

# Data-journalisme

MMI 2 – TP#4 S4



# Danielo JEAN-LOUIS

# Datavisualisation - Objectifs

- Transmettre des données complexes via des graphiques et des légendes
  - Permet de prendre une décision rapide
- Appelé également "dataviz" ou "visualisation de données"

**Source(s) :**

- <https://fr.venngage.com/blog/qu-est-ce-qu-une-infographie/>

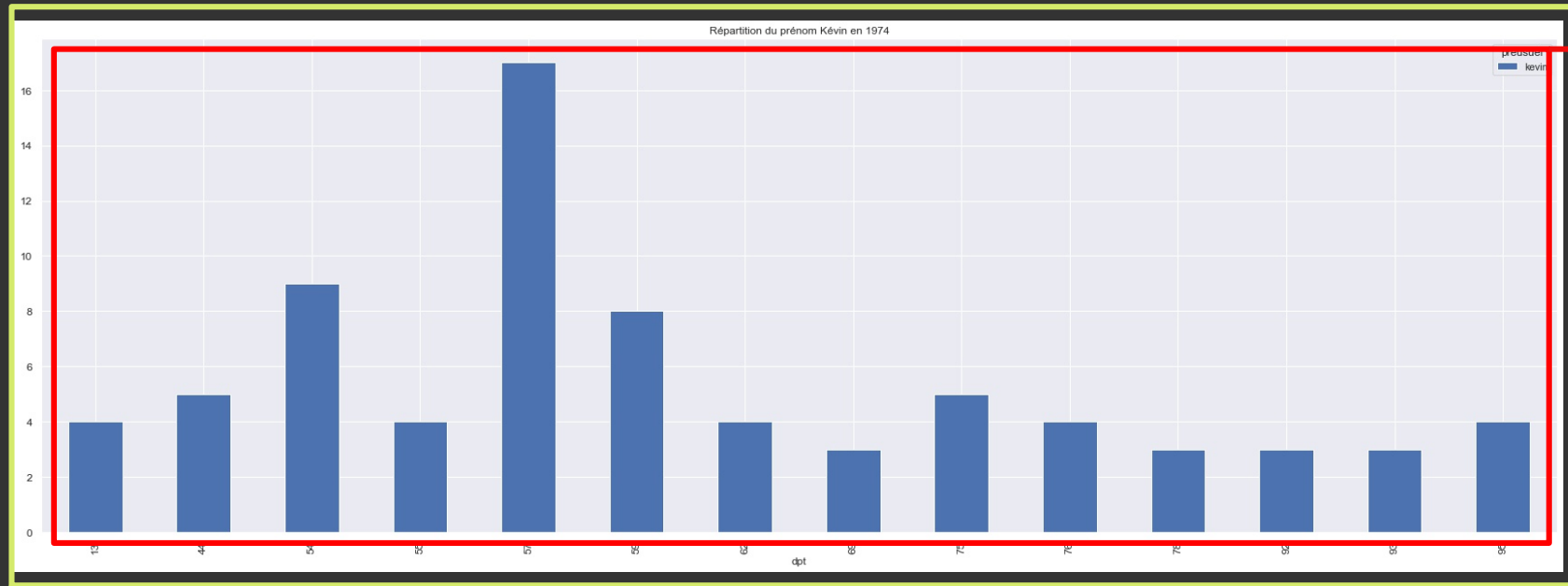
# Datavisualisation - Objectifs

- Les gens lisent moins, il leur faut une accroche, une synthèse d'informations
- **Une infographie est un assemblage de dataviz, chiffres et illustrations**
- Peut créer une histoire (storytelling)

Source(s) :

- <https://fr.venngage.com/blog/qu-est-ce-qu-une-infographie/>

# Datavisualisation - Objectifs



Graphique

Datavisualisation (graphique + légendes)

# Infographie

- A ne pas confondre avec la datavisualisation
- Ensemble de dataviz, illustrations et autre textes
- Sert à décrire un processus en le simplifiant
- Peut raconter une histoire (story-telling)
  - Peut prendre un parti
- Ne pas oublier de mettre vos sources

**Source(s) :**

- <https://fr.vennage.com/blog/qu-est-ce-qu-une-infographie/>

# Infographie - Exemples

**IPM INTEGRATED PROJECT MANAGEMENT**  
CHICAGO ST. LOUIS SAN FRANCISCO BOSTON

## WANTS YOU

as a Project Management Consultant

**BECAUSE YOU HAVE**

- Experience in one or more of our industries
- Excellent communication skills
- Ability to quickly adapt to new environments
- Bachelor's or higher degree
- Creative problem solving
- Leadership
- Knowledge and application of project management concepts

**A LITTLE BIT ABOUT US**

- Our PMCs work on-site to help companies on critical projects
- 50% TRAVEL COMMITMENT
- Proudly SERVING INDUSTRIES: Life Sciences, Food & Beverage, Consumer & Industrial Products, Healthcare
- OFFICES: San Francisco, BOSTON, ST. LOUIS, Chicago

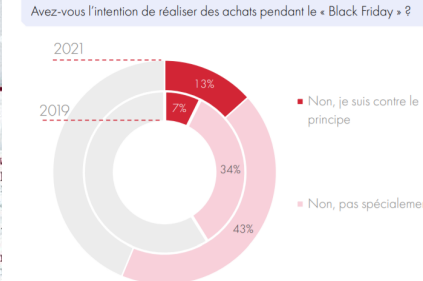
**Survey says ...**

Our staff was asked a series of questions about working at IPM. Here's what they said:

- I am proud to tell others I work here
- I feel good about the ways we contribute to the community
- This is a friendly place to work
- People here are given a lot of responsibility
- Management shows appreciation for good work and extra effort

