

Prénom Nom

First Part

Deuxième partie

# Titre de la présentation

Prénom Nom

30 April 2020



Prénom Nom

First Part

Deuxième partie

## Section 1

First Part



## R Markdown

Prénom Nom

First Part

Deuxième partie This is an R Markdown presentation. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML, PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdown see http://rmarkdown.rstudio.com.

When you click the **Knit** button a document will be generated that includes both content as well as the output of any embedded R code chunks within the document.

Table Header	Second Header
Table Cell Cell 3	Cell 2 Cell 4



## Slide with Incremental Bullets

Prénom Nom

First Part

Deuxième partie

Bullet 1



## Slide with Incremental Bullets

Prénom Nom

First Part

Deuxième partie

- Bullet 1
- Bullet 2



## Slide with Incremental Bullets

Prénom Nom

First Part

Deuxième partie

- Bullet 1
- Bullet 2
- Bullet 3



# Slide with R Output

### Prénom Nom

#### First Part

Deuxième partie

### head(cars)

speed	dist
4	2
4	10
7	4
7	22
8	16
9	10



Prénom Nom

First Part

Deuxième partie

# $Section \ 2$

Deuxième partie

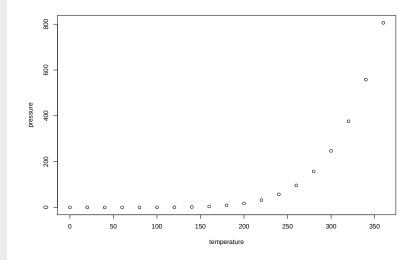


### Slide with Plot

Prénom Nom

First Part

Deuxième partie



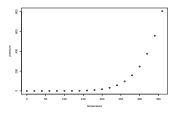


## Two Column Layout

#### Prénom Nom

First Part

Deuxième partie This slide has two columns. In Beamer, each column in between \begincol and \endcol.
In HTML, the {.columns-2} option is added to the slide title and allows forcing column break.





## Documentation

Prénom Nom

First Part

Deuxième partie See R Markdown: The Definitive Guide for full documentation about HTML slides.

### Note:

- {.flexbox .vcenter} to center the HTML Slide with Plot
- out.width='90%' to reduce the size of the plot in the Two Column Layout slide.