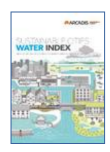


Sustainable cities water index



Ce rapport examine la durabilité de l'eau de 50 villes sur 31 pays de tous les continents du monde. Chacune des villes citées a un rapport à l'eau distinct qui a permis de façonner leur caractère urbain et définir leur identité commerciale et leur compétitivité. Les villes sont classées en fonction non seulement de la façon dont elles gèrent durablement l'eau, mais aussi les risques naturels et la vulnérabilité à travers trois piliers de la durabilité de l'eau - la résilience, l'efficacité et la qualité.

Auteurs du document : Arcadis

Obtenir le document : Arcadis

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés: ZONE URBAINE, URBANISATION, GESTION DE LA DEMANDE EN EAU, USAGE DE L'EAU, resilience

Date: 2016-05-01 Format: text/xml

Identifiant Documentaire: OIE/33715

Source : Page 40 p. **Langue :** Anglais

Accéder à la notice source :https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Sustainable-cities-water-index

Télécharger les documents :

https://www.arcadis.com/media/4/6/2/%7B462EFA0A-4278-49DF-9943-

C067182CA682%7DArcadis Sustainable Cities Water Index-Web.pdf

https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/33715.pdf

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/sustainable-cities-water-index0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

