

## Mémoire

**Auteur :** Delbecq, Victoria

**Promoteur(s) :** Hubert, Aurelia; 28777

**Faculté :** Faculté des Sciences

**Diplôme :** Master en sciences géographiques, orientation global change, à finalité approfondie

**Année académique :** 2024-2025

**URI/URL :** <http://hdl.handle.net/2268.2/23885>

---

### Avertissement à l'attention des usagers :

*Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.*

*Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.*

---

# Erratum

Au mémoire intitulé :

*« Dynamique des rivières alimentant les lacs Kivu et Tanganyika : influence des facteurs géomorphologiques et anthropiques au cours des 70 dernières années »*

Présenté par Victoria Delbecq

Année académique 2024 – 2025

## Corrections :

- Page 67 – Paragraphe 2 : « Pour une meilleure visualisation, la Figure16Figure 13 est accessible via *Annexe 6 : Répartition spatiale des variations de sinuosité des cours d'eau* ».  
→ Correction : double appellation incorrecte, aucun appel à la Figure 13 n'est nécessaire.
- Page 81 – Section 5.3.1. : « Nous observons également sur la Figure 27 que les bassins du cluster 9 sont majoritairement situés ... »  
→ Correction : l'appel de la figure n'est pas correct, il fallait citer la Figure 24.
- Page 84 – Paragraphe 2 : « La circularité des bassins est également plus importante à l'ouest, bien que la différence reste modérée. »  
→ Correction : la circularité des bassins est plus importante à l'est.