

---

# S'appuyer sur l'histoire orale pour comprendre les catastrophes naturelles : le cas de l'origine du lac Bogoria au Kenya

Jacqueline Kandagor\*<sup>1</sup> and Eddie Ombagi\*

<sup>1</sup>Kandagor – Kenya

## Résumé

Les impacts désastreux du changement climatique qui commencent à se faire sentir dans le monde aujourd'hui révèlent un lien intrinsèque entre des histoires humaines et naturelles. Étant donné que les récits oraux jouent un rôle important dans la transmission d'informations sur les traditions, les événements et les croyances d'un peuple, cet article présente le résultat d'une étude ethnographique visant à comprendre la montée des niveaux d'eau des lacs dans la vallée du Rift au Kenya. Le lac Turkana, le lac Baringo, le lac Bogoria, le lac Nakuru et le lac Naivasha ont connu une montée des niveaux d'eau entraînant la perte de vies, la destruction de biens et le déplacement de millions de personnes en raison des énormes morceaux de terres submergées. Alors que la montée des eaux dans les lacs a fait l'objet de réflexions scientifiques considérables, peu d'attention a été accordée à l'histoire orale du peuple vivant autour des lacs. Le récit étiologique sur l'origine du lac Bogoria explique que le lac a apparu, il y a plusieurs siècles, à la suite de la rétribution des dieux contre un clan capricieux. Il existe une version publiée du récit, mais les chercheurs se sont rendus sur le terrain pour mener des entretiens oraux et des discussions de groupe avec des membres des communautés de la région, notamment les communautés Tugen, Ilchamus et Endorois, un peuple autochtone habitant la zone autour du lac. Selon les communautés locales, la montée actuelle des niveaux d'eau n'est pas le premier exemple d'un tel phénomène, mais cela s'est produit de manière cyclique. Comme la plupart des sociétés analphabètes, les traditions, les coutumes, les croyances et l'artisanat de ces communautés sont transmises à travers leur littérature orale. Bien que l'histoire orale ne fournisse pas d'explication pour la hausse des niveaux, on pourrait s'y fier pour établir des modèles qui pourraient éclairer les décisions sur les futurs projets de planification des infrastructures et d'établissements humains.

**Mots-Clés:** changement climatique, récit étiologique, catastrophe naturelle, histoire orale

---

\*Intervenant