

Cameroun

Le Cameroun, en forme longue la république du Cameroun, est situé en Afrique de l'Ouest, et est entouré par le Nigéria à l'ouest et au nord, le Tchad au nord-est, la République centrafricaine à l'est et la Guinée équatoriale, le Gabon et le Congo au sud. Le Cameroun couvre une superficie de 475 440 kilomètres carrés et compte environ 24,05 millions d'habitants. Environ 55,8 % de la population du pays réside en zone urbaine. La population est concentrée à l'ouest et au nord, tandis que l'intérieur du pays est peu peuplé. Le Cameroun a une économie de marché diversifiée comprenant notamment le pétrole et le gaz, le bois, l'aluminium, l'agriculture, les mines et le secteur des services. Le pétrole reste le principal produit d'exportation du Cameroun.*

Le département des Normes et du Contrôle, qui relève du ministère de l'Environnement, est responsable de la gestion des déchets solides (GDS). Parmi les autres institutions impliquées dans la gestion des déchets figurent le ministère de la Santé (responsable des déchets médicaux) et le ministère de l'Habitat (responsable de la gestion des déchets municipaux). Une stratégie nationale pour la GDS existe et il y a un budget national d'environ 4 milliards de francs CFA pour la GDS. Cependant, il n'y a pas de loi fondamentale sur la gestion des déchets solides municipaux, pas de site d'enfouissement sanitaire (à l'exception de la décharge de Nkolfooulou à Yaoundé) et pas de système mis en place pour collecter les données sur la GDS auprès des gouvernements locaux. Les domaines suivants nécessitent une attention particulière : organisation institutionnelle, système de tri et de recyclage des déchets ainsi que sources de revenus pour la gestion des déchets.

Sources : * Banque mondiale, Cameroun, consulté le 14 mars 2019, <<http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=2&country=CMR>> et Central Intelligence Agency, Cameroun, consulté le 14 mars 2019, <<https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/cm.html>>

Informations de base

Population*	24,05 millions (2017)
Croissance de la population (% annuel)*	2,6 (2017)
Superficie (kilomètres carrés)*	475 440
PIB (\$ US courants)*	34,92 milliards (2017)
Croissance du PIB (% annuel)*	3,5 (2017)
RNB par habitant, méthode Atlas (\$ US courants)*	1 370 (2017)
Principales industries**	Pétrole, gaz, bois, agriculture, exploitation minière
Monnaie***	1 USD = 577,81 XAF (Franc CFA d'Afrique centrale) (février 2019)

Sources : * Banque mondiale, Cameroun, consulté le 14 mars 2019, <<http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=2&country=CMR>>

** Central Intelligence Agency, Cameroun, consulté le 14 mars 2019, <<https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/cm.html>>

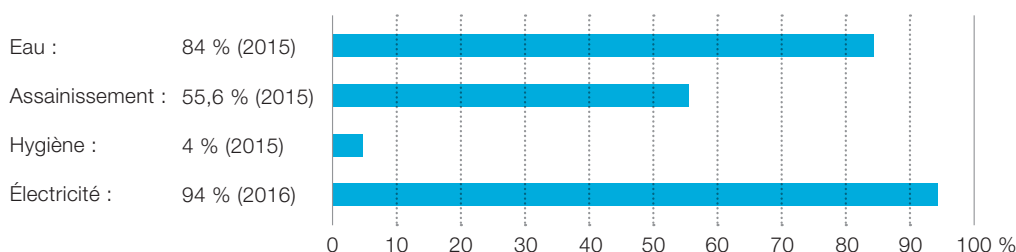
*** Oanda.com

Situation actuelle de la gestion des déchets solides (GDS)

