

Analyse de viabilité de population de la situation du Chavalier Cuivré (*Moxostoma hubbsi*) en utilisant une matrice de Levkovitch à 3 stades

Tristan Plasse^a and Yohan Wegener^a

^a Université de Sherbrooke, Biologie, Sherbrooke, Québec, J1K 2R1

This manuscript was compiled on April 22, 2026

Ce travail s'ajoute dans la continuité des recherches portant sur l'état de la population du Chevalier cuivré (*Moxostoma hubbsi*), une espèce endémique du Québec et désignée comme menacée. Alors que des estimations stochastiques fondées sur des matrices de Leslie à 33 stades ont été réalisées par Bannester-Marchand et al. (2025), la présente étude propose un modèle de matrice de Lefkovich à trois stades. L'objectif est d'évaluer la capacité d'une méthode simplifiée à produire des résultats comparables en termes de précision. Les analyses démontrent que cette approche simplifiée s'avère concluante, les résultats obtenus suivent les mêmes tendances que ceux documentés précédemment. Donc une matrice de Lefkovich serait suffisante pour modéliser une analyse de viabilité des populations (PVA), rendant l'utilisation d'une matrice de Leslie non essentielle dans ce contexte.

Chevalier Cuivré | Population | Ensemencement | Analyse de viabilité

Le Chevalier cuivré (*Moxostoma hubbsi*) est une espèce de poisson d'eau douce endémique du Québec, au Canada. Sa distribution étant restreinte à certains secteurs du fleuve Saint-Laurent et de la rivière Richelieu, sa population est jugée en voie de disparition (COSEPAC, 2014). La dégradation et la perte d'habitat en sont les causes principales (COSEPAC, 2014). À ce jour, seules deux frayères sont connues, et peu de mesures concrètes sont mises en place pour assurer leur préservation à perpétuité (COSEPAC, 2014).

Actuellement, des ensemencements sont effectués chaque année afin de maintenir une population viable. Plus de 14 000 larves et 230 000 alevins sont ainsi ensemencés dans la rivière Richelieu pour pallier le taux de recrutement très faible (COSEPAC, 2014). L'une des principales difficultés liées à la conservation de cette espèce réside dans le manque de connaissances biologiques sur ses traits d'histoire de vie. Une étude a récemment été réalisée pour estimer la viabilité à long terme de la population selon trois scénarios distincts reflétant la situation actuelle de l'espèce (Bannester-Marchand et al., 2025). Cette recherche a utilisé un modèle de matrice de Leslie à 33 stades pour réaliser une analyse de viabilité de population (PVA) et évaluer l'effet des ensemencements à long terme sur la population. L'objectif de la présente étude est de reproduire ces analyses en développant un modèle simplifié basé sur une matrice de Lefkovich à 3 stades seulement.

Méthodologie

Les données utilisées pour les analyses ont directement été tirées de l'article de Bannester-Marchand et al. (2025), qui synthétisait les informations recueillies par un grand nombre d'études précédentes (Dahlberg, 1979; Mongeau et al., 1986, 1992; Vachon, 2020, 2021a, 2021b). Elles se présentent sous la forme de matrices de Leslie à 33 stades où la sous-diagonale

représente les taux de survie de chaque stade et la première rangée exprime la fécondité. À titre d'exemple, les paramètres du scénario « mesuré » sont illustrés à la Figure 1. Afin de couvrir l'ensemble des incertitudes biologiques, les deux autres matrices de Bannester-Marchand et al. (2025) (scénarios « nul » et « menacée ») ont également été intégrées aux présentes analyses pour permettre une comparaison exhaustive des modèles simplifiés.

Afin de simplifier cette matrice en matrice de Lefkovich à 3 stades, les trois stades intra-annuels de la matrice de Leslie originale, représentés par les termes «eggs», «larvae» et «fry», ont été combinés en un premier stade nommé «Juvéniles». Les stades 1 à 13, correspondant aux individus adultes non reproducteurs, ont été agrégés pour former le deuxième stade nommé «Pré-adultes». Puis, les stades 14 à 33, correspondant aux individus adultes reproducteurs, ont été agrégés dans un troisième stade nommé «Adultes».

