

# Commune d'Arrondissement de Yaoundé 6

CDP Cities: InFocus Report | 2016



## A propos du rapport

CDP est une organisation caritative qui gère la plateforme internationale permettant aux villes de mesurer, gérer et communiquer leurs données environnementales. Nous travaillons avec plus de 500 villes qui mesurent et communiquent leurs données environnementales annuellement afin de gérer leurs émissions, développer leur résilience et se préparer aux impacts de plus en plus importants du changement climatique.

Grâce au sponsor du programme de CDP Cities, Bloomberg Philanthropies, CDP a permis à 533 villes de communiquer leurs données liées au changement climatique, une augmentation de 70% par rapport à 2015. Nous félicitons les efforts et le dévouement des gouvernements dans leur mesure et communication de ces données ainsi que les actions qu'ils entreprennent pour lutter contre le changement climatique. Pour voir les résultats de toutes les villes participantes, vous pouvez visiter <https://www.cdp.net/cities>.

Ces six dernières années, CDP s'est associé avec le groupe de leadership climatique C40 en connectant 90 des plus grandes villes mondiales, représentant plus de 650 million de personnes et un quart de l'économie mondiale. Créé et dirigé par les villes, C40 est déterminé à adresser le changement climatique et promouvoir l'action en zone urbaine afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre et les dangers climatiques tout en améliorant la santé, le bien-être et les opportunités économiques des citoyens urbains.

Les rapports InFocus sont offerts aux villes ayant produit les réponses soumises à CDP Cities de plus haute qualité au sein de leur région géographique respective.

En 2016, cinq villes du C40 ont reçu un rapport InFocus pour avoir démontré leur leadership dans leur région en mettant en place des actions climatiques audacieuses. Nous félicitons : Cape Town, Afrique du Sud; Mexico, Mexique; Paris, France; Sydney, Australie et Vancouver, Canada.

Cette année nous reconnaissons aussi les villes qui ont participé pour la première fois en 2016 et qui ont reçu le plus haut score dans leur région respective : Gladsaxe, Danemark; Municipalidad de Providencia, Chili; North Vancouver, Canada; Taoyuan City, Taiwan; et Yaoundé 6, Cameroun.

Avec ce rapport, CDP, C40 et AECOM sont fiers de mettre en avant la commune de Yaoundé 6 en tant que leader dans la lutte contre le changement climatique. Ce document contient les données fournies à CDP par la commune de Yaoundé 6 à travers son questionnaire.

# Commune d'Arrondissement de Yaoundé 6, Cameroun

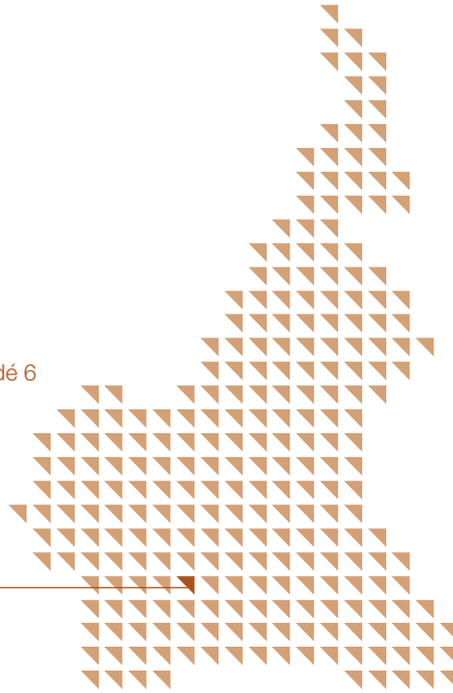
1

année de participation  
à CDP

Population

324,734

Commune de Yaoundé 6



CDP est une des  
plateformes de reporting  
officielles pour l'initiative  
du Compact of Mayors,  
qui a maintenant fusionné  
avec la Convention des  
Maires afin de créer le  
Global Covenant of Mayors  
for Climate & Energy

Compact of Mayors

Etapes complétées



---

### À propos de la ville

La commune de Yaoundé 6 est située sur un site colinéaire (ville aux 7 collines). Le climat a quatre saisons: une grande saison sèche, une grande saison de pluie, une petite saison sèche et une petite saison de pluie. La commune de Yaoundé 6 est une ville densément peuplée et très cosmopolite. L'économie régionale est dominée par l'agriculture (cacao, banane, cultures vivrières, élevage et pêche), le commerce et les industries. La ville est à caractère touristique. Elle communique avec quatre autres villes très économiques, notamment celles de : Douala, Bafoussam, Ebolowa et Sangmelima.

