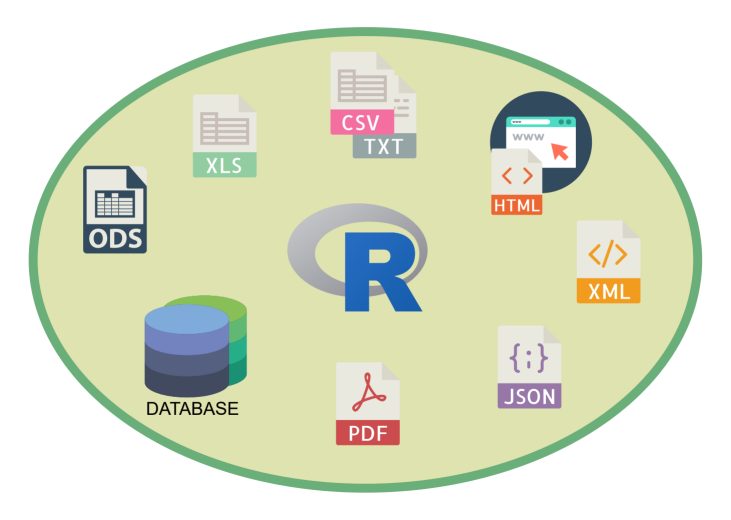
Importation de données

ou le choix du format

Benjamin Louis

15/10/2019 (MàJ: 18/10/2019)

Une multitude de formats



⁺ shapefiles, images, API, SPSS, Stata ...

Fichiers text (.csv)



Pread_delim()

♦ Autres fonctions avec des valeurs fixes pour delim

```
read_csv pour delim = ","
```

- read_csv2 pour delim = ";"
- read_tsv pour delim = "\t" (tabulation)

Argument col_types =

- NULL : le type des colonnes est deviné
- cols(nom_col1 = col_double(), nom_col2 = col_date(), ...): il faut préciser pour toutes les colonnes!
- cols_only(nom_col1 = col_double(), nom_col2 = col_date()): il faut préciser pour certaines colonnes!
- c("d", "c", "?", "-", ...) il faut préciser pour **toutes** les colonnes !

```
# Pour plus d'information
?read_delim
?cols
?cols_only
vignette("readr")
```

Fichiers excel (.xls, .xlsx)



Pread_excel()

- sheet: nom de la feuille (e.g. sheet = "feuille1")
- range: plage des cellules (e.g. range = "B3:D87")

Autres fonctions si on connait le format

- read_xls si l'extension est .xls
- read_xlsx si l'extension est .xlsx

- Argument col_types =
 - NULL : le type des colonnes est deviné
 - c("numeric", "text", "skip", "guess" ...) il faut préciser pour toutes les colonnes!

```
# Pour plus d'informatior
?read_excel
```

Autres formats

Autres formats

readODS: https://cran.r-project.org/web/packages/readODS/index.html

https://dbplyr.tidyverse.org/

pdftools https://docs.ropensci.org/pdftools/

https://rvest.tidyverse.org/

jsonlite https://github.com/jeroen/jsonlite

Crédits

Files icons (except ods) made by Smashicons from www.flaticon.com

Webpage icon made by Vectors Market from www.flaticon.com

ods icon made by Freepik from www.flaticon.com