**Interested In Joining Our Team?**

Learn more about Integrated Project Management and apply to become a Project Management Consultant on our website: [www.ipmcinc.com](http://www.ipmcinc.com)



**13 %** des Français se disent opposés au principe du Black Friday.  
C'est près de 2 fois plus qu'en 2019.

**Let Them Eat CAKE**

A Guide to Wedding Cake Size and Servings

**CAKE SIZES AND SERVINGS**

Size	Servings (w/o Top)	Servings (w/ Top)
4"	20	14
6"	40	26
8"	46	40
10"	100	86
12"	210	196
14"		

**CAKES**

**1939 RESIDENCE**  
Wayne Manor: \$3,800\*  
Batcave: \$5,600

**CLOTHING**  
Suit: \$10

**VEHICLES**  
Batmobile: \$600

**2013 RESIDENCE**  
Wayne Manor: \$444,000  
Batcave: \$54.4 million

**CLOTHING**  
Kevlar body armor: \$300,000  
Polysatin cape: \$3,000

**VEHICLES**  
Batmobile: \$18 million  
Batplane: \$60 million  
Batcycle: \$15 million

[ride.com](http://ride.com)  
[planningtip.com](http://planningtip.com)

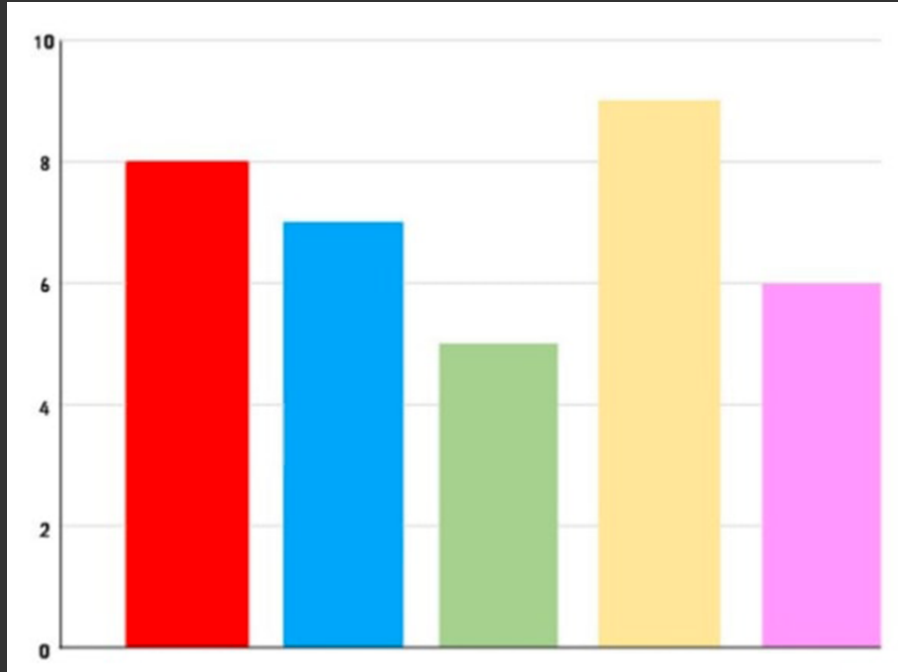
*Un excellent graphique est celui qui donne au spectateur le plus grand nombre d'idées avec le moins d'encre possible, dans le plus petit espace.*

Graphical excellence is that which gives to the viewer the greatest number of ideas in the shortest time with the least ink in the smallest space.

Edward R. Tufte, Professeur de statistiques à l'université de Yale

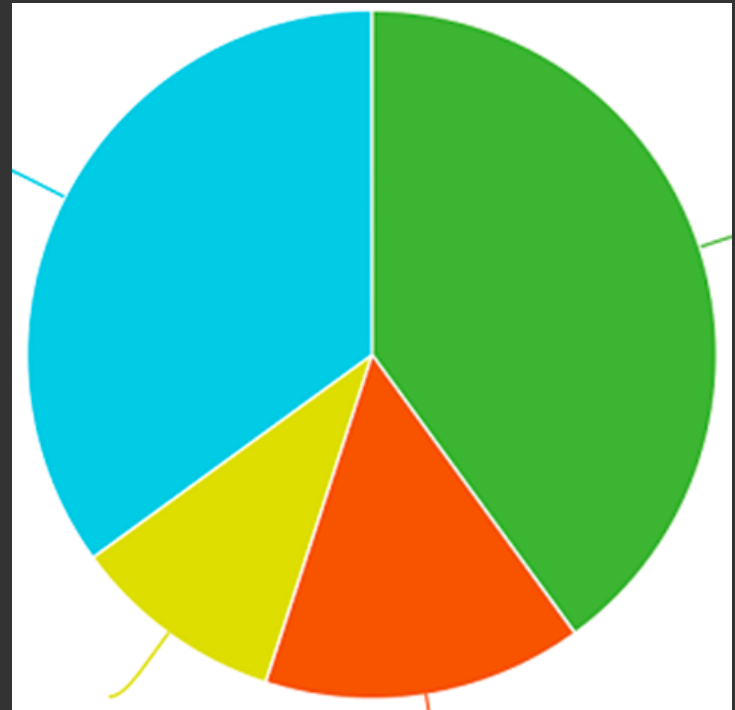
# Diagrammes en bâtons (Bar chart)

- Très facile à lire
- Permet de comparer des données
- Existe aussi sous la forme horizontale, groupée ou encore groupée et empilée