La ville croît de manière anarchique par des lotissements traditionnels au détriment des lotissements publics. Les bas-fonds inondables sont densément peuplés. Plusieurs rivières arrosent les vallées et plusieurs zones sont enclavées. Cette situation entrave l'accès aux services de base tels que l'eau potable et l'assainissement. Les déplacements urbains se font au moyen des transports privés. La ville est administrée par une autorité municipale, suivi par l'administration centrale à travers son organe déconcentré et un délégué du gouvernement.

Au niveau national, l'État du Cameroun a inventorié les sources d'émissions de GES ainsi que leur valeur. Les sources identifiées sont: énergie, industrie, agriculture, utilisation des terres et déchets. Il apparaît dans le document produit que l'agriculture et l'utilisation des terres constituent les grandes sources de production. Par ailleurs, l'Etat a élaboré la stratégie de réduction des GES à l'horizon 2035. Ces documents encadrent les activités dans le domaine des GES tant au niveau national que local.

---



# Dangers climatiques

## Evaluation de la vulnérabilité

Rapport d'évaluation de la vulnérabilité et des capacités de l'arrondissement de Yaounde VI | 2013

**Un danger climatique est défini comme un phénomène physique dangereux lié au climat pouvant tuer, faire des blessés ou avoir des effets négatifs sur la santé.**

**Ces dangers peuvent causer des dommages ou pertes d'infrastructures, de moyens de subsistance et de ressources environnementales.**

## Top 3 des dangers climatiques par échéancier

Court-terme (d'ici 2025)



Glissement de terrain

La ville est sur un site colinéaire avec des pentes raides qui se traduisent par des glissements de terrain fréquents pendant les pluies.



Maladies hydriques

L'eau potable n'est pas à la portée de tous. De nombreux citoyens utilisent les eaux de source, puits et rivière. Ces eaux fortement polluées leur donnent des maladies.



Maladies à transmission vectorielle

L'environnement est très pollué par toutes sortes de déchets (solides et liquides). Les vecteurs de maladies s'y développent et au contact des citoyens leur donnent des maladies.

## Top 3 biens ou services les plus touchés par les dangers climatiques



Santé et communauté



Commercial



Education

# Adaptation

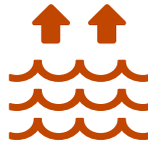
# 4

actions sont entreprises pour réduire les risques provenant des dangers climatiques

## Plan d'adaptation

Plan local de gestion de l'environnement | 2014

### Actions d'adaptation entreprises pour les dangers climatiques les plus importants



#### Inondations souterraines

Préparation publique (comportant des systèmes d'avertissement/d'évacuation)

Curage des drains et construction des drains, organisation de la gestion écologique des déchets (pré collecte des déchets), sensibilisation de la population et destruction des constructions situées sur les drains, aménagement des voies d'accès, etc.



#### Glissement de terrain

Engagement/sensibilisation communautaire

Sensibilisation de la population sur l'occupation incontrôlée des zones de forte pente, construction des caniveaux de drainage des eaux de ruissellement, aménagement des voies d'accès.

