

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, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales...

Remerciements

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales...

Table des matieres

Résumé	i
Remerciements	ii
1 Introduction	1
2 Méthode	2
3 Résultat	2
3.1 Exemple de tableau	2
3.2 Exemple de figure	2
4 Discussion	3
5 Conclusion	3
Bibliographie	4

Liste des figures

1 A line plot on a polar axis 3

Liste des tableaux

1 Prix unitaire des fruits 2

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 Kuming-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 reflétant 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 dispositif 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 reflétant 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.

2 Méthode

3 Résultat

Afin de rencontrer la cible de 30% d'aire protégée sur territoire, le Québec a apporté des modifications 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 reflétant 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.

3.1 Exemple de tableau

Tableau 1: Prix unitaire des fruits

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

3.2 Exemple de figure

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

r = np.arange(0, 2, 0.01)
```

```
theta = 2 * np.pi * r
fig, ax = plt.subplots(
    subplot_kw = {'projection': 'polar'}
)
ax.plot(theta, r)
ax.set_rticks([0.5, 1, 1.5, 2])
ax.grid(True)
plt.show()
```

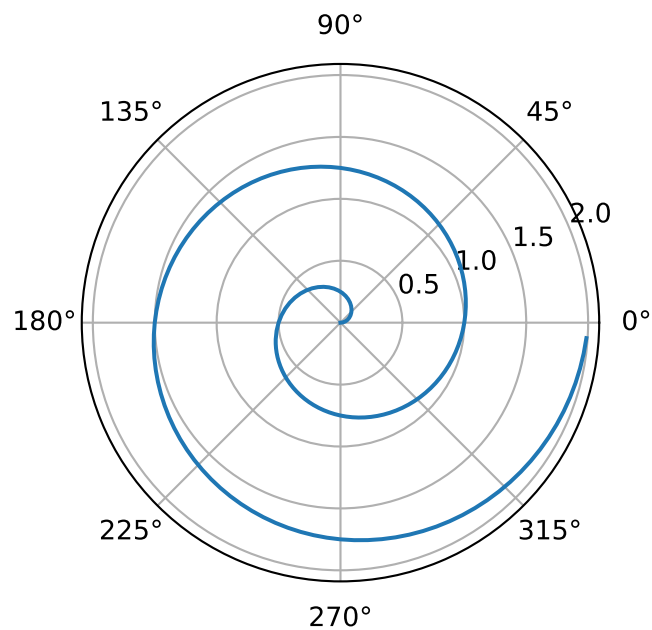


Figure 1: A line plot on a polar axis

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>.