

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 interactions 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.

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

Utilisation de la prédiction des interactions 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;