A promising strategy for wood turtle conservation

Using headstarting to boost growth and survival in a threatened population

Félicia Beaulieu 1,2, Geneviève Bourget 3, Odile Colin 4, Marc J. Mazerolle 1,2

¹ Université Laval, Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, ² Centre d'étude de la forêt , ³ ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs

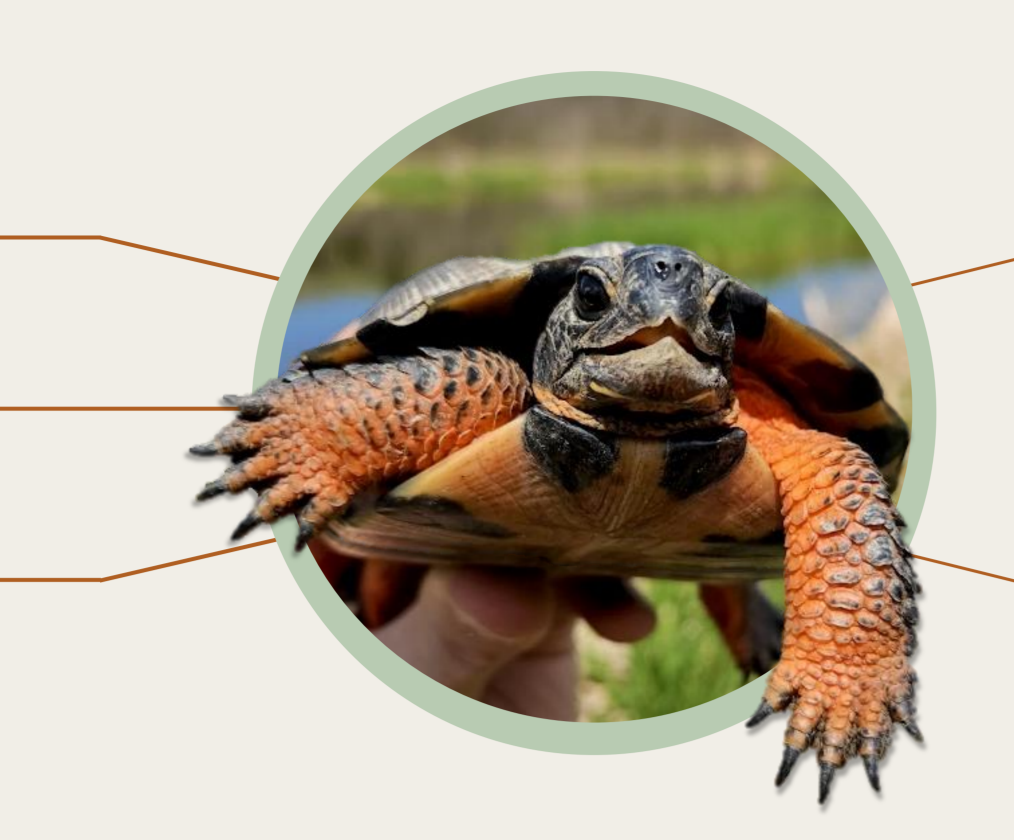


MEET THE WOOD TURTLE

1,2 Endemic to North America

³ Cumulative decline over the past 100 years is likely to have exceeded 50%

^{2,3} Classified as vulnerable in Quebec and threatened in Canada



Anthropic threats 1,2,3

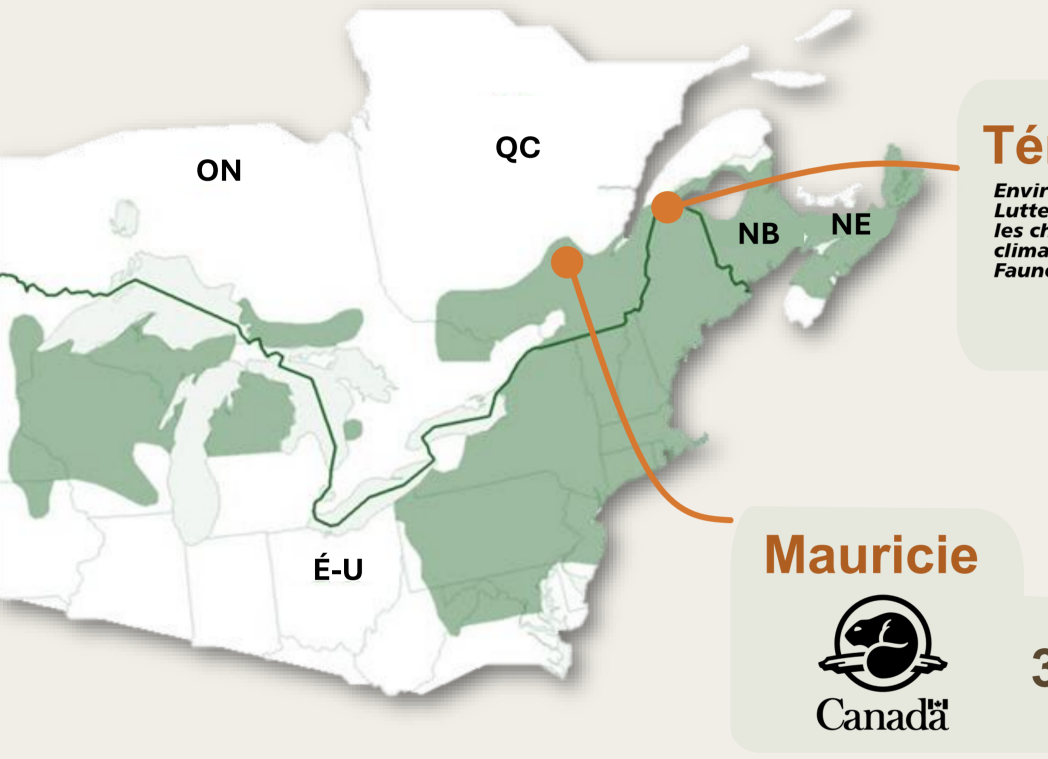