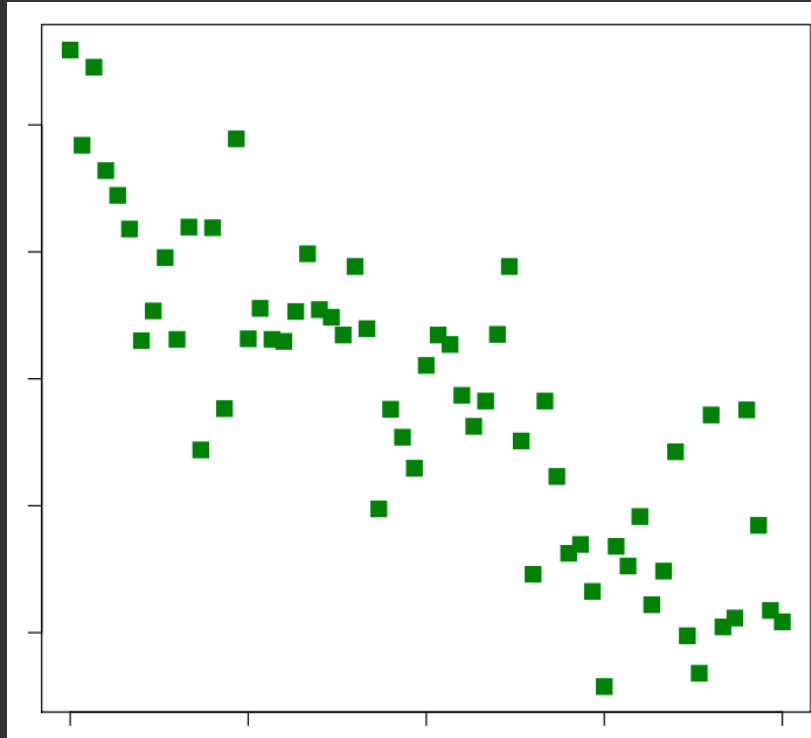
# Diagramme circulaire (Pie chart)

- Appelé aussi "camembert"
- **Peut devenir très vite illisible**
- Limiter le nombre d'entrées
- Permet de représenter la composition/répartition de quelque chose
- Peut être représenté sous forme de bâtons



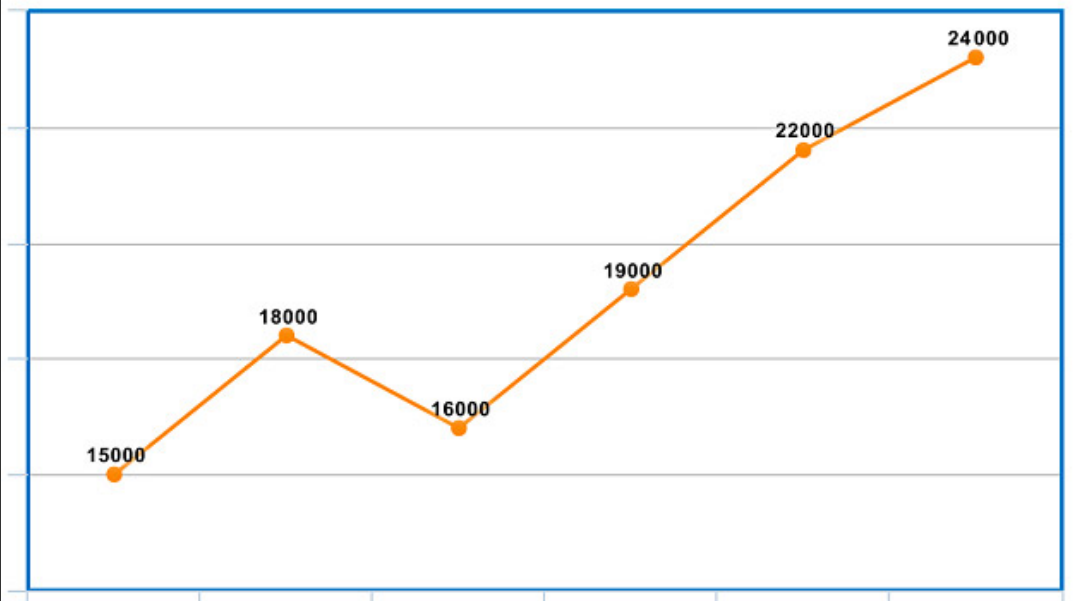
# Nuage de points (scatter plot)

- Peut représenter une corrélation entre deux variables
- Les deux variables doivent être numériques
- Souvent utilisé avec une régression linéaire



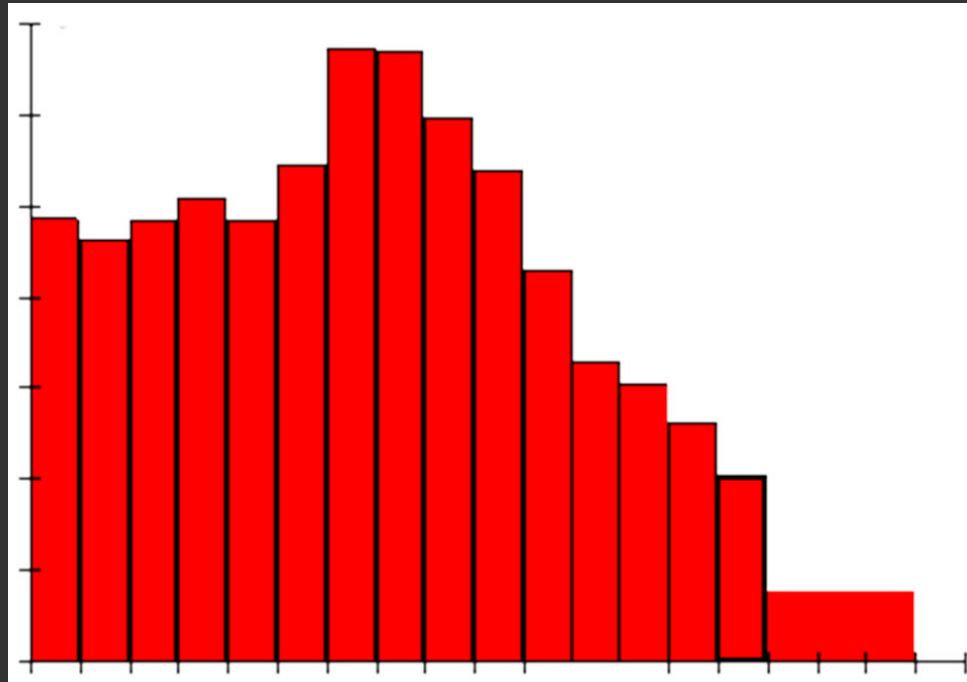
# Courbe (line chart)

