













tests should be carried out on the different types of water available in Daloa.

#### References:

- [1] Zmirou D., Beausoleil M., de Coninck P., Déportes I., Dor F., Empereur-Bissonet P., Hours M., Keck G., Lefebvre L. & Rouisse L. Déchets et sols pollués In: *Environnement et santé publique-Fondements et pratiques*, 2003, pp 397-440.
- [2] Blé L. O. & Mahaman B. S. Étude de la Potabilité des Eaux de Boisson Conditionnées en Côte d'Ivoire: Cas des Eaux de la Région du Grand Abidjan. *European Journal of Scientific Research*, 28 (4): 2009, pp 552-558.
- [3] Brangeon S. La gestion des déchets des acteurs de l'aide. Etude de cas : Haïti. CEFREPADE. Observatoire du groupe URD en Haïti, 2015, pp 1-44.
- [4] Diarra A., Guy C. D. & Sekongo L. G. Crise de l'eau potable en milieu urbain: cas de la ville de Daloa». *Revue de Géographie de l'Université Ouaga I Pr Joseph KI-ZERBO*, 5 (2)2016, pp 132-151.
- [5] WHO-UNICEF (World Health Organization United Nations Children's Emergency Fund) (2017). 2,1 Milliards de personnes n'ont pas accès à l'eau potable salubre <https://www.unicef.fr/article/21-milliards-de-personnes-n-ont-pas-acces-l-eau-potable-salubre> Site consulted on 15/10/2021
- [6] Frantzy O. Etude de la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine dans le bassin versant de ravie diable. RAVIE DIABLE, 2017, pp 1-85.
- [7] Wari S. A. Problématique de la gestion des déchets ménagers urbains de la ville de N'djamena: cas du 8ème arrondissement. Mémoire pour l'obtention du diplôme de master en ingénierie de l'eau et de l'environnement. Institut International d'ingénierie de l'Eau et de l'Environnement. 2012, pp 1-55.
- [8] Otchoumare C. O. M. Problématique de la gestion du barrage de l'Okpara par la SONEB dans le cadre de l'approvisionnement en eau potable de la ville de Parakou, Mémoire de Licence Professionnelle en Sociologie-Anthropologie, UP/FLASH. 2014, pp 1-73.
- [9] Alassane M. C. S. Incidences socioéconomiques et environnementales de la consommation de l'eau en sachet dans la ville de Parakou, Mémoire de Licence professionnelle en SociologieAnthropologie, Option Médiation Sociale et Facilitation de Développement FLASH/UP, Parakou. 2015, pp 1-80.
- [10] Kouadio K., Manizan N. P., Coulibaly K. J., Toure A. A. & Dosso M. Risque sanitaire liés à des eaux en sachet plastique vendues dans la ville d'Abidjan (Côte d'Ivoire). *Revue Bio-Africa*, 11: 2013, pp 31-37.
- [11] Hoteyi S. M. I., Gnimadi C. C., Adjadi G. V., Igue A. M. & Mensah G. A. Analyse des risques de consommation des eaux en sachet pour les populations dans la ville de Porto-Novo au Sud-Bénin. *Bulletin de la Recherche Agronomique du Bénin*, 2014, pp1-8.
- [12] Akiyo O. L. R. Consumption of water in sachets and its socio-environmental effects in the Parakou Commune. *International Journal of Biological and Chemical Science*, 11 (4): 2017, pp 1727-1740.
- [13] Manizan P. N., N'douba K. A., Aboli A. T. & Dosso M. Health risk assessment of water in plastic bag sold in the city of Abidjan (Côte d'Ivoire, West Africa). *Rev. Ivoir. Sci. Technol.*, 17: 2011, pp 143-150.
- [14] Koukougnon W. Milieu urbain et accès à l'eau potable: cas de Daloa (Centre-Ouest de la Côte d'Ivoire), Thèse unique de doctorat de l'Université Félix Houphouët Boigny, Abidjan, 2013, pp 1- 371.
- [15] Awomon née Aké D. F., Coulibaly M., Niamke G. M., Santos D. S. La problématique de l'approvisionnement en eau potable et le développement des maladies à transmission hydrique dans les quartiers d'extension Orly de la ville de Daloa (Côte d'Ivoire) ». *Revue Espace Territoires Sociétés et Santé*, 1 (2) 2019, pp 91-108.
- [16] WHO. Directive de qualité pour l'eau de boisson, 2eme édition, OMS, Genève, vol 2, 2000, pp 1- 353.