**Citation Style**

**Université Nagui Abrogoua**

**UFR Sciences de la Nature**

Book

(Legendre et Legendre, 2012)

Legendre P., Legendre L. F. J. (2012). Numerical Ecology. 3rd ed. Oxford, UK. Elsevier Science & Technology. p. 1006

(Kazda, 2000)

Kazda J. (2000). The ecology of mycobacteria. Dordrecht, Pays-Bas. Springer Science & Business Media. p. 72

**Article**

(Boni *et al.*, 2017)

Boni C. C., Krizo G. A.-A., Ehouman E., Soro D., Koné M. W., Bakayoko A., Dosso M. (2017). Étude du Biofilm Bactérien des Plantes dans une Zone d’Endémie d’Ulcère de Buruli en Côte d’Ivoire : exemple du site d’Adiopodoumé en 2013. *Revue Bio-Africa*, **16** , 49–54. ~~Retrieved from http://www.revues-ufhb-ci.org/fichiers/FICHIR\_ARTICLE\_2279.pdf~~

(Zingue *et al.*, 2018)

Zingue D., Bouam A., Roger B. D. T., Drancourta M. (2018). Buruli Ulcer, a Prototype for Ecosystem-Related Infection, Caused by *Mycobacterium ulcerans*. **31** (1), 1–52.

**Web page**

(climate-data, 2017)

climate-data (2017). Climat Tiassalé: Température moyenne Tiassalé , diagramme climatique pour Tiassalé - Climate-Data.org. Retrieved October 25, 2018, from https://fr.climate-data.org/afrique/cote-d-ivoire/lagunes/tiassale-883930/

(OMS, 2020)

OMS (2020). Eau, assainissement et santé. Retrieved March 29, 2020, from https://www.who.int/water\_sanitation\_health/diseases/diseasefact/fr/