- Facile à lire
- Visualise l'évolution d'une catégorie
- Adapté aux données temporelles
- Possibilité d'avoir plusieurs courbes sur le même graphique

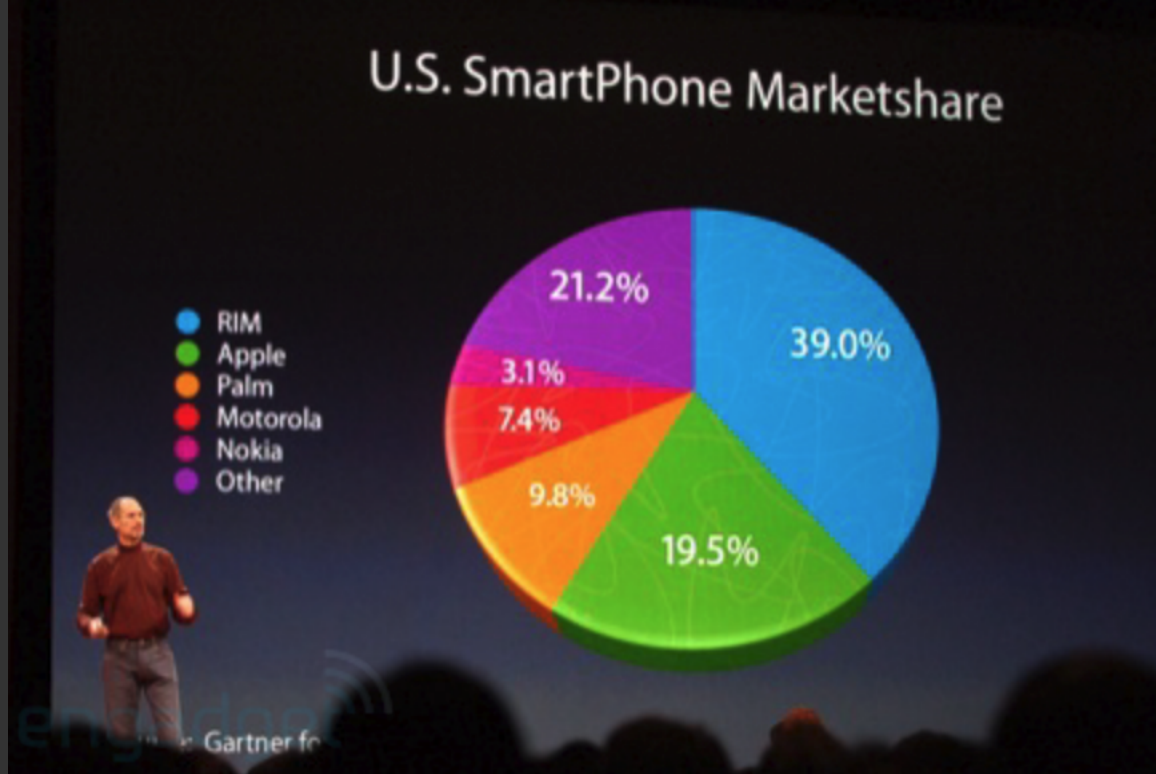


# Histogramme (histogram)

- A ne pas confondre avec le diagramme en bâtons
- Montre la fréquence de distribution d'une valeur
- Les données doivent être continues



