Comment caractériser et inférer les interactions dans les communautés écologiques?

Table des matières

Les interactions en écologie	2
Caractéristiques des interactions	3
Prédire les interactions	4
Utilisation de la prédiction des intéractions en écologie des communautés marines	5
Figures	6
Code?	7
References	8

Les interactions en écologie

This is a citation: Darwin (2004) - we can also have citations in brackets (Darwin 2004).

Caractéristiques des interactions

- 1. one fish
- 2. two fish
- 3. red fish
- 4. blue fish

Prédire les interactions

There is an equation, which we can cite with 1.

$$J'(p) = \frac{1}{\log(S)} \times \left(-\sum p \log(p) \right) \tag{1}$$

Utilisation de la prédiction des intéractions en écologie des communautés marines

We can do tables:

Tab. 1: Demonstration of a simple table.

Column 1	Column 2	Column 3
c1	c2	α

The first column is neat, the second centered and the third right-aligned. We can also cite table with 1

Figures

Code?

```
Yes
for i in eachindex(x)
  x[i] = zero(eltype(x)) # Don't do that
end
```

References

Darwin. (2004). On the origin of species, 1859. Routledge;