Habitat loss and fragmentation Road mortality Illegal collection and pet trade

Biological vulnerabilities 1,2,3

Delayed sexual maturity Low reproductive rate Juvenile mortality & nest predation

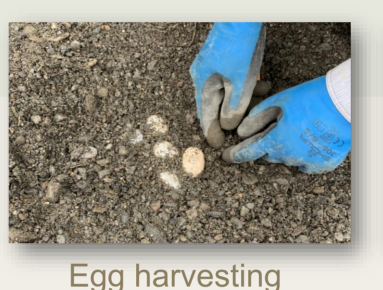
Evaluate the effectiveness of headstarting by determining whether it improved growth and survival

HEADSTARTING AND MONITORING



Témiscouata climatiques, Faunes et Parcs Québec **

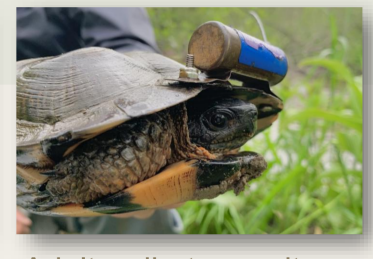
17 years of survey, telemetry and biometric data collection (2007 - 2024) 13 years of Headstarting (2012 - 2024)





1 or 2y captivity







Adult radio-transmiter Telemetry surveys

30 years of survey, telemetry and nesting monitoring (1994 - 2024)

