

Titre de la
présentation

Prénom Nom

First Part

Deuxième
partie

Titre de la présentation

Prénom Nom

03 November 2020

Titre de la
présentation

Prénom Nom

First Part

Deuxième
partie

Section 1

First Part

First Part

Titre de la
présentation

Prénom Nom

First Part

Deuxième
partie

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 2
Cell 3	Cell 4

Slide with Incremental Bullets

Titre de la
présentation

Prénom Nom

First Part

Deuxième
partie

- Bullet 1

Slide with Incremental Bullets

Titre de la
présentation

Prénom Nom

First Part

Deuxième
partie

- Bullet 1
- Bullet 2

Slide with Incremental Bullets

Titre de la
présentation

Prénom Nom

First Part

Deuxième
partie

- Bullet 1
- Bullet 2
- Bullet 3

Slide with R Output

Titre de la
présentation

Prénom Nom

First Part

Deuxième
partie

```
head(cars)
```

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

Titre de la
présentation

Prénom Nom

First Part

Deuxième
partie

Section 2

Deuxième partie

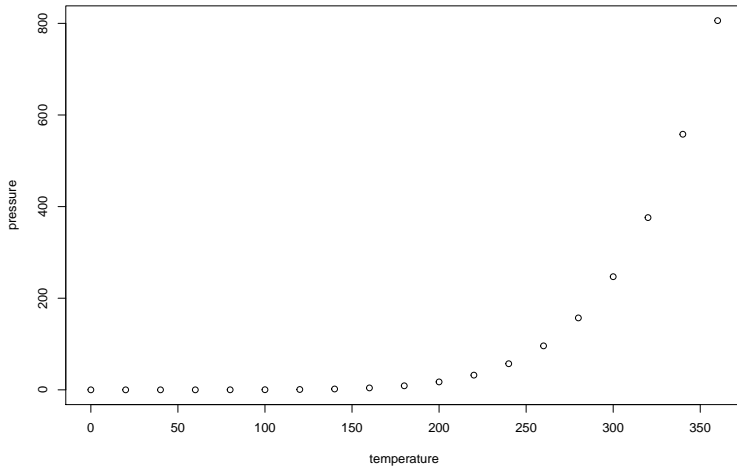
Slide with Plot

Titre de la
présentation

Prénom Nom

First Part

Deuxième
partie



Two Column Layout

Unité Mixte de Recherche

Prénom Nom

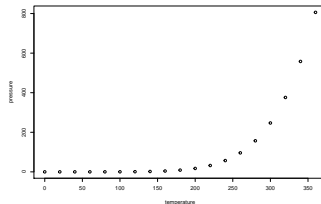
First Part

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 `<p`
`class="forceBreak"></p>`
 allows forcing column break.



Documentation

Titre de la
présentation

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.