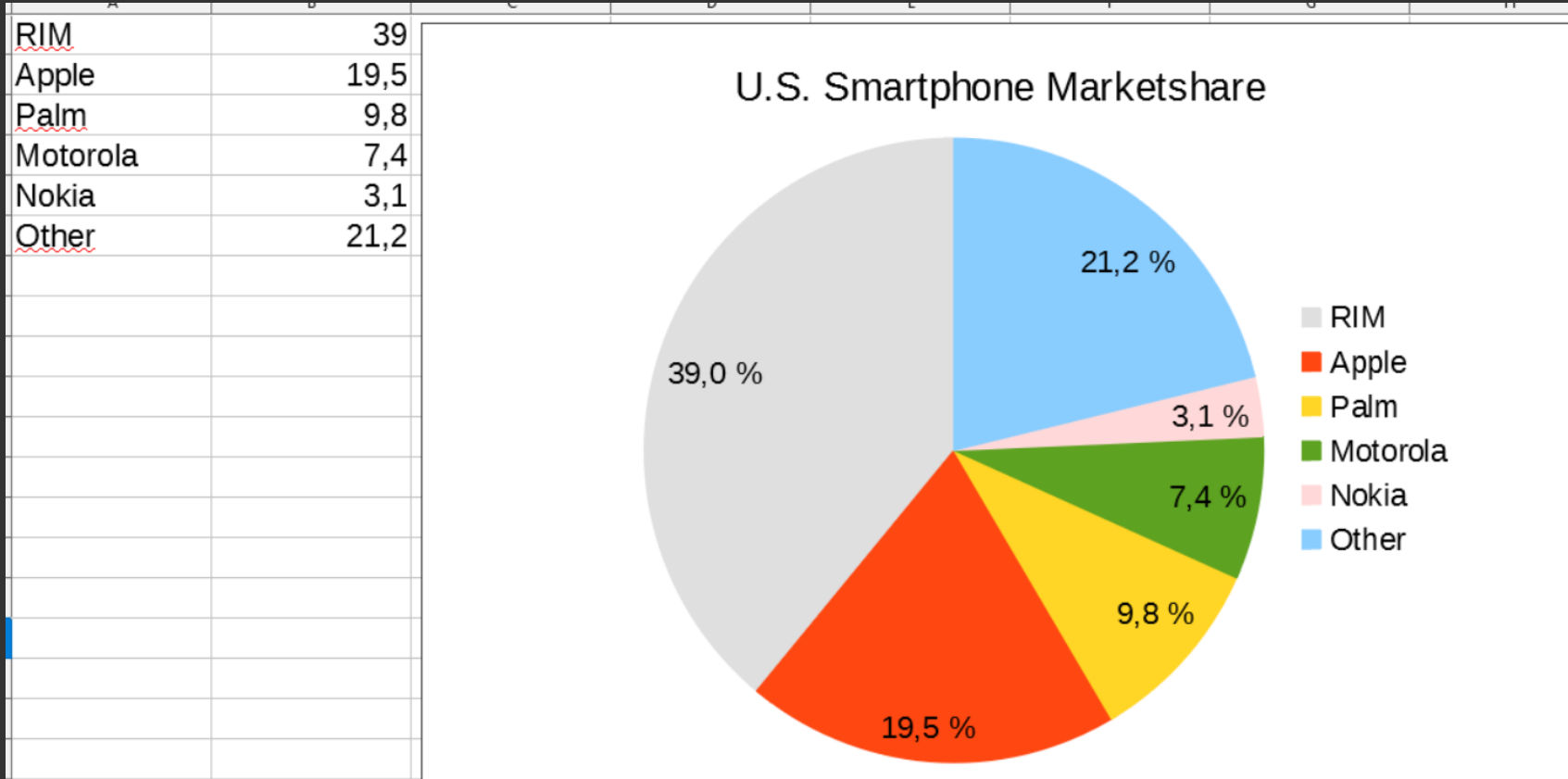
# Datavisualisation – Attention à la manipulation



Keynote d'Apple le 9 juin 2008

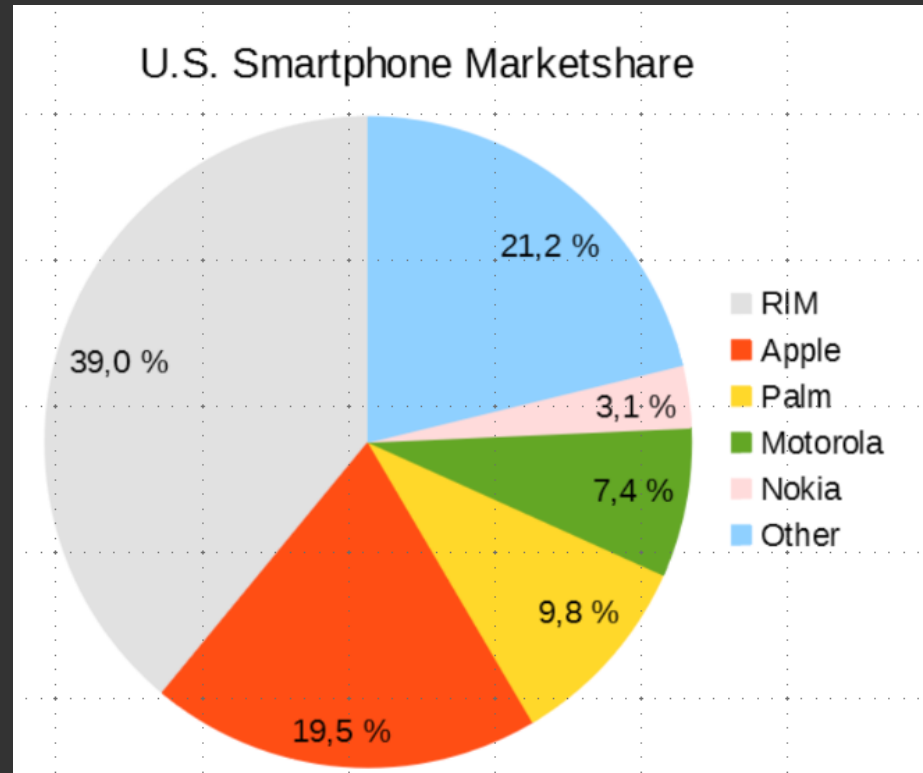
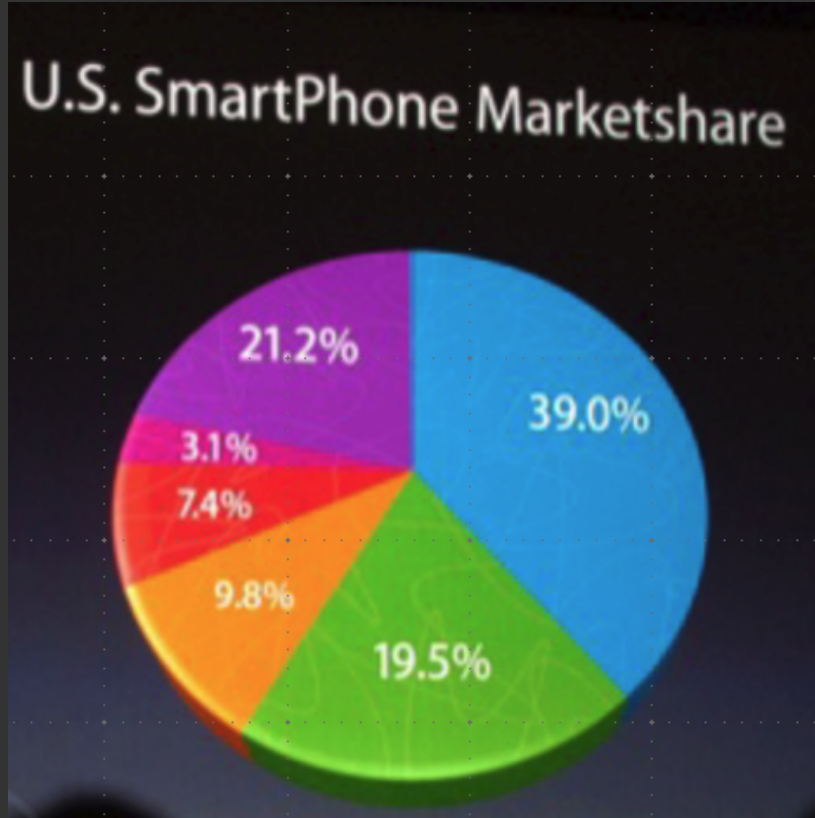
Quel est le problème de la dataviz ci-dessus ?