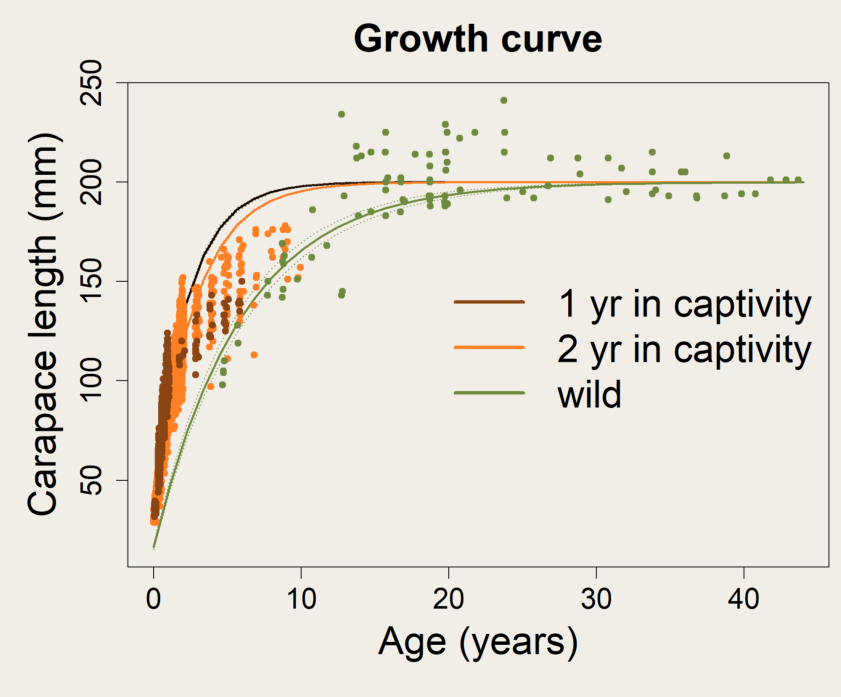
von Bertallanfy 9

Growth model

Survival model

- → Biometric data of the Témiscouata population
- Adjusted for multiple groups and known-age turtles

STATISTICAL ANALYSIS & RESULTS

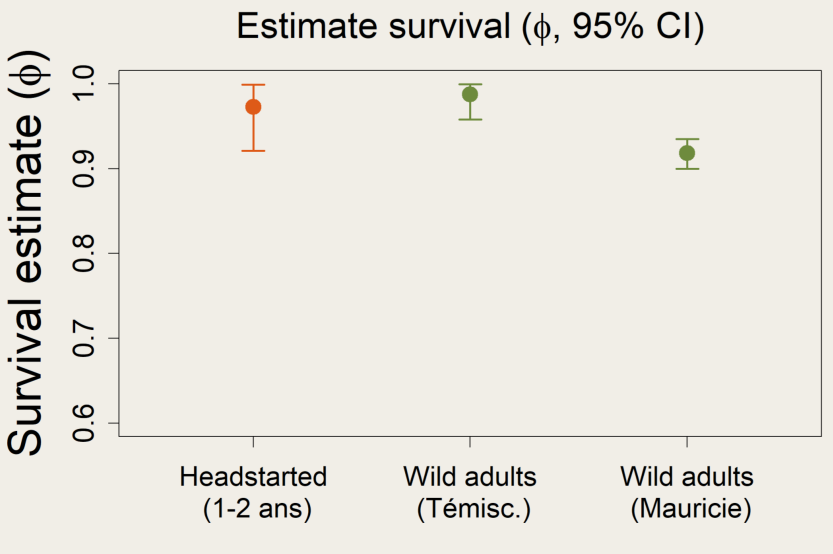






Cormack-Jolly-Seber (CJS) 6,7,8

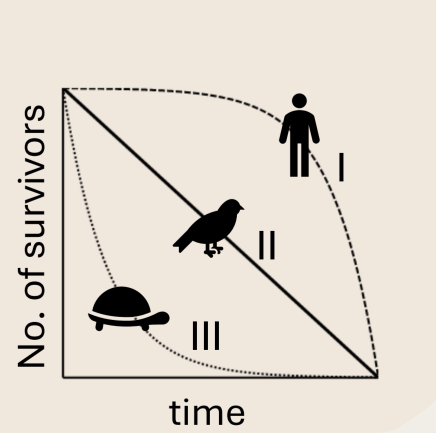
- → CMR data from both populations
- → Adjusted for multiple groups, detection probability and growth stage





Type III survival curve 10

 Mortality of juveniles generally 2x higher than that of adults 11



CONCLUSION

Headstarting wood turtles for one or two years increase both growth and survival which makes it a promising strategy for wood turtle conservation

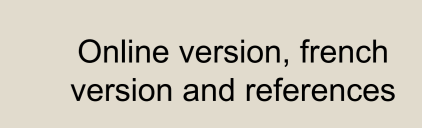














^l Espace pour la vie Montréal, Biodôme

Une stratégie de conservation prometteuse

Le « headstarting » pour optimiser la croissance et la survie des tortues des bois

Félicia Beaulieu 1,2, Geneviève Bourget 3, Odile Colin 4, Marc J. Mazerolle 1,2

¹ Université Laval, Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, ² Centre d'étude de la forêt , ³ ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs

^l Espace pour la vie Montréal, Biodôme



LA TORTUE DES BOIS

1,2 Endémique en Amérique du Nord

³ Le déclin cumulé au cours des 100 dernières années a probablement dépassé 50 %.

