

## Références & auteurs affiche colloque RARE 2026

Elizabeth Leger

Affiche #11

### RÉFÉRENCES

1. OBAKIR. (2025). *Renaturalisation de la Décharge du Collège*. Obakir. <https://www.obakir.qc.ca/nos-projets/renaturalisation-de-la-decharge-du-college/>
2. Bernhardt, E. S., & Palmer, M. A. (2011). River restoration : The fuzzy logic of repairing reaches to reverse catchment scale degradation. *Ecological Applications*, 21(6), 1926-1931. <https://doi.org/10.1890/10-1574.1>
3. Riopel, F., Demers, S., Postai, M., & Larrivée, S. (2023). Analyse hydrogéomorphologique et plan d'aménagement pour la renaturalisation de la décharge du Collège, La Pocatière. Rivières. <https://documentcloud.adobe.com/spodintegration/index.html#>
4. Wang, M., Claghorn, J., & Zhuo, L. (2025). Investigating the impacts of tributary meander restoration on main channel flood mitigation through computational modelling. *Journal of Environmental Management*, 375, 124127. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2025.124127>
5. Kettenring, K. M., & Tarsa, E. E. (2020). Need to Seed? Ecological, Genetic, and Evolutionary Keys to Seed-Based Wetland Restoration. *Frontiers in Environmental Science*, 8. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2020.00109>
6. Shaw, N., Barak, R. S., Campbell, R. E., Kirmer, A., Pedrini, S., Dixon, K., & Frischie, S. (2020). Seed use in the field : Delivering seeds for restoration success. *Restoration Ecology*, 28(S3), S276-S285. <https://doi.org/10.1111/rec.13210>

### ORDRE D'AUTEURS

Elizabeth Leger<sup>1,2,3</sup>, Bérenger Bourgeois<sup>1,2,3</sup>, Laurence Turmel-Courchesne<sup>1,3</sup>, Monique Poulin<sup>1,3</sup>, Guillaume Grégoire<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Département de phytologie, Université Laval

<sup>2</sup>Centre de recherche et d'innovation sur les végétaux, Université Laval

<sup>3</sup>Centre de la Science de la Biodiversité du Québec