



# 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)

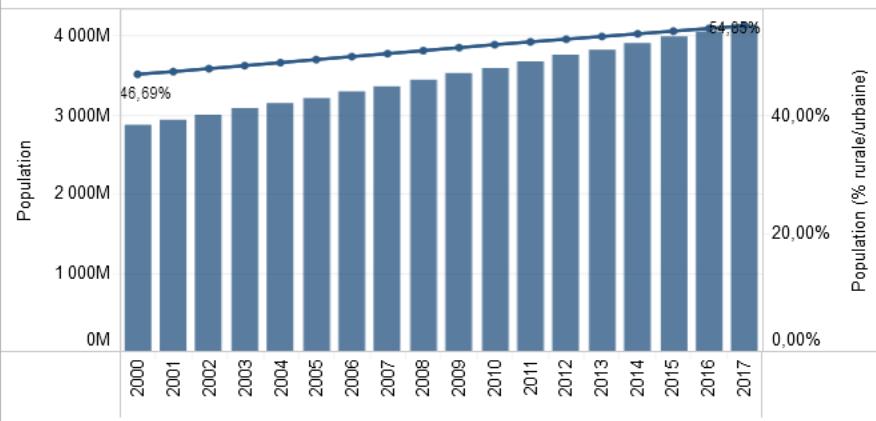
## Une ambition

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

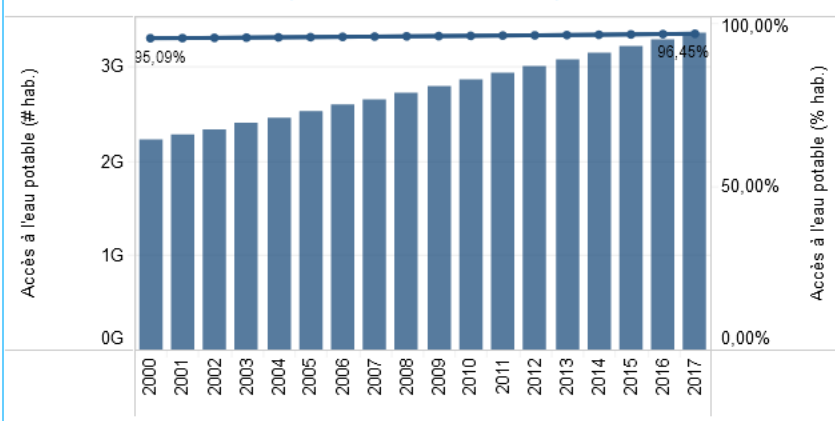
Passez votre souris sur les graphes pour faire afficher les informations sur les données.  
Vous pouvez aussi choisir de visualiser les données pour les zones rurales et les zones urbaines séparément ou bien dans un même graphé.

Choix du type de zones  
 zones rurales  
 zones urbaines

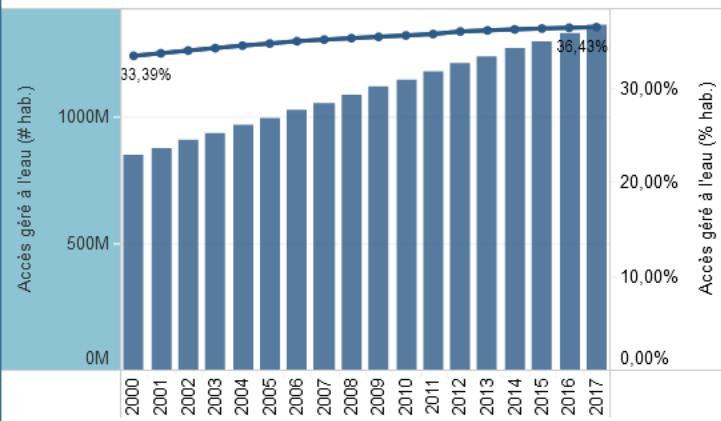
La population mondiale augmente et s'urbanise  
(vue courante : zones urbaines)