> 1,2 Classée vulnérable au Québec et menacée au Canada



Menaces anthropiques 1,2,3

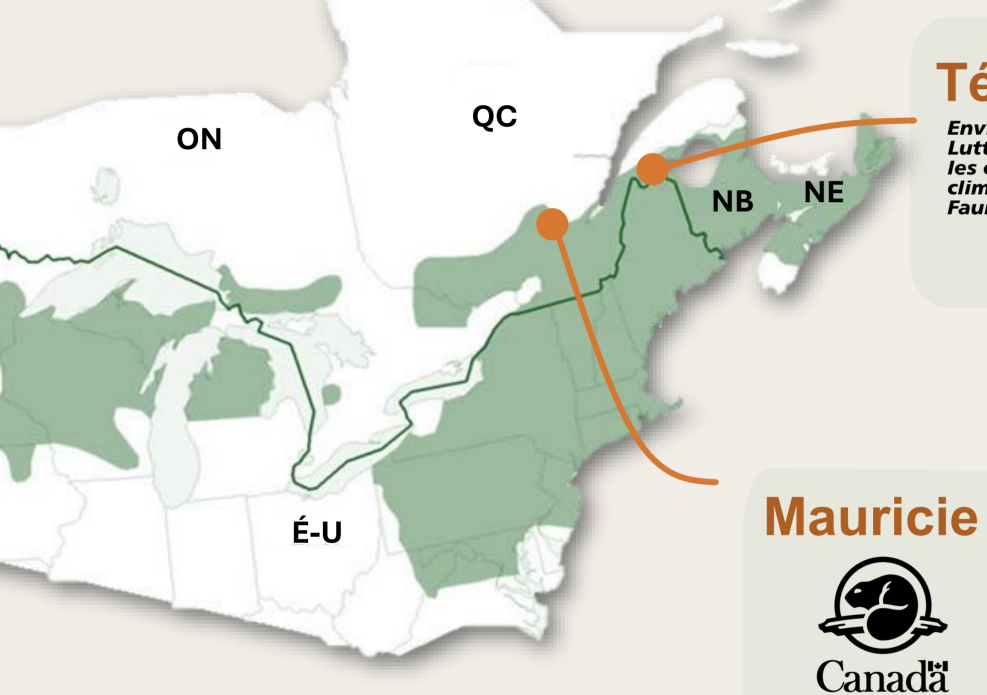
Perte et fragmentation de l'habitat Mortalité routière Braconnage et commerce

Vulnérabilités biologiques 1,2,3

Maturité sexuelle retardée Faible taux de reproduction Mortalité juvéniles et prédation des nids

OBJECTIF Évaluer l'efficacité de « Headstarting » en déterminant s'il a amélioré la croissance et la survie

« HEADSTARTING » ET SUIVI





Témiscouata 17 ans d'inventaires, de suivis télémétriques et de récolte de données biométriques 13 ans de «Headstarting »



Récolte des oeufs

Élevage en captivité

(1 ou 2 ans)



