Travail de session

Ariane Roberge

2023-02-10

# Introduction

## Contexte et problématique

Le premier objectif est de... Le second consiste à... Finalement, le dernier objectif consiste à...

# Matériel

## Lieu d’étude

Blablabla

## Plan d’échantillonnage

Blablabla

## Tableaux de données

### Traits fonctionnels

#### Sous-titre

Blablabla

|  | C:N | LMA | LWC | Hemicellulose | Cellulose | Lignine | Chla:Chlb | Carot:Chltot |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ABBA | 45.61 | 232.21 | 539.24 | 9.81 | 11.16 | 10.63 | 3.02 | 0.17 |
| ACPE | 25.45 | 63.02 | 629.13 | 11.40 | 7.37 | 8.86 | 3.11 | 0.18 |
| ACRU | 29.45 | 83.14 | 548.52 | 9.29 | 8.80 | 8.68 | 3.05 | 0.17 |
| ACSA | 29.23 | 73.64 | 558.02 | 9.84 | 9.94 | 6.03 | 3.08 | 0.17 |
| BEAL | 24.47 | 85.28 | 579.49 | 17.64 | 9.21 | 10.10 | 3.10 | 0.16 |
| BEPA | 25.60 | 91.03 | 601.31 | 15.21 | 7.73 | 8.97 | 3.19 | 0.16 |
| FAGR | 30.23 | 84.29 | 496.72 | 17.14 | 12.44 | 8.47 | 3.18 | 0.24 |
| LALA | 25.55 | 118.85 | 602.80 | 9.26 | 10.71 | 7.11 | 3.25 | 0.17 |
| Picea | 54.79 | 315.44 | 534.34 | 11.96 | 17.15 | 11.10 | 3.08 | 0.16 |
| PIST | 38.87 | 220.69 | 502.00 | 12.39 | 13.88 | 9.65 | 3.15 | 0.17 |
| POGR | 21.78 | 78.86 | 543.12 | 11.26 | 10.33 | 12.92 | 3.32 | 0.18 |
| THOC | 45.55 | 233.41 | 557.87 | 11.89 | 10.83 | 13.10 | 3.22 | 0.18 |
| TSCA | 46.52 | 216.90 | 547.47 | 9.78 | 9.85 | 6.52 | 3.44 | 0.23 |

# Méthodes

## Analyse exploratoire des données

Blablabla

## Groupement en communautés écoforestières

### Groupement avec contrainte de contiguïté spatiale

Blablabla

# Résultats

# Discussion

# Conclusion

# Références