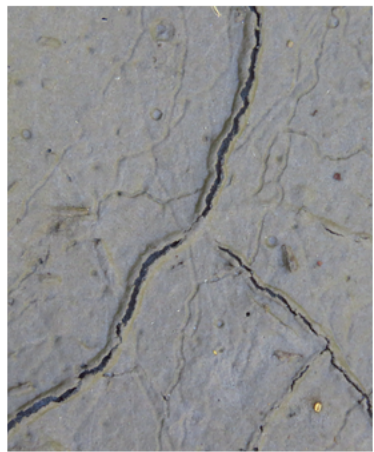
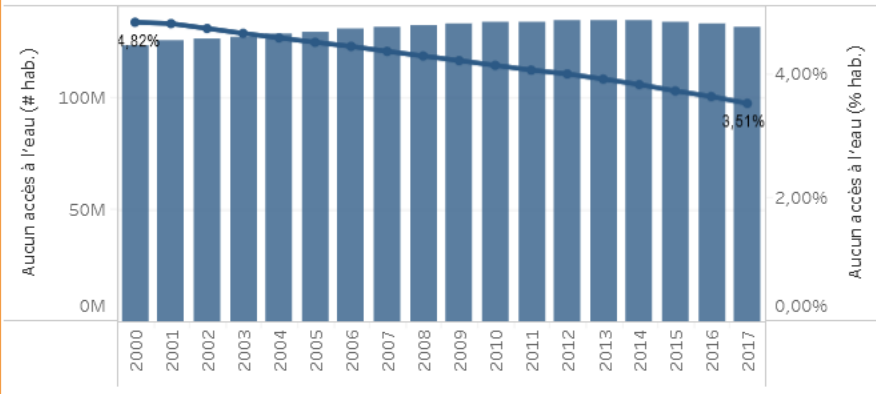
Globalement, l'accès à l'eau potable s'améliore ...  
(vue courante : zones urbaines)



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

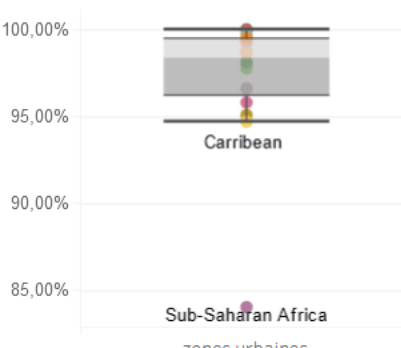


et le nombre de personnes n'ayant aucun accès à l'eau potable reste très élevé  
(vue courante : zones urbaines)



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

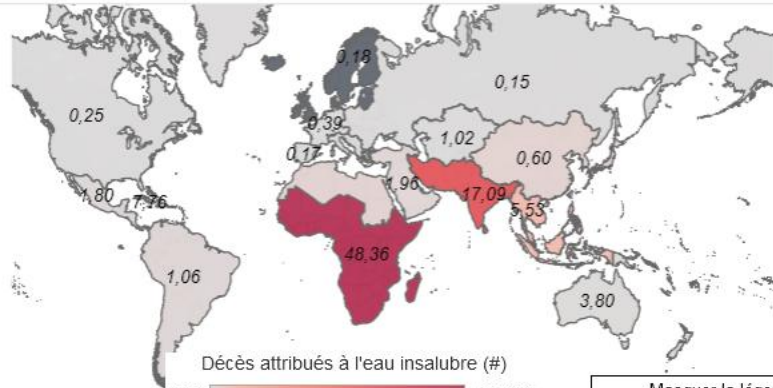


Cependant, il existe des disparités régionales (et nationales) très fortes comme on peut l'observer ici