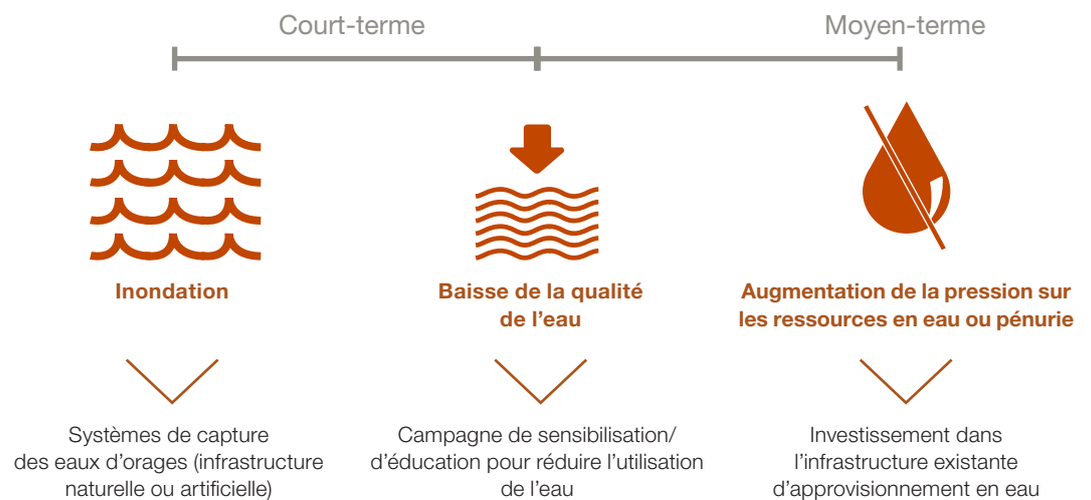


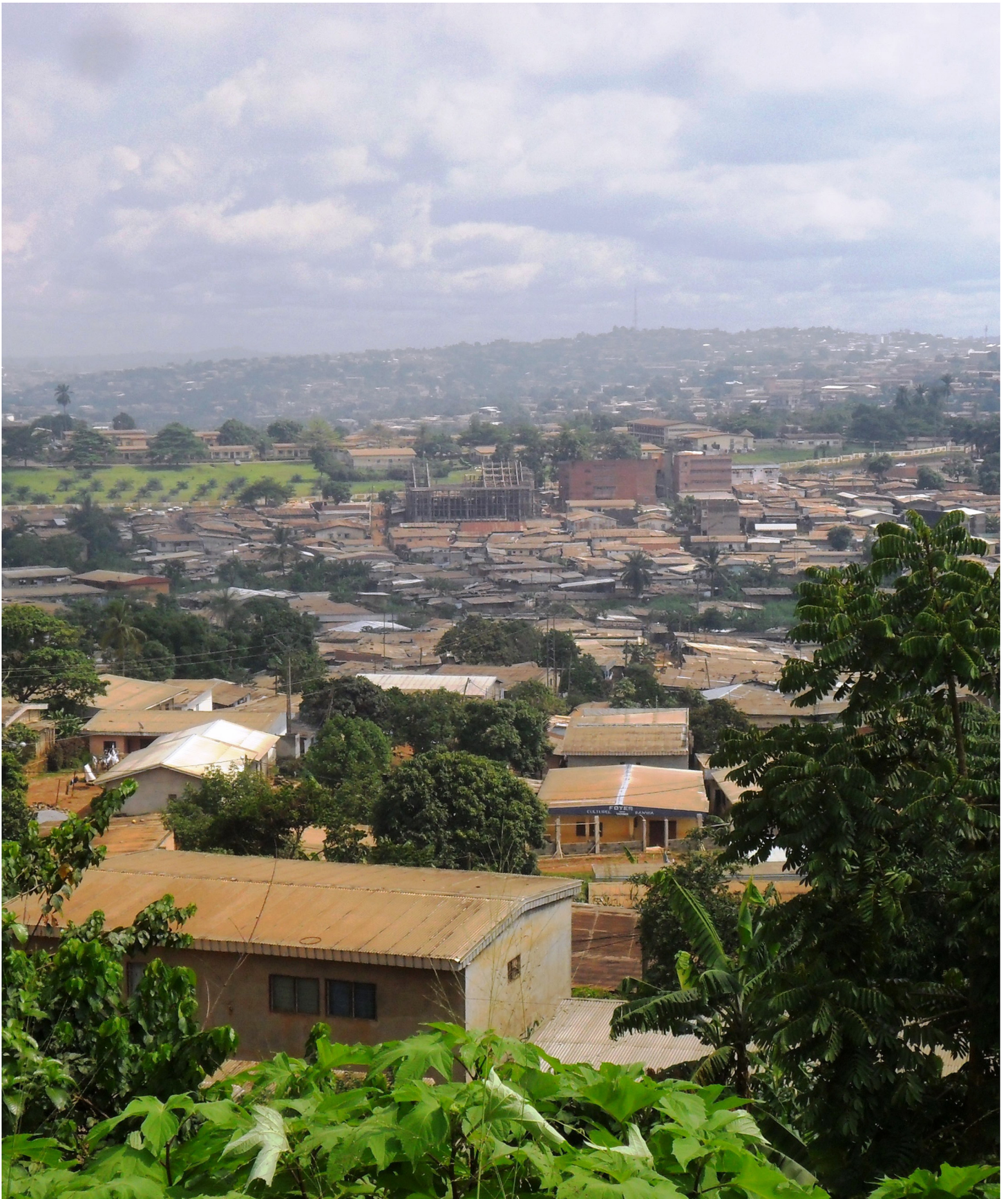
#### Maladies hydriques

Améliorer la méthode de distribution de l'approvisionnement en eau

Construction des bornes fontaines dans les quartiers, réalisation des extensions du réseau de distribution d'eau potable, promotion des bonnes pratiques d'hygiène de l'eau (collecte, transport et conservation à domicile,) promotion de l'utilisation des filtres, organisation de la gestion du service d'eau potable dans les quartiers.

### Actions d'adaptation entreprises pour réduire les risques d'approvisionnement en eau, par échéancier





---

#### Important Notice

The contents of this report may be used by anyone providing acknowledgment is given to CDP. This does not represent a license to repackage or resell any of the data reported to CDP and presented in this report. If you intend to repackage or resell any of the contents of this report, you need to obtain express permission from CDP before doing so.

CDP has prepared the data and analysis in this report based on responses to the CDP 2016 cities information requests. No representation or warranty (express or implied) is given by CDP as to the accuracy or completeness of the information and opinions contained in this report. You should not act upon the information contained in this publication without obtaining specific professional advice. To the extent permitted by law, CDP do not accept or assume any liability, responsibility or duty of care for any consequences of you or anyone else acting, or refraining to act, in reliance on the information contained in this report or for any decision based on it.

