



CAMEROUN

167/190



Doing Business

119/131

Global Innovation
Index

24,9 Mio



Population

1 556 \$US



PIB/Habitant

+2,5 %

Croissance du PIB
(estimation 2020)

55 %



Taux d'urbanisation

60 %

Taux d'accès
à l'électricité

2 342 km

Taille du réseau
400 kV et 225 kV

34 850 km

Réseau inférieur
à 225 kV

◆ **Union Européenne - 2019-en cours - 16,2 M EUR :**

Co-financé par la Banque européenne d'investissement et la Banque mondiale, le Perace est la première phase du Plan directeur d'électrification rurale et d'accès à l'énergie élaboré par le gouvernement camerounais au cours de l'année 2016. Ce projet est exécuté dans six régions du Cameroun, à savoir l'Extrême-Nord, l'Adamaoua, le Nord, l'Est, le Sud-Ouest et le Nord-Ouest.

#Energie

◆ **Austrian Development Agency - 2018-2021 - 200 M EUR :**

Développement et mise en place de la production de tuiles recyclées composées de plastique et de sable, afin d'apporter une contribution majeure à la résolution du problème des déchets plastiques au Cameroun (en recyclant les déchets, au moins 50 tonnes par mois) et en mettant en place un système de collecte, de branchements et de pose de compteurs.

#Déchets #Bâtiment #VilleDurable

◆ **AFD - 2015-155 M EUR : Développement des villes intermédiaires :**

L'AFD soutient le développement de capitales régionales camerounaises (Bertoua, Bafoussam, Garoua, Bamenda et Maroua), en finançant des programmes d'investissements prioritaires (voirie, équipements marchands - marchés, abattoirs, gares routières -, services urbains de proximité - eau potable, assainissement, éclairage public -, requalification des espaces publics). L'AFD accompagne également les activités de renforcement des capacités des communautés urbaines de ces villes régionales pour leur permettre d'assurer pleinement les compétences qui leur ont été transférées.

#VilleDurable