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

Masquer la légende

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

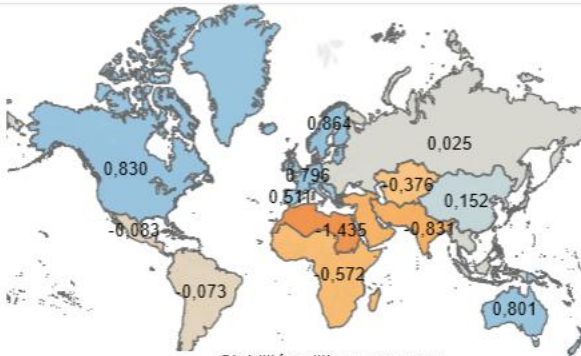
zones urbaines

Choix de l'année

2016



Stabilité politique moyenne - année 2016



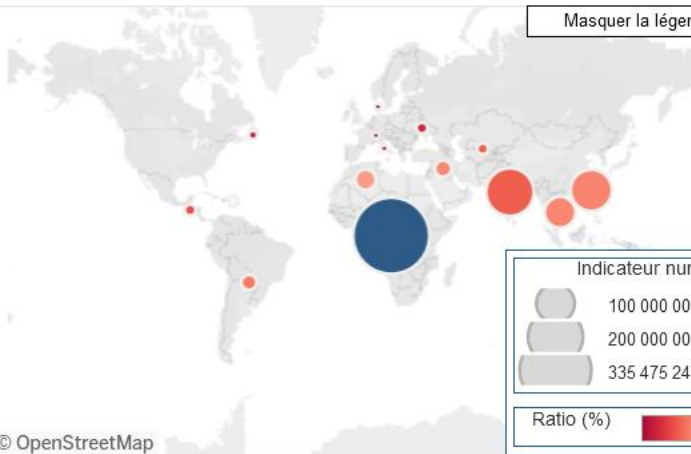
© 2023 Mapbox © OpenStreetMap

Masquer la légende

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

Tout

Masquer la légende



© 2023 Mapbox © OpenStreetMap

Indicateur numérique (#)

100 000 000

200 000 000

335 475 241

Ratio (%)



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 (%)

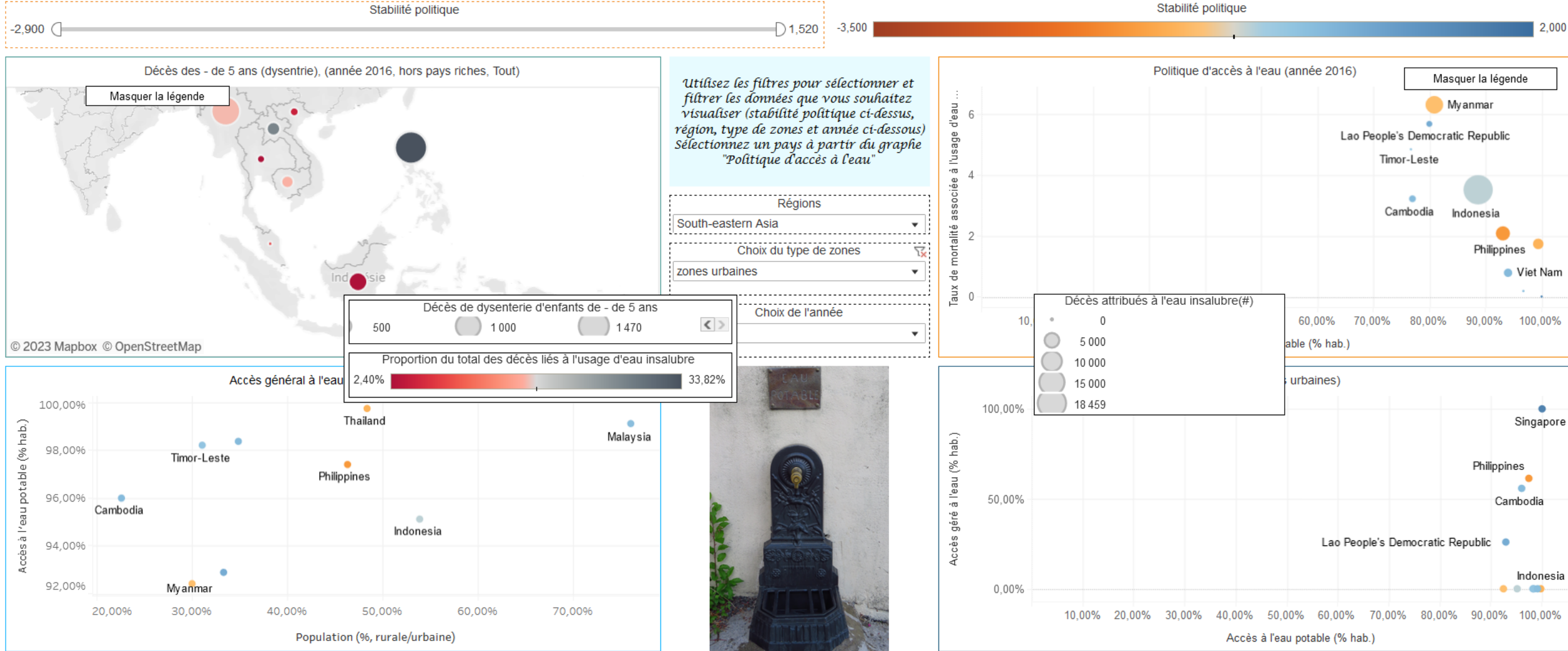
Aucun accès à l'eau (# hab) / Aucun accès à l'eau (%)  
(zones rurales)

