

"Sostenibilità ambientale.
Disastri naturali e migrazioni climatiche ed ambientali - Casi studio"

Prof. Pierre Ozer, Université de Liège

Résumé (FR)

Ce n'est plus un secret : de nombreuses parties du globe deviennent invivables – et donc inhabitables – suite à des déficits pluviométriques récurrents, des inondations répétées, des pluies extrêmes, des vents violents, des températures insoutenables (souvent liées à un taux d'humidité redoutable), des tempêtes et cyclones, des incendies répétitifs, l'érosion ravinante, la dégradation des terres, la désertification, l'érosion des littoraux, etc.

Tous ces processus climatiques, bien souvent combinés, dont la fréquence et la magnitude ne cessent de s'intensifier entraînent une amplification des déplacements de populations, parfois massifs sur le court terme. Ils provoquent également de facto une dégradation des conditions de vie des populations affectées et créent des tensions qui peuvent – de plus en plus fréquemment – aboutir à des conflits.

Cette leçon permettra de mettre en évidence différents cas d'étude en différents points du monde.

Abstract (EN)

It is no longer a surprise: many parts of the world are becoming uninhabitable due to recurrent rainfall deficits, repeated floods, extreme rainfall, violent winds, unbearable temperatures (often linked to high humidity levels), storms and cyclones, recurring wildfires, ravaging erosion, land degradation, desertification, coastal erosion, and more.

All these climatic processes, often combined, with increasing frequency and magnitude, lead to a rise in population displacement, sometimes on a massive scale in the short term. They also result in a deterioration of living conditions for the affected populations and create tensions that can, increasingly often, escalate into conflicts.

This lesson will highlight various case studies from different parts of the world.

References :

De Longueville, F., Hountondji, Y. C., Assogba, L., Henry, S., & Ozer, P. (2020). Perceptions of and responses to coastal erosion risks: The case of Cotonou in Benin. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 51, 101882.

De Longueville, F., Ozer, P., Gemenne, F., Henry, S., Mertz, O., & Nielsen, J. Ø. (2020). Comparing climate change perceptions and meteorological data in rural West Africa to improve the understanding of household decisions to migrate. *Climatic Change*, 160, 123-141.

Gemenne, F., Blocher, J. M. D., De Longueville, F., Vigil Diaz Telenti, S., Zickgraf, C., Gharbaoui, D., & Ozer, P. (2017). Changement climatique, catastrophes naturelles et déplacements de populations en Afrique de l'Ouest. *Geo-Eco-Trop: Revue Internationale de Géologie, de Géographie et d'Écologie Tropicales*, 41(3).

Ozer, P. (2014). Catastrophes naturelles et aménagement du territoire: de l'intérêt des images Google Earth dans les pays en développement. *Geo-Eco-Trop: Revue Internationale de Géologie, de Géographie et d'Écologie Tropicales*, 38(1).

Ozer, P. (2021). Joyeux Noël et bonne année (local et de saison)! *Tchak!*, 24 décembre 2021. <https://hdl.handle.net/2268/266839>

Ozer, P. (2021). La vérité sur le «Made in Belgium» de l'e-commerce alimentaire. Note de recherche. ULiège. <https://orbi.uliege.be/bitstream/2268/258326/1/Made%20in%20Belgium%20e-commerce.pdf>

Ozer, P., & Perrin, D. (2007). Noël en famille ou 15 litres de pétrole. *La Libre Belgique*, 30 janvier 2007, p. 20. <https://orbi.uliege.be/bitstream/2268/17504/1/Noel%20en%20famille%20ou%2015%20litres%20de%20p%C3%A9trole....pdf>

Ozer, P., Dembele, A., Yameogo, S. S., Hut, E., & de Longueville, F. (2022). The impact of COVID-19 on the living and survival conditions of internally displaced persons in Burkina Faso. *World Development Perspectives*, 25, 100393.

Ozer, P., Hountondji, Y. C., & De Longueville, F. (2017). Evolution récente du trait de côte dans le golfe du Bénin. Exemples du Togo et du Bénin. *Geo-Eco-Trop: Revue Internationale de Géologie, de Géographie et d'Écologie Tropicales*, 41(3).

Tometry, Y. D., Puškárovà, P., Gemenne, F., & Ozer, P. (2018). The complexity of environmental migration: Case of the returned Burkinabe Fulani breeders from Bouna department in Ivory Coast to Noumbiel province in Burkina Faso. *Journal of International Relations*, 16(1).