

## Travail de session

Le travail de session visera à mettre en oeuvre *plusieurs méthodes d'analyse de données* étudiées au cours Bio 6077, dans le cadre d'une étude réelle dans le domaine d'expertise de l'étudiant.

### Introduction

Présenter la problématique ainsi que les questions (écologiques, etc.)

### Matériel

Décrire le plan d'échantillonnage ou d'expérience ainsi que les tableaux de données.

### Méthodes

- Décrire en détail les méthodes d'analyse de données qui seront utilisées. Montrez que vous avez compris comment elles fonctionnent et à quoi elles servent.
- Expliquez la pertinence de chaque méthode utilisée. En quoi la méthode permet-elle de répondre à la question à laquelle on lui demande de répondre?

### Résultats

### Discussion

Une brève discussion qui montre que vous avez compris vos résultats.

### Longueur maximum

20 pages environ, plus (possiblement) certains résultats R en annexe.

### Détails pratiques

- Paginez votre manuscrit.
- Envoyez-moi une copie de votre rapport imprimée sur papier. Vous pouvez la déposer dans ma case de courrier au Département de sciences biologiques ou me la faire parvenir par la poste.
- Envoyez-moi également une adresse où je pourrai vous poster la copie corrigée de votre rapport.

Pierre Legendre ----- Courriel: [Pierre.Legendre@UMontreal.CA](mailto:Pierre.Legendre@UMontreal.CA)  
Département de sciences biologiques,  
Université de Montréal,  
C.P. 6128, succ. Centre-ville,  
Montréal, Québec H3C 3J7, Canada

Tel.: (514) 343-7591  
Fax : (514) 343-2293

<http://www.numericalecology.com/>