Tout





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





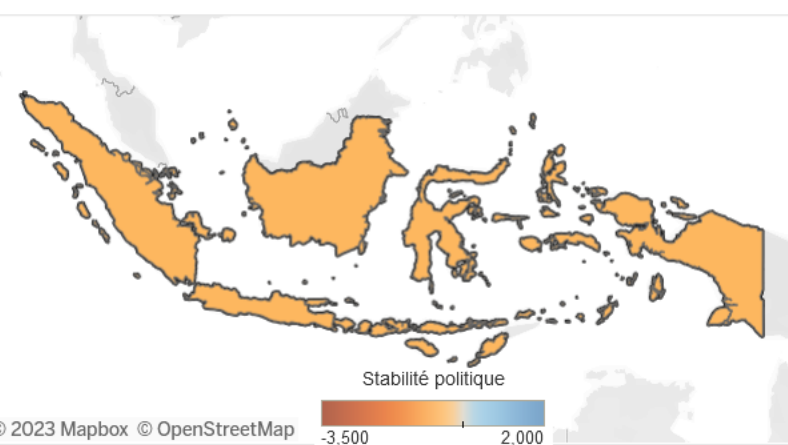
Cliquez sur un pays dans la carte "Stabilité politique" pour le sélectionner.  
Passez votre souris sur les graphes pour faire afficher les informations sur les données.

