



- ▶ Etudes et conseils en environnement et en eau
- ▶ Vente et distribution de produits, accessoires et matériels en environnement et eau
- ▶ Solution de potabilisation de l'eau
- ▶ Planification environnementale et urbanisme
- ▶ Analyses de l'eau

Restructuration du secteur de l'eau Potable en Afrique centrale et de l'Ouest Francophone

Selon les Nations unies, seulement 24 % de la population en Afrique subsaharienne ont accès à une source sûre d'eau potable et à des installations sanitaires de base.

Ce faible taux d'accès à une source sûre d'eau potable est lié en grande partie à la gestion hypercentralisée du secteur de l'eau potable héritée de la colonisation et adoptée par les différents régimes qui se sont succédé jusqu'à ce jour.

Cette structure centralisée vieille de plus de 50 ans a montré ses limites et surtout son incapacité à résoudre la problématique d'accès à l'eau potable des populations. D'où la nécessité de restructurer en profondeur ce secteur. Cette réforme passe par une nationalisation des structures en charge de ce secteur, si elles ne le sont pas encore, et l'adoption des lois et des ordonnances adaptées aux nouvelles réformes. Celles-ci auront pour but d'encadrer et de régulariser toutes les activités liées à ce secteur vital de la vie d'une nation.

Bon nombre de pays dans le monde qui ont donné à tous leurs citoyens ou qui ont amélioré considérablement leur accès à l'eau potable se trouvent en grande proportion en régie publique et ont une gestion décentralisée. Cette gestion décentralisée est confiée aux mairies.

Au vu des résultats produits ailleurs, la gestion décentralisée du secteur de l'eau potable est la plus adaptée pour résoudre de manière durable la problématique d'accès des populations à une source sûre d'eau potable. Cette gestion permettra non seulement d'améliorer de manière considérable et rapide l'accès des populations à une source sûre d'eau potable, mais elle permettra aussi de créer des emplois stables et mieux rémunérés. Ce qui contribuera à la lutte contre le chômage, qui est l'un des épineux problèmes des dirigeants des pays en voie de développement.

J. Merlin Tuekam Kamdem

*Ingénieur en environnement spécialité Eau potable et usée
ordure ménagée et industrielle.*