La méthodologie utilisée est tirée de Hinrichsen et al. (2026). Dans un premier temps, la dynamique est formulée sous forme matricielle :

$$x(t+1) = Ax(t)$$

où $x(t)$ représente la distribution des individus par classe d'âge au temps t , et A la matrice de Leslie contenant les taux de survie et de fécondité.

Une procédure d'agrégation est ensuite appliquée afin de réduire le nombre de classes. Cette étape repose sur une matrice de partition S , permettant de projeter la structure initiale vers une structure agrégée :

$$y(t) = Sx(t)$$

où $y(t)$ correspond à la population regroupée en classes plus larges.

La matrice agrégée B est construite de manière à approximer la dynamique du système initial sur une échelle temporelle adaptée :

$$B = SA^kT$$

où k représente le nombre de pas de temps agrégés et T une matrice de transformation dépendant notamment de la distribution stable du système.

Significance Statement

Taux vitaux par stades

Stade	Taux de survie	Fécondité
Egg	0.073	0
Larva	0.023	0
Fry	0.006	0
Age1	0.609	0
Age2	0.723	0
Age3	0.778	0
Age4	0.812	0
Age5	0.836	0
Age6	0.851	0
Age7	0.863	0
Age8	0.875	0
Age9	0.887	0
Age10	0.893	18,096
Age11	0.895	21,035
Age12	0.898	24,114
Age13	0.902	27,133
Age14	0.903	29,563
Age15	0.905	31,934
Age16	0.908	34,142
Age17	0.910	35,761
Age18	0.910	37,062
Age19	0.910	38,435
Age20	0.911	39,821
Age21	0.912	40,936
Age22	0.911	41,923
Age23	0.911	42,972
Age24	0.912	44,075
Age25	0.912	45,086
Age26	0.912	46,025
Age27	0.913	46,914
Age28	0.913	47,767
Age29	0.913	48,568
Age30	0.000	0

Fig. 1. Données utilisées pour la matrice mesurée. Est représenté : le stade, le taux de survie (valeur de la sous-diagonale de la matrice de Leslie) et la fécondité (valeur de la première rangée de la matrice de Leslie)

Cette construction vise à préserver des propriétés essentielles, notamment le taux de croissance asymptotique λ (valeur propre dominante de A) ainsi que les élasticités, qui mesurent la sensibilité de λ aux paramètres de la matrice.

Comme dans l'étude de Bannester-Marchand et al. (2025), la fécondité du stade reproducteur comporte une portion de variabilité ajoutée due à la stochastocité. Cette variabilité a été ajoutée en assumant que la fécondité annuelle des individus variait selon une loi normale ayant une moyenne de 0 et un écart-type de 0,25. Ainsi, la fécondité des individus varie entre aucun oeuf par année jusqu'au double de la moyenne annuelle. Contrairement à l'étude de Bannester-Marchand et al. (2025), où chaque classe d'âge subissait une variabilité différente annuellement, tous les individus subissent la même variabilité au niveau de la fécondité annuelle.

Pour la variabilité concernant les taux de survie, la méthode utilisée est celle de Bannester-Marchand et al. (2025), où l'on assume que ces taux suivent une distribution beta. La forme du paramètre α est défini comme suit:

$$\frac{s_{stade} \times \beta}{1 - s_{stade}}$$

où s_{age} est la survie totale du stade, en ne prenant pas en compte les individus qui restent dans ce dernier et β correspond aux valeurs de beta définies. Ces valeurs sont les mêmes que dans l'étude originale de Bannester-Marchand et al. (2025). Donc, une valeur de 5,05 pour le stade Juvéniles et de 0,75 pour le stade Jeunes adultes.

Pour la variabilité au niveau des probabilités qu'un individu reste dans le même stade, la même logique que celle pour la survie a été utilisée. Cependant, les valeurs de β ont été modifiées pour éviter que la somme de la survie annuelle et de la proportion qui reste dans le stade soit supérieure à 1. En effet, il serait biologiquement impossible que plus d'individus survivent à l'année qu'il y ait d'individus. Les valeurs de β utilisées pour ces taux sont 10, assurant ainsi une variabilité plus modérée.

