Template to prepare preprints and manuscripts using markdown and github actions

Timothée Poisot ^{1,2,‡} Peregrin Took ^{3,4} Merriadoc Brandybuck ^{4,5,‡}
¹ Université de Montréal ² Québec Centre for Biodiversity Sciences ³ Inn of the Prancing Pony
⁴ Fellowship of the Ring ⁵ Green Dragon Inn
‡ Equal contributions
Correspondance to:
Timothée Poisot — timothee.poisot@umontreal.ca
Purpose: This template provides a series of scripts to render a markdown document into an interactive website
and a series of PDFs.
Internals: GitHub actions and a series of python scritpts. The markdown is handled with pandoc.
Motivation: It makes collaborating on text with GitHub easier, and means that we never need to think about the
output.

©

Last revision: May 2, 2023

- Resaux d'interactions Hôtes-Virus : Quantification de l'importance des
- 2 association, et identification des interactions structurantes.

3 Introduction

- 4 La prédiction d'interaction potentiel entre hôte virus → challenge important
- 5 Prédire des interaction entre espèces = difficile
- 6 Grosse quantité de données mais pas standardisée + beaucoup de biais
- Besoin de méthodes qui prennent en compte ce contrainte
- Différentes approches : a partir des traits (plus facile pour généraliser) a partir des réseaux interactions
- 9 Des méthodes pour prédire les associations entre espèce commence a faire apparition Besoin de s'assurer que
- ces méthodes ne prédisent pas seulement les interactions fortement structurante du réseaux d'une part Besoin de
- connaître quelle interaction sont structurantes et lesquelles le sont moins afin d'orienter les études Peut
- potentiellement amélioré la prédiction d'interaction graçe a une meilleur connaissance des résaux

13 Mat et meth

- Plusieur approches : Perturbations du résaux puis comparaison des Standard Value Décomposition + Random
- 15 Graph Dot Product

17

Perturbations puis annalyse spectral et mesure communicabilité

$$G_{pq} = \sum_{j=1}^{n} \varphi_j(p) \varphi_j(q) e^{\lambda_j}$$

- Stockastique graphs models Stockastick block models Latent block models
- Approche exploratoire de backpropagation?

- 19 Résultats
- 20 Disscution
- 21 Conclusion