# Datavisualisation – Attention à la manipulation



Voici la vraie représentation du graphique

# Datavisualisation – Attention à la manipulation



En jouant sur la perspective, Apple donne l'impression d'être le numéro 2 des smartphones aux États-Unis alors qu'il est en fait troisième

# Datavisualisation – Mensonges communs

- Problème d'échelle / proportion
  - Ex : L'axe Y ne commence pas à 0
  - Ex : On se focalise sur une partie de l'axe X
- Données manquantes / troncature des axes
- L'utilisation de la 3D
- ...

Source(s) :

- <https://www.smalsresearch.be/comment-mentir-avec-un-graphique>
- [https://apmeplorraine.fr/IMG/pdf/ac\\_lycee\\_pv136.pdf](https://apmeplorraine.fr/IMG/pdf/ac_lycee_pv136.pdf)
- <https://www.youtube.com/watch?v=xZBrfxUo7kM>
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Misleading\\_graph](https://en.wikipedia.org/wiki/Misleading_graph) - anglais
- <https://www.youtube.com/watch?v=RK0TSg6BU5s> - anglais

# Datavisualisation – Facteur de mensonge

- Concept inventé par Edward Tufte
- Permet de détecter le facteur de mensonge d'un graphique
  - Autrement dit le facteur de "non-respect des proportions"
- Lie factor en anglais

## Source(s) :

- <https://www.smalsresearch.be/comment-mentir-avec-un-graphique>
- [https://apmeplorraine.fr/IMG/pdf/ac\\_lycee\\_pv136.pdf](https://apmeplorraine.fr/IMG/pdf/ac_lycee_pv136.pdf)
- <https://www.youtube.com/watch?v=xZBrfxUo7kM>
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Misleading\\_graph](https://en.wikipedia.org/wiki/Misleading_graph) - anglais

# Datavisualisation – Facteur de mensonge

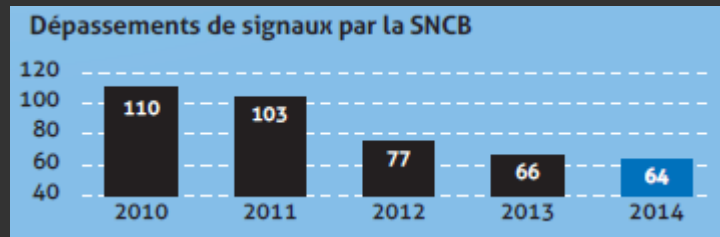
$$\text{facteur de mensonge} = \frac{\frac{|valeur\ 2(\text{graphique}) - valeur\ 1(\text{graphique})|}{valeur\ 1(\text{graphique})}}{\frac{|valeur\ 2(\text{jeu de données}) - valeur\ 1(\text{jeu de données})|}{valeur\ 1(\text{jeu de données})}}$$

- Doit être compris entre 0,95 et 1,05.
  - Si le facteur est hors bornes → Graphique mensonger
- Nécessite de mesurer (avec une règle) pour les valeurs graphiques

Source(s) :

- <https://www.smalsresearch.be/comment-mentir-avec-un-graphique>
- [https://apmeplorraine.fr/IMG/pdf/ac\\_lycee\\_pv136.pdf](https://apmeplorraine.fr/IMG/pdf/ac_lycee_pv136.pdf)
- <https://www.youtube.com/watch?v=xZBrfxUo7kM>
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Misleading\\_graph](https://en.wikipedia.org/wiki/Misleading_graph) - anglais