zones rurales zones urbaines

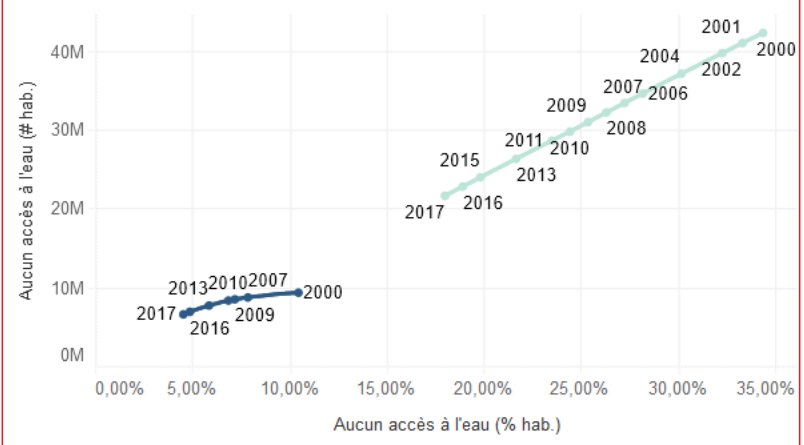
Régions

South-eastern Asia

Stabilité politique



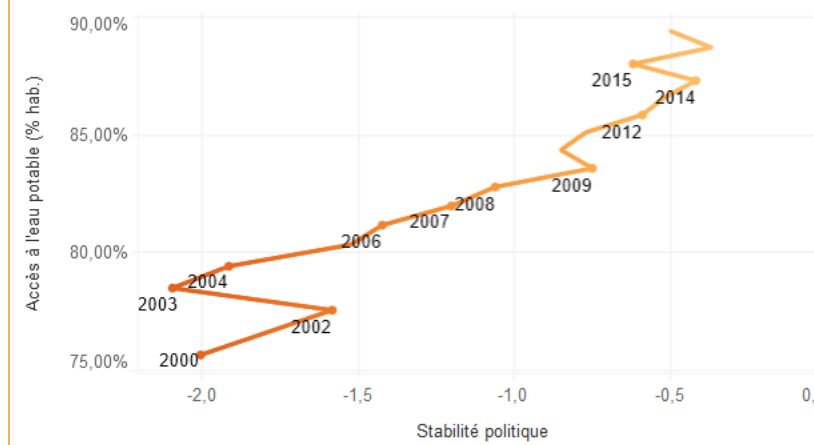
Aucun accès à l'eau potable, Indonésie



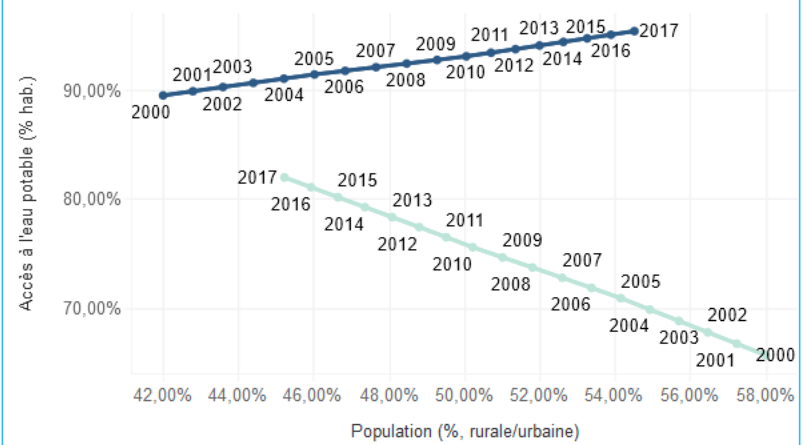
Décès des - de 5 ans (dysenterie), (année 2016, hors pays riches, Indonésie)



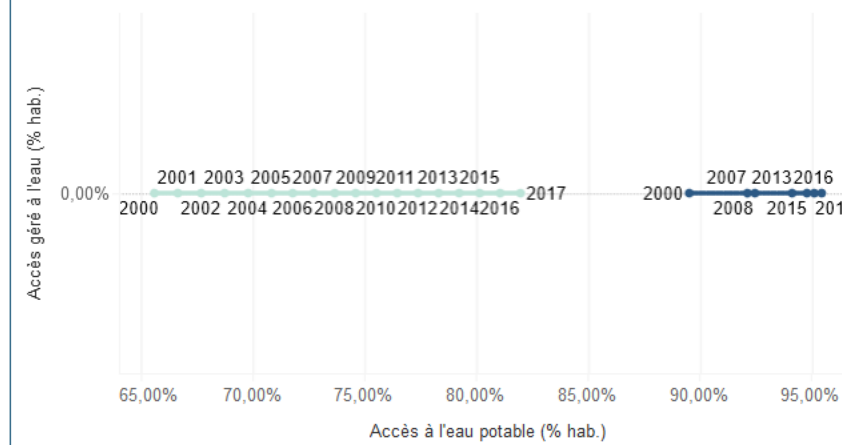
Stabilité politique et accès à l'eau potable, Indonésie



Accès général à l'eau, Indonésie



Services gérés , Indonésie





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



**Les Echos**

S'ABONNER

À la une

Idées

Présidentielle

Économie

Entreprises

Finance - Marché >

# 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>