# Installation de TinyTex

# Bastian SAUZE et Perrine TRUCHE 04/05/2020



### TinyTex

Une bibliothèque logicielle pour compiler et créer facilement des rapports en PDF avec le langage R.TinyTex est donc une distribution LaTex personnalisée.

#### Télécharger TinyTex

Dans la console de RStudio (en bas à gauche)

install.packages("tinytex")

Ceci téléchargera automatiquement TinyTex sur votre machine en s'adaptant à l'OS.

#### Installer TinyTex

Il y a une petite subtilité : la commande précédente ne fait qu'installer un installateur qui doit encore être exécuté. Ce qui se fait avec la commande suivante :

tinytex::install\_tinytex()

Patientez, le temps que TinyTex se télécharge et s'installe. Une fois que TinyTex est installé, vous pouvez modifier en haut du fichier

output: html

vers

output: pdf\_document

Et faire un knit le plus simplement du monde.

#### Utiliser TinyTex

TinyTex est une bibliothèque logicielle qui implémente LATEX dans R pour réaliser des export PDF. Il va convertir le code ".Rmd" en LATEX, avant de l'exporter en PDF.

Pour rappel, LATEXest un langage de composition de documents, qui peut se résumer de cette manière :

"Ecrivez l'essentiel, on se charge de la mise en page"

## References

#### Liens

https://yihui.org/tinytex/

#### Bibliographie

ANON., [sans date]. *TinyTeX - Yihui Xie* [en ligne]. S.l. : s.n. [Consulté le 4 mai 2020]. Disponible à l'adresse : https://yihui.org/tinytex/.

GROLEMUND, Garrett, J. J. Allaire, [sans date]. Chapter 1 Installation R Markdown: The Definitive Guide [en ligne]. S.l.: s.n. [Consulté le 4 mai 2020]. Disponible à l'adresse: https://bookdown.org/yihui/rmarkdown/.

XIE, Yihui, 2020. *yihui/tinytex* [en ligne]. mai 2020. S.l. : s.n. [Consulté le 4 mai 2020]. Disponible à l'adresse : https://github.com/yihui/tinytex.