Les scientifiques sont-ils crédibles ?

Jordan Lenneville^{a,1}

^aUniversité de Sherbrooke, Écologie, 2500 bd de l'Université, Sherbrooke, Qc, J1K 2R1

This manuscript was compiled on April 22, 2022



Fig. 1. Une belle gornouille qui danse

résumé de 100 mots

Reproductibilité | Transparence | true | true | true

Introduction

Introduction à la reproductibilité, transparence et parler un peu de l'urgence de publié de ce temps-ci (1).

Argumentation

Problèmes. ${\bf a}$

Solutions. ${\bf b}$

Format. Many authors find it useful to organize their manuscripts with the following order of sections; Title, Author Affiliation, Keywords, Abstract, Significance Statement, Results, Discussion, Materials and methods, Acknowledgments, and References. Other orders and headings are permitted.

ACKNOWLEDGMENTS. Merci Dominique pour ce cours qui est utile pour optimiser notre temps de codage. J'ai surtout aimer travailler avec Rmarkdown. Bon été!

Bibliographie

 Pennisi E (2020) Spider biologist denies suspicions of widespread data fraud in his animal personality research. Science. doi:10.1126/science.abb1258.



Fig. 2. Jigoujigoula

Significance Statement

Cet article a été rédigé dans le cadre du cours de Méthodes en écologie computationnelle (BIO500). Ce travail à comme but de formuler et défendre une opinion sur les enjeux de reproductibilité en écologie. Plus précisément, les élèves sont mendatés à s'exprimer sur l'importance de la transparence et des standards de reproductibilité dans un contexte où il y a une accélération de la recherche.

¹ E-mail: lenj0501@USherbrooke.ca