Rubrique	Présentation générale
Système juridique	<ul style="list-style-type: none"> ● Il n'y a pas de loi fondamentale sur la gestion des déchets solides municipaux. ● Le décret n° 2012/2809/PM du 26 septembre 2012 fixe les conditions pour le tri, la collecte, le stockage, la valorisation, le recyclage, le traitement et l'élimination finale des déchets. ● Le décret n° 001/MINEPDED du 15 octobre 2012 fixe les conditions d'obtention d'un permis environnemental en matière de gestion des déchets.
Politique/Plan	<ul style="list-style-type: none"> ● Stratégie nationale de gestion des déchets, 2007.
Système de mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> ● La GDS est de la responsabilité du département des Normes et du Contrôle, qui relève du ministère de l'Environnement. ● Parmi les autres institutions impliquées dans la gestion des déchets figurent : <ul style="list-style-type: none"> » Le ministère de la Santé : responsable des déchets médicaux ; » Le ministère de l'Eau et de l'Énergie : responsable des déchets liquides ; » Le ministère de l'Habitat : responsable de la gestion des déchets municipaux. ● Des opérateurs informels sont impliqués dans la collecte des matériaux recyclables dans les rues. ● Effectif du département de la GDS : <ul style="list-style-type: none"> » Nombre d'employés total : 5 ; » Nombre d'employés ayant suivi des cours de GDS et/ou cours connexes à l'université : 3 ; » Nombre d'employés ayant travaillé dans le secteur de la GDS depuis plus de 5 ans : 2. ● Système de collecte des données sur la GDS : un système de collecte des données sur la GDS auprès des gouvernements locaux existe mais le système ne couvre pas l'ensemble du pays.

Rubrique	Présentation générale
	<ul style="list-style-type: none"> ● Enfouissement sanitaire: la seule décharge sanitaire répondant à des normes acceptables dans tout le pays est la décharge de Nkolfooulou à Yaoundé, la capitale du Cameroun.
Système financier	<ul style="list-style-type: none"> ● Il y a un budget de 4 milliards de francs CFA pour la GDS. ● Il y a une subvention d'environ 2 milliards de francs CFA pour la GDS. ● Il n'y a pas de taxe relative à la GDS.
Soutien des donateurs	<ul style="list-style-type: none"> ● Projet d'assainissement de Yaoundé : prêt du Fonds africain de développement (FAD). ● Subventions du Fonds pour l'environnement mondial (GEF). ● Agence française de développement (AFD).
Améliorations nécessaires	<ul style="list-style-type: none"> ● Instauration d'une loi sur la GDS. ● Réforme institutionnelle par le biais de la création d'une Agence de gestion des déchets et de la Bourse nationale d'échanges de déchets. ● Système de séparation et de tri des déchets lors de la pré-collecte et de la collecte des déchets solides. ● Élargissement de l'assiette fiscale pour la gestion des déchets en introduisant une « écotaxe » sur certains produits selon le principe de la responsabilité élargie du producteur.

Statut de l'accès aux services de base (en zone urbaine)*



* La définition des services de base est donnée à la page 1 de l'annexe

Quantité de déchets estimée

La quantité future de déchets produits est estimée sur la base de la population urbaine selon trois taux de production de déchets, à savoir 0,5, 0,75 et 1,0 kg/personne/jour.

		unité : millier de personnes			
Population	Année	2015	2020	2025	2030
	Totale	22 835	25 958	29 339	32 980
	Urbaine	12 463	14 942	17 740	20 857

		unité : millier de tonnes/jour			
Quantité de déchets	Taux de production	2015	2020	2025	2030
	0,50 kg/pers./jour	6,2	7,5	8,9	10,4
	0,75 kg/pers./jour	9,3	11,2	13,3	15,6
	1,00 kg/pers./jour	12,5	14,9	17,7	20,9

Quantité de déchets = (Taux de production) x (Population urbaine)

Source pour la Population : United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2018). World Urbanization Prospects : The 2018 Revision, Online Edition. (Nations Unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population (2018). Perspectives de l'urbanisation mondiale : révision 2018, édition en ligne.)