# Datavisualisation – Facteur de mensonge



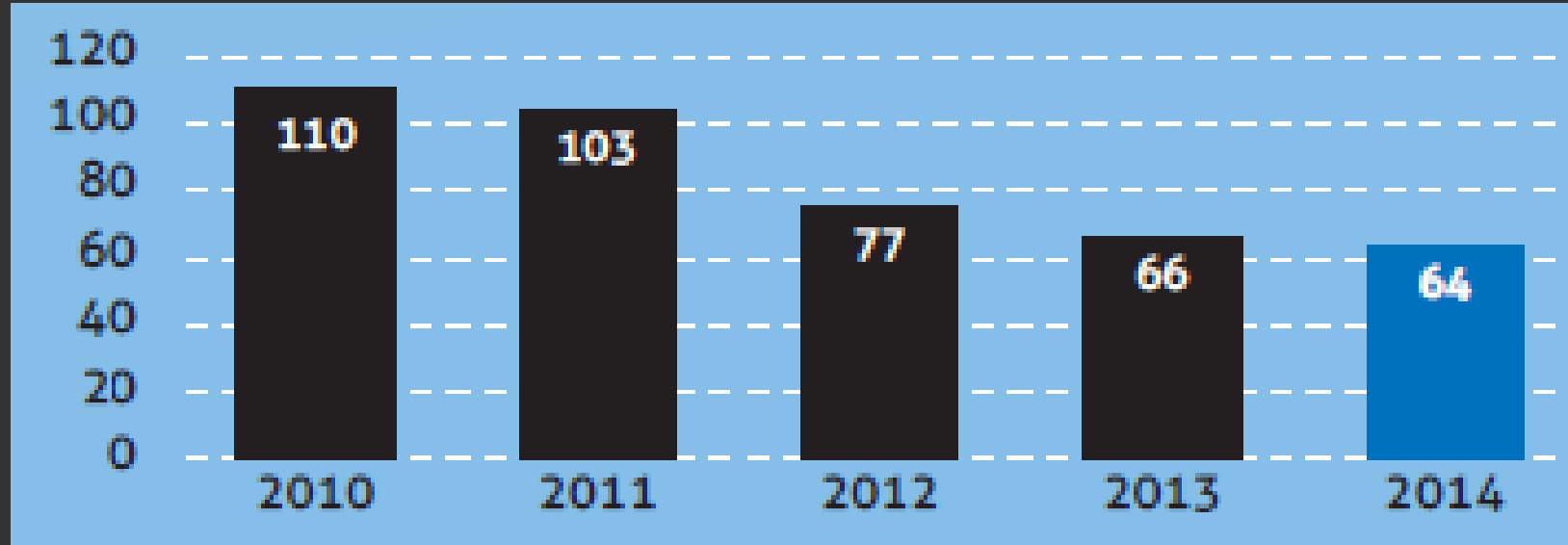
## Taille des barres

- Barre 110 : 1 cm
- Barre 44 : 0,4 cm

$$\text{facteur de mensonge} = \frac{\frac{|valeur\ 2(graphique) - valeur\ 1(graphique)|}{valeur\ 1(graphique)}}{\frac{|valeur\ 2(jeu\ de\ données) - valeur\ 1(jeu\ de\ données)|}{valeur\ 1(jeu\ de\ données)}}$$

Calculez le facteur de mensonge de la courbe ci-dessus.

# Datavisualisation – Facteur de mensonge



**Voici le graphique corrigé**  
Ici le facteur de mensonge est proche de 1, c'est correct

# Datavisualisation - Règles

- Ne pas oublier les légendes
- Éviter les mensonges
  - Problèmes d'échelles / axes
  - Problèmes d'inclinaisons (voir cas Apple)
- Penser aux contrastes des couleurs
  - Éviter les couleurs trop similaires
- Éviter les fioritures → **Allez à l'essentiel**

Source(s) :

- <https://www.smalsresearch.be/comment-mentir-avec-un-graphique>
- [https://apmeplorraine.fr/IMG/pdf/ac\\_lycee\\_pv136.pdf](https://apmeplorraine.fr/IMG/pdf/ac_lycee_pv136.pdf)
- <https://www.youtube.com/watch?v=xZBrfxUo7kM>
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Misleading\\_graph](https://en.wikipedia.org/wiki/Misleading_graph) - anglais
- <https://www.youtube.com/watch?v=RK0TSg6BU5s> - anglais
- <https://www.linkedin.com/pulse/edward-tufte-s-six-principles-graphical-integrity-radhika-raghu> - anglais

# En résumé

- Plus d'exemples et de cas d'utilisation :
  - Quand utiliser quel graphique :
    - <https://www.data-to-viz.com/> - anglais
    - <http://www.infographicsblog.com/chart-suggestions-a-thought-starter-andrew-abela/>
      - anglais / Source du graphique de la slide précédente
    - <https://gramener.github.io/visual-vocabulary-vega/#>
    - <https://python-graph-gallery.com/> – anglais
  - Exemples d'erreurs communes et à éviter – anglais
    - <https://venngage.com/blog/bad-infographics/>

# Datavisualisation – Outils - Datawrapper

1 Télécharger des données ✓    2 Vérifier et décrire ✓    **3 Visualisez**    4 Publiez et intégrez

Type de graphique    Affiner    Annoter    Layout

Diagramme en barres    Séparer les barres    Barres empilées    Barres regroupées  
Barres à puces    Tracé en points    Tracé de la série    Tracé de la flèche  
Graphique en colonnes    Graphique à barres groupées    Graphique en barres empilées    Lignes  
Diagramme par zone    Diagramme circulaire    Graphique en anneau    Diagrammes circulaires multiples  
Anneaux multiples    Graphique en nuage de points    Anneau de choix    Tableau

[ Insérez le titre ici ]  
Apple sales by product in shipped units, 2000 to 2017.

iPhone  
iPad  
Mac  
iPod

Apple stopped to report iPod sales at the end of 2014.  
Source: Apple • Crée avec Datawrapper

Astuce: Si la visualisation ne correspond pas à vos attentes, essayez de transposer les données

SIZE: 600 x 400    TEST POUR PERSONNES: DANTONINNES, Norm, Deut, Prot, Trit, Achr

The screenshot shows the Datawrapper interface. It's a step-by-step process: 1. Télécharger des données (Download data), 2. Vérifier et décrire (Check and describe), 3. Visualisez (Visualize), and 4. Publiez et intégrez (Publish and integrate). Step 3 is highlighted in red. On the left, there's a grid of icons representing different chart types: bar charts, line charts, pie charts, etc. The 'Lignes' (Lines) icon is selected. In the center, there's a line chart titled 'Apple sales by product in shipped units, 2000 to 2017'. The chart tracks three products: iPhone, iPad, and Mac. The Y-axis represents units shipped (0 to 70), and the X-axis represents years from 2002 to 2018. The iPhone series shows significant growth after 2010. Below the chart, it notes that iPod sales stopped being reported at the end of 2014. At the bottom, there are options to change the size of the visualization and a 'TEST POUR PERSONNES' section with various icons.