Un modèle de viabilité des populations avec stochastocité annuelle des taux de survie et de fécondité a été développé selon la même méthode que celle proposée par Bannester-Marchand et al. (2025).

Les modèles stochastiques ont été simulés avec $N = 5000$ itérations sur une période de $t = 100$ ans. La probabilité d'extinction est définie par la condition où l'abondance totale devient nulle :

$$P_{ext} = P(\exists t \in [0, 100] : n_{total}(t) = 0)$$

De plus, nous avons calculé la probabilité que l'abondance des individus matures n_{mat} se maintienne au-dessus de seuils critiques k pour favoriser la diversité génétique :

$$P(n_{mat}(t) > k), \quad \forall t \in [0, 100] \text{ où } k \in \{0, 1000\}$$

Résultats. BLABLABLA

Include department, institution, and complete address, with the ZIP/postal code, for each author. Use lower case letters to match authors with institutions, as shown in the example. Authors with an ORCID ID may supply this information at submission.

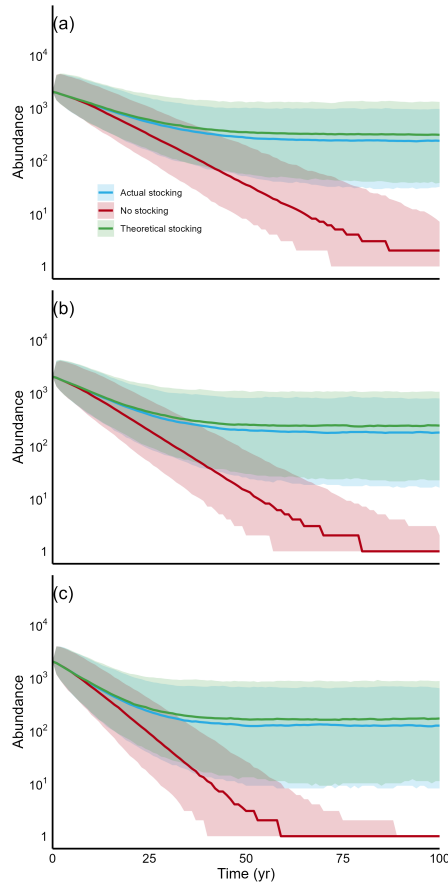


Fig. 2. Résultats de notre analyse. Est représenté : Abondance médiane de chevaliers cuivrés, basées sur 5000 itérations stochastiques pour les scénarios (a) nulle, (b) menace, (c) mesurée de notre modèle dynamique. Les enveloppes colorées représentent les intervalles de confiance à 95% ; les lignes pleines les abondances médianes d'individus matures.

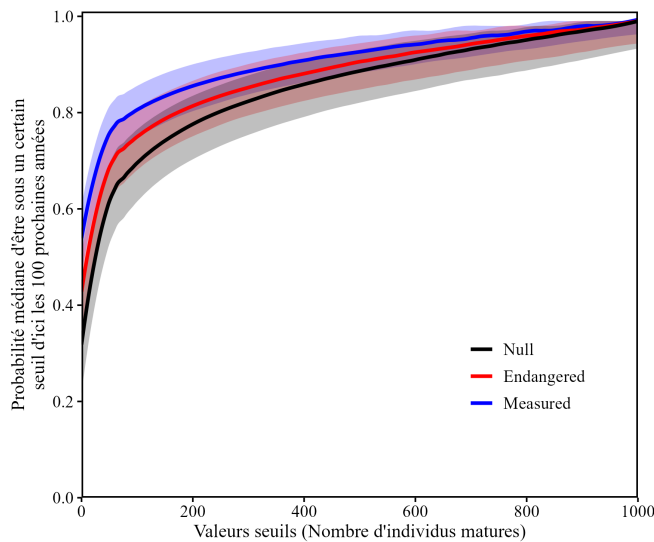


Fig. 3. Résultats de notre analyse. Est représenté : Les probabilités que les chevaliers cuivrés tombent sous un seuil de population dans les prochaines 100 ans, basé sur nos scénarios dynamique stochastiques de population. Lignes : médiane de 5000 itérations; enveloppes colorées : 70% ICs