CDP Worldwide, Inc, is a not-for-profit organization with 501(c)3 charitable status in the U.K.

© 2017 CDP. All rights reserved.

#### CDP Contacts

**Paul Dickinson**  
Executive Chairman

**Paul Simpson**  
Chief Executive Officer

**Frances Way**  
Co-Chief Operating Officer

**Sue Howells**  
Co-Chief Operating Officer

#### CDP's Cities Program

**Conor Riffle**  
Director, Cities and Data  
Product Innovation

**Kyra Appleby**  
Head of Cities

**Katie Walsh**  
Senior Manager,  
North America

**Andreia Banhe**  
Manager,  
Latin America

**Hanah Paik**  
Manager,  
Asia Pacific

**Chris Thorpe**  
Manager, Europe, Middle East  
and Africa

**Sara Telahoun**  
Senior Project Officer

**Simeran Bachra**  
Data Analyst

**Alice de Palma**  
Project Coordinator

#### CDP Board of Trustees

**Chairman: Alan Brown**  
The Wellcome Trust

**Jane Ambachtsheer**  
Mercer Investments

**Jeremy Burke**  
UK Green Investment Bank

**Kate Hampton**  
Children's Investment Fund  
Foundation

**Jeremy Smith**  
Disciple Media

**Takejiro Sueyoshi**

**Martin Wise**  
Relpro

#### CDP Advisors

**Lord Adair Turner**

**Rear Admiral Neil Morisetti CB**

#### AECOM Team

**Claire Bonham-Carter**  
Principal, Director of Sustainable  
Development

**Ben Smith**  
Principal, Director of Sustainable  
Development

**Christopher Pountney**  
Associate Director

**Kelly Sharman**  
Senior Resource Studio  
Manager

**Nina Patel**  
Graphic Designer