DEPARTEMENT DES SCIENCES DU BOIS ET DE LA FORET FACULTE DE FORESTERIE, DE GEOGRAPHIE ET DE GEOMATIQUE UNIVERSITE LAVAL



Rapport de session

Auteur : Benjamin

À l'intention de: Albert Einstein

Quebec, 2025-03-20

Résumé

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortisfacilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdietmi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales...

Remerciements

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortisfacilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdietmi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales...

Table des matieres

R	Résumé	
R	emerciements	ii
1	Introduction	1
2	Méthode	2
3	Résultat	2
4	Discussion	3
5	Conclusion	3
\mathbf{B}	ibliographie	4

Liste des figures

Liste	dos	tahi	عنيوما
LISTE	ues	tan.	icaux

1 Introduction

Bonjour dans ce texte, nous allons parler du dispositif expérimental établis par Steve Bédard (2022) dans la forêt expérimentale de Duchesnay. En 2020, le gouvernement québécois annonce avoir atteint 17% de son territoire sous le status d'aire protégée (Radio-Canada, 2020). En 2022, lors du cadre mondiale de la biodiversité Kumming-Montréal, l'un des objectifs auxquels le Canada s'est engagé à respecter est la protection de 30% de ses écosystèmes terrestres, marin, d'eaux intérieures et côtiers d'ici 2030 (ONU, 2022).

Afin de rencontrer la cible de 30% d'aire protégée sur territoire, le Québec a apporté des modification à la Loi sur la conservation du patrimoine naturel (LCPN) en 2021. Cette modification apportera une accélération du processus de création d'aire protégée, d'inclure davantage les citoyens dans la création et la gestion d'aire protégée et finalement de diversifier les types de mesures de conservation (MELCCFP, 2025). Dans la région de Portneuf, un projet reflètant les grands objectifs de la modernisation de la LCPN a été entrepris par le Conseil de Nation Huron-Wendat depuis 2010 (Bérubé, 2021). Ce projet d'aire protégée à utilisation durable serait un outil incontournable pour la mise en oeuvre de la protection de 30% du territoire.

Le dispoisitif est composé de quatre blocs, chacun composé de cinq unités expérimentals (Bédard, Raymond, and DeBlois 2022). Afin de rencontrer la cible de 30% d'aire protégée sur territoire, le Québec a apporté des modification à la Loi sur la conservation du patrimoine naturel (LCPN) en 2021. Cette modification apportera une accélération du processus de création d'aire protégée, d'inclure davantage les citoyens dans la création et la gestion d'aire protégée et finalement de diversifier les types de mesures de conservation (MELCCFP, 2025). Dans la région de Portneuf, un projet reflètant les grands objectifs de la modernisation de la LCPN a été entrepris par le Conseil de Nation Huron-Wendat depuis 2010 (Bérubé, 2021). Ce projet d'aire protégée à utilisation durable serait un outil incontournable pour la mise en oeuvre de la protection de 30% du territoire.

Rapport de session 3 RÉSULTAT

2 Méthode

3 Résultat

Afin de rencontrer la cible de 30% d'aire protégée sur territoire, le Québec a apporté des modification à la Loi sur la conservation du patrimoine naturel (LCPN) en 2021. Cette modification apportera une accélération du processus de création d'aire protégée, d'inclure davantage les citoyens dans la création et la gestion d'aire protégée et finalement de diversifier les types de mesures de conservation (MELCCFP, 2025). Dans la région de Portneuf, un projet reflètant les grands objectifs de la modernisation de la LCPN a été entrepris par le Conseil de Nation Huron-Wendat depuis 2010 (Bérubé, 2021). Ce projet d'aire protégée à utilisation durable serait un outil incontournable pour la mise en oeuvre de la protection de 30% du territoire.

Tableau 1: Prix unitaire des fruits

fruit	prix (\$/lbs)
banane	2.05
pomme	0.75
fraise	3.00

```
library(knitr)
library(kableExtra)

knitr::kable(head(mtcars[, 1:4]), "pipe", col.names = c("Marque", "consommation", "nb cy kable_styling(latex_options = "striped")
```

Marque	consommation	nb cylindre	НР	proportion de rouill
Mazda RX4	21.0	6	160	110

Mazda RX4 Wag	21.0	6 160	110
Datsun 710	22.8	4 108	93
Hornet 4 Drive	21.4	6 258	110
Hornet Sportabout	18.7	8 360	175
Valiant	18.1	6 225	105

4 Discussion

5 Conclusion

Bibliographie

Bédard, Steve, Patricia Raymond, and Josianne DeBlois. 2022. "Northern Hardwood Regeneration Dynamics 10 Years After Irregular Shelterwood and Mechanical Control of Understory American Beech." Forest Ecology and Management 511 (May): 120142. https://doi.org/10.1016/j.foreco.2022.120142.