juvéniles



adultes



30 ans d'inventaires, de suivis télémétriques et de suivis de la nidification

ANALYSE STATISTIQUE ET RÉSULTATS

von Bertallanfy 9

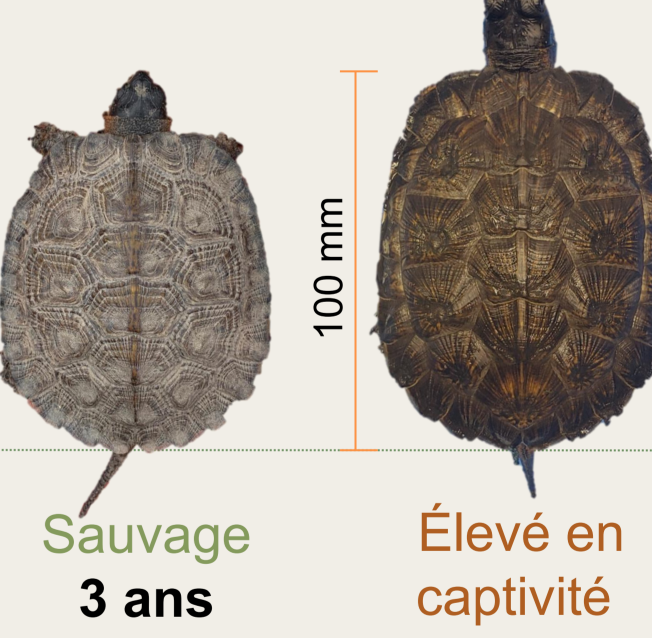
Modèle de croissance

- → Données biométriques de la population du **Témiscouata**
- → Ajusté pour les groupes multiples et les tortues d'âge connu

Growth curve length (mm) 150 200 yr in captivity 2 yr in captivity 40 10 Age (years)





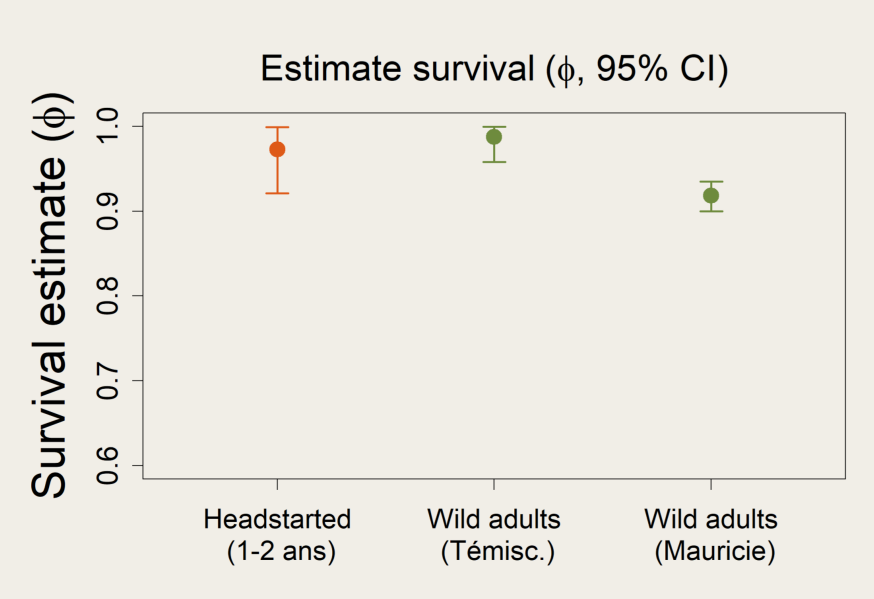


10 mois

Cormack-Jolly-Seber (CJS) 6,7,8

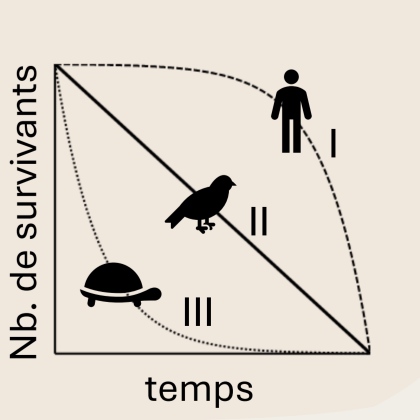
Modèle de survie

- → Données de CMR des deux populations
- → Ajusté pour les groupes multiples, la probabilité de détection et le stade de croissance



Courbe de survie de Type III

 Mortalité des juvéniles généralement 2x plus élevée que celle des adultes 11



CONCLUSION

Le « Headstarting » augmente significativement la croissance et la survie, ce qui en fait une stratégie prometteuse pour la conservation des tortues des bois.