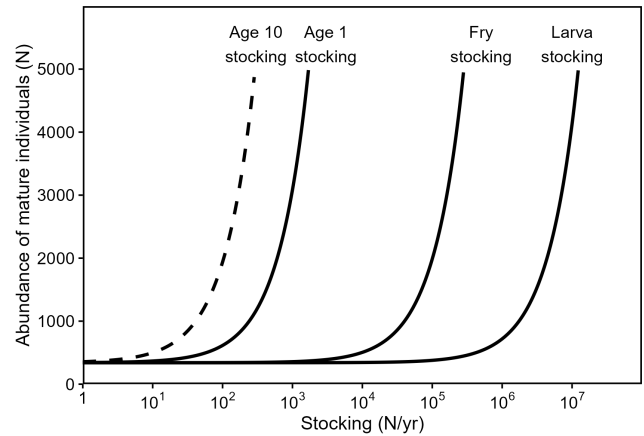


Fig. 4. Résultats de notre analyse. Est représenté : L'effet d'augmenter l'ensemencement de larves, alevins, individus d'âges 1, et individus matures (âge 10) sur l'abondance de chevaliers matures sur 100 ans dans notre scénario mesuré. Lors de l'application aux scénarios nulle et menacés, les résultats étaient indistinguables de ceux présentés.

Discussion. All authors must submit their articles at [PNAScentral](https://www.pnascentral.com). If you are using Overleaf to write your article, you can use the “Submit to PNAS” option in the top bar of the editor window.

- Bannister-Marchand, N., Vachon, N., Mandrak, N. et Blanchet, F. (2025). Population viability analysis of the endangered copper redhorse *Moxostoma hubbsi*. *Endangered Species Research*, 57, 21-31. <https://doi.org/10.3354/esr01395>
- COSEPAC. (2014). Évaluation et Rapport de situation du COSEPAC sur le chevalier cuivré (*Moxostoma hubbsi*) au Canada. *Comité sur la situation des espèces en péril au Canada*, xiii + 81. https://wildlife-species.canada.ca/species-risk-registry/virtual_sara/files/cosewic/sr_Copper%20Redhorse_2014_f.pdf
- Dahlberg, M. D. (1979). A review of survival rates of fish eggs and larvae in relation to impact assessments. *Marine Fisheries Review*, 41(3).
- Hinrichsen, R. A., Yokomizo, H. et Salguero-Gómez, R. (2026, février). From theory to application: Elasticity-consistent aggregation of Leslie matrix population models for comparative demography. *bioRxiv*. <https://doi.org/10.64898/2026.02.04.703802>
- Mongeau, J.-R., Dumont, P. et Cloutier, L. (1986). *La biologie du Suceur cuivré, Moxostoma hubbsi, une espèce rare et endémique à la région de Montréal, Québec, Canada*. <https://portals.iucn.org/library/node/15279>
- Mongeau, J.-R., Dumont, P. et Cloutier, L. (1992). La biologie du suceur cuivré (*Moxostoma hubbsi*) comparée à celle de quatre autres espèces de *Moxostoma* (*M. anisurum*, *M. carinatum*, *M. macrolepidotum* et *M. valenciennesi*). *Canadian Journal of Zoology*, 70(7), 1354-1363. <https://doi.org/10.1139/z92-191>
- Vachon, N. (2020). *Recherche de subadultes du chevalier cuivré et suivi du recrutement en 2016*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.33614.79689>
- Vachon, N. (2021a). *Reproduction artificielle, ensemencements et suivi de la population du chevalier cuivré (Moxostoma*

hubbsi) en 2018.

Vachon, N. (2021b). *Reproduction artificielle, ensemencements et suivi de la population du chevalier cuivré (Moxostoma hubbsi) en 2019*. https://www.researchgate.net/publication/356970163_Reproduction_artificielle_ensemencements_et_suivi_de_la_population_du_chevalier_cuivre_Moxostoma_hubbsi_en_2019

DRAFT