TP: ggplot

Eric Marcon

Ventoux

Paracou

TP: ggplot

Eric Marcon

01 February 2024

TP: ggplot

Eric Marcon

Ventoux

Paracou

Ventoux

TP: ggplot

Eric Marcon

Ventoux

```
read_csv2("data/Inv_GEEFT_Ventoux_09-2020.csv") |>
  rename(
    espece = Espèce,
   diametre = Diamètre (cm) ,
   hauteur = `Hauteur réelle (m)`
  ) |>
  mutate(
    espece = case_match(
      espece,
      "P" ~ "Pin",
      "C" ~ "Cèdre"
  ) ->
  ventoux
```

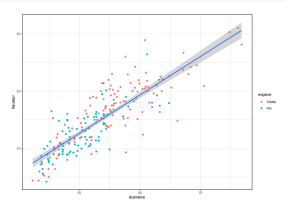
Graphique hauteur ~ diamètre

```
TP: ggplot
```

Eric Marcon

Ventoux

```
ventoux |>
  ggplot(aes(x= diametre, y = hauteur)) +
  geom_point(aes(col = espece)) +
  geom_smooth(method = "lm")
```



AgroParisTech **Esthétique**

TP: ggplot

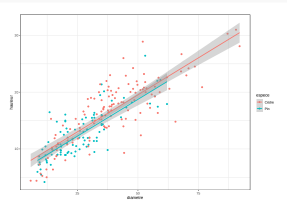
Eric Marcon

Ventoux

Paracou

Comparer avec

```
ventoux |>
 ggplot(aes(x=diametre, y=hauteur, col=espece)) +
 geom_point() +
 geom_smooth(method = "lm")
```



TP: ggplot

Eric Marcon

Ventoux

Paracou

AgroParisTech Données

TP: ggplot

Eric Marcon

Ventoux

Paracou

```
read_csv2("data/Paracou6.csv") |>
  unite(
    # Nouvelle colonne
    col = spName,
    # Champs concaténés
    Genus, Species,
    # Séparateur
    sep = " ",
    # Conserver les colonnes d'origine
    remove = FALSE
  ) ->
  paracou6
```

 \rightarrow Examiner paracou6



Carte des Wapa

TP: ggplot

Eric Marcon

Ventoux

Paracou

Objectif : cartographier les Wapas (genre : Eperua) par espèces

- Filter le genre Eperua ;
- Ajouter une colonne pour la surface terrière ;
- Sélectionner les colonnes contenant le nom de l'espèce, la position et la surface terrière

5 4

i 328 more rows

```
TP: ggplot
```

Eric Marcon

Ventoux

Paracou

```
paracou6 |>
 filter(Genus == "Eperua") |>
 mutate(G = (CircCorr / 2 / pi)^2 * pi / 10000) >
 select(Xfield, Yfield, spName, G) |>
 print() ->
 paracou6_wapa
## # A tibble: 333 x 4
## Xfield Yfield spName
## <dbl> <dbl> <chr>
                                <dbl>
## 1 0.5 190 Eperua falcata 0.0472
## 2 2.5 206 Eperua falcata 0.222
## 3 9 222 Eperua falcata 0.141
## 4 7 226 Eperua falcata 0.121
```

247 Eperua falcata 0.179

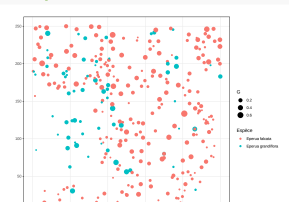
```
TP: ggplot
Eric Marcon
```

Ventoux

Paracou

```
library("sf")
paracou6_wapa |>
  st_as_sf(coords = c("Xfield", "Yfield")) |>
  ggplot() +
  geom_sf(
   aes(col = spName, size = G)
```

labs(col = "Espèce")



TP: ggplot

Eric Marcon

Ventoux