

Eric Marcon

Packages

Perspectives

# Packages R et Perspectives

Eric Marcon

28 April 2024



Eric Marcon

Packages

Perspectives

# **Packages**



# entropart

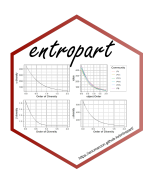
Packages R et Perspectives

Eric Marcon

**Packages** 

Perspectives

Mesures de la biodiversité. Sur Github Publié dans Journal of Statitical Software Sur CRAN





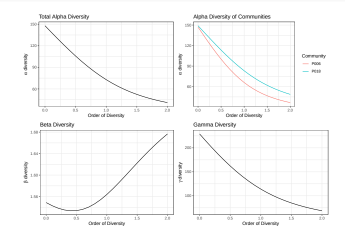
## entropart

Packages R et Perspectives

Eric Marcon

#### **Packages**

```
library("entropart")
DivProfile(q.seq = seq(0, 2, 0.1), Paracou618.MC) |>
    autoplot(dp)
```





### dbmss

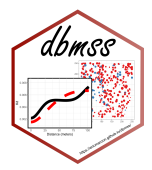
Packages R et Perspectives

Eric Marcon

**Packages** 

Perspectives

Statistiques spatiales non paramétriques. Sur Github Publié dans Journal of Statitical Software Sur CRAN





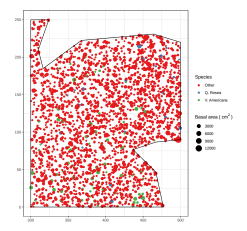
### dbmss

Packages R et Perspectives

Eric Marcon

Packages

```
library("dbmss")
# Plot (second column of marks is Point Types)
paracou16 |>
    autoplot(labelSize = expression("Basal area (" ~
        cm^2 ~ ")"), labelColor = "Species")
```





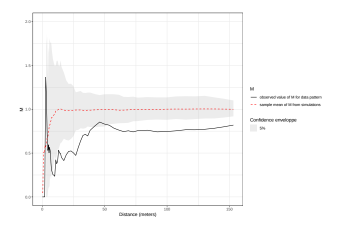
### dbmss

Packages R et Perspectives

Eric Marcon

#### Packages

```
paracou16 |>
    MEnvelope(ReferenceType = "V. Americana", NeighborType = "Q. Rosea")
    autoplot(main = "") + ggplot2::ylim(0, 2)
```





## memoiR

Packages R et Perspectives

Eric Marcon

**Packages** 

Perspectives

Modèles et utilitaires pour la publication de documents reproductibles. Sur Github Soumis au Journal of Open Source Education Sur CRAN





## memoiR

Packages R et Perspectives

Eric Marcon

Packages

Perspectives

#### Modèles de :

- documents longs : Travailler avec R et Mesures de la Biodiversité.
- articles : Marcon et al. (2024)
- (cette) présentation

Conçu pour produire en HTML et PDF.

Optimisé pour GitHub : facilite l'intégration continue, gère les langues en LaTeX...



Eric Marcon

Packages

Perspectives



# Suite logicielle

Packages R et Perspectives

Eric Marcon

Packages

Perspectives

Simulation et traitement de données d'inventaire forestier :

- rcontroll simule la dynamique,
- LoggingLab simule l'exploitation,
- entropart mesure la diversité,
- dbmss caractérise la structure spatiale,
- BIOMASS estime la biomasse...

Qualité et pérennité pas très robustes

Création d'une suite logicielle ? Modèle : easystats



Eric Marcon

Packages