Rapport Scientifique

Nom des auteurs

. . . .

Table des matières

R	ésumé	1
1	Introduction	1
2	Matériels et méthodes	1
3	Résultats	1
4	Discussion	1
5	Conclusions	3
\mathbf{R}	éférences	3

Résumé

blabla

1 Introduction

blablabla (Anderson 1935)

2 Matériels et méthodes

blabla

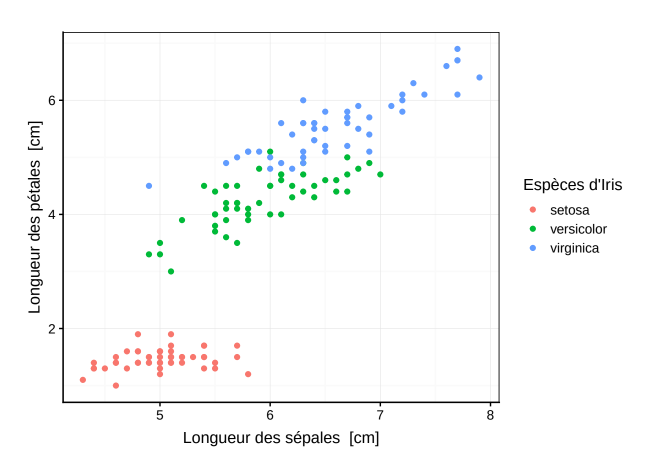
3 Résultats

On observe sur la figure 1

Le tableau 1 met en évidence . . .

4 Discussion

blabla



 $\label{eq:figure 1-Variation} Figure \ 1-Variation \ de la longueur \ des pétales \ [cm] \ en fonction \ de la longueur \ des sépales \ [cm] \ en fonction \ de trois espèces \ d'Iris$

Table 1 – Moyennes et écart-types [cm] de trois espèces d' Iris

Espèces	Moyenne [cm]	Ecart-type [cm]
setosa	1.462	0.174
versicolor	4.260	0.470
virginica	5.552	0.552

5 Conclusions

blabla

Références

Anderson, Edgar. 1935. « The Irises of the Gaspe Peninsula ». Bulletin of the American Iris Society 59: 2-5.