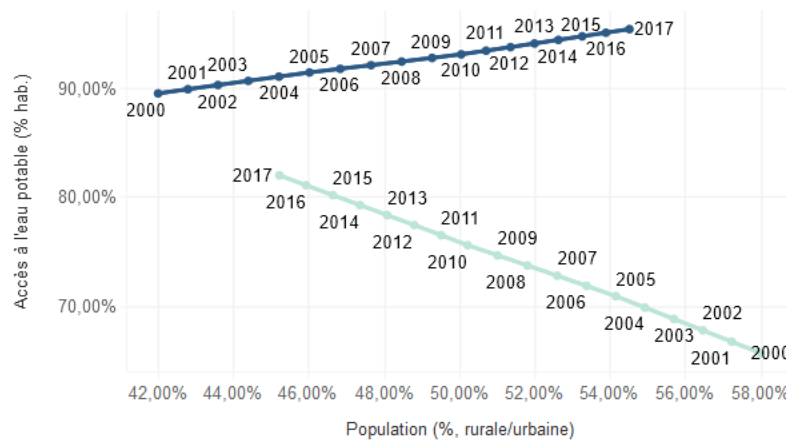
Décès des - de 5 ans (dysentrie), (année 2016, hors pays riches, Indonesia)



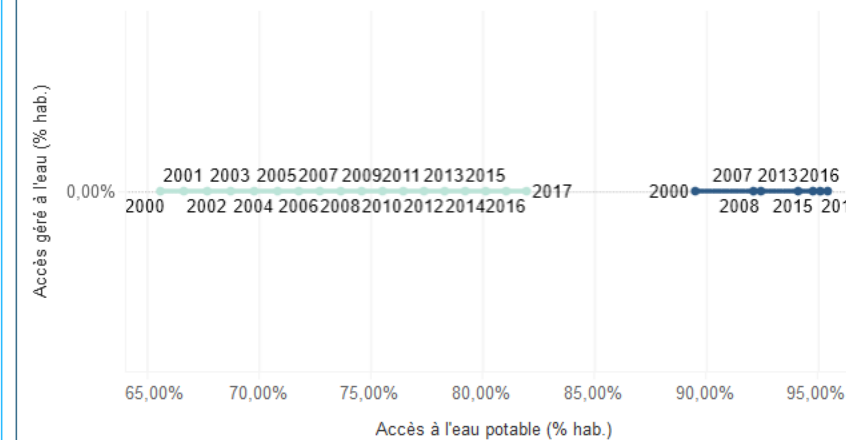
Stabilité politique et accès à l'eau potable, Indonesia



Accès général à l'eau, Indonesia



Services gérés , Indonesia



Drinking Water For All

Eau potable : une vue mondiale

avec disparités régionales

et disparités nationales

à observer pour mieux cibler

et surtout anticiper...



L'eau potable : cruciale, et de plus en plus difficile d'accès



Les Echos

S'ABONNER

À la une Idées Présidentielle Économie Entreprises Finance - March >

L'eau potable, une ressource menacée de pénurie mondiale

Le changement climatique fait peser une réelle menace sur la disponibilité planétaire de la ressource la plus vitale à l'humanité. Près d'un tiers de la population mondiale risque la pénurie. Même l'hémisphère nord est sous pression.

<https://www.lesechos.fr/idees-debats/sciences-prospective/leau-potable-une-ressource-menacee-de-penurie-mondiale-1315589>

novethic



NEWS

FINANCE DURABLE

MARKET DATA

FORMATIONS

ABONNÉS

L'ESSENTIEL DE LA FINANCE DURABLE

CONFÉRENCES LIVE #REPLAY

[Accueil](#) > [News](#) > [Environnement](#) > [Eau](#) > La sécheresse sera la "prochaine pandémie", alerte l'ONU



Publié le 05 juillet 2021

ENVIRONNEMENT

LA SÉCHERESSE SERA LA "PROCHAINE PANDÉMIE", ALERTE L'ONU

L'ouest des États-Unis, Madagascar, le Brésil... Plusieurs régions du globe sont actuellement touchées par des épisodes de sécheresse historique rendant l'approvisionnement en eau, en électricité et en nourriture de plus en plus complexe. Un nouveau rapport de l'ONU estime même que la sécheresse va devenir la "prochaine pandémie" et appelle les États à prendre les mesures à la hauteur de l'urgence.



<https://www.novethic.fr/actualite/environnement/eau/isr-rse/la-prochaine-pandemie-sera-celle-de-la-secheresse-previent-l-onu-149938.html>