- Gratuit
- Nécessite inscription pour enregistrer ses créations
- Gestion de la colorimétrie pour l'accessibilité

Source(s) :

- <https://app.datawrapper.de/chart/5KRJy/visualize>

# Datavisualisation – Outils - flourish

Data

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Date	Auvergne-Rhône-Alpes	Bourgogne-Franche-Comté	Bretagne	Centre-Val de Loire	Corse	Grand Est	Hauts-de-France	Île-de-France
2	3/4/20	49	16	23	0	0	38	65	55
3	3/5/20	64	39	29	2	3	77	74	76
4	3/6/20	75	78	32	11	3	136	97	89
5	3/7/20	102	129	40	16	5	250	173	104
6	3/10/20	249	123	83	19	42	489	249	468
7	3/11/20	264	155	94	20	51	578	263	492
8	3/12/20	329	219	117	30	64	699	349	577
9	3/13/20	416	272	155	33	85	911	397	721
10	3/14/20	454	339	182	54	106	1085	466	949
11	3/15/20	523	412	207	71	115	1378	507	1209

Preview Data

Saved

Upload data file

Data

Labels/time A

A column of names or times

Values B-I

One or more columns of numbers

Charts grid

If specified and "Grid of charts" view is on, creates a separate mini chart for each value found in the column.

Info for custom popups C

One or more columns of information to include in custom popups



The chart displays the cumulative values for each region over time. The Y-axis represents the value, ranging from 0 to 1200. The X-axis represents the date from March 4 to March 15. The regions are color-coded: Auvergne-Rhône-Alpes (blue), Bourgogne-Franche-Comté (orange), Bretagne (green), Centre-Val de Loire (red), Corse (purple), Grand Est (yellow), Hauts-de-France (pink), and Île-de-France (brown). The Île-de-France region shows the highest cumulative values, followed by Grand Est and Centre-Val de Loire.

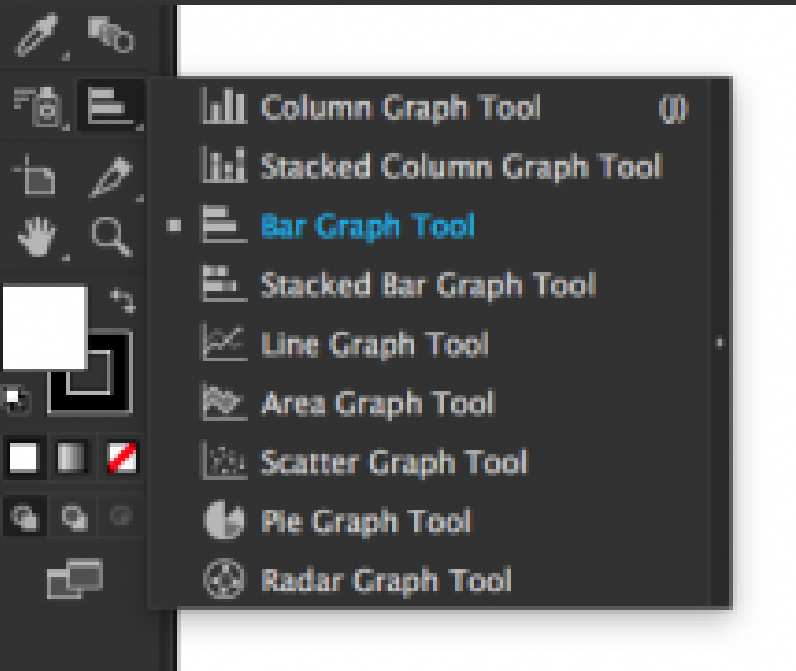
Date	Auvergne-Rhône-Alpes	Bourgogne-Franche-Comté	Bretagne	Centre-Val de Loire	Corse	Grand Est	Hauts-de-France	Île-de-France
3/4/20	49	16	23	0	0	38	65	55
3/5/20	64	39	29	2	3	77	74	76
3/6/20	75	78	32	11	3	136	97	89
3/7/20	102	129	40	16	5	250	173	104
3/10/20	249	123	83	19	42	489	249	468
3/11/20	264	155	94	20	51	578	263	492
3/12/20	329	219	117	30	64	699	349	577
3/13/20	416	272	155	33	85	911	397	721
3/14/20	454	339	182	54	106	1085	466	949
3/15/20	523	412	207	71	115	1378	507	1209

- Gratuit et 100 % en ligne
- Nécessite une inscription

Source(s) :

- <https://flourish.studio>

# Datavisualisation – Outils - Illustrator



- Logiciel payant
- Limité en terme de choix de dataviz
- Propose plus de libertés en terme de design / mise en page
- Permet de faire des infographies

Source(s) :

- <https://app.datawrapper.de/chart/5KRJy/visualize>

# Datavisualisation – Outils – En vrac

## Ne nécessite pas de développer

- <https://charts.livegap.com/#TypesofCharts> – Gratuit
- <https://gallery.keshif.me/VisTools> – Outil d'aide à la décision
- <https://creately.com/> - Outil en ligne freemium

## Nécessite de développer

- <https://d3js.org/> - Bibliothèque javascript très puissante
- <https://www.chartjs.org/> - Bibliothèque javascript
- seaborn / matplotlib – <https://seaborn.pydata.org/> - Bibliothèque Python
- <https://docs.bokeh.org/> - Bibliothèque Python et javascript

# Exemples de datavisualisations

- <https://www.reddit.com/r/dataisbeautiful/>
- <https://www.informationisbeautiful.net/visualizations/based-on-a-true-true-story/>
  - <https://informationisbeautiful.net/>

Quelque soit l'outil, il faudra  
certainement nettoyer, filtrer, extraire  
vos données.  
N'oubliez pas pandas.

# Datavisualisation - Étapes

1. Acquisition des données
2. Transformation
3. Filtrage
4. Exploration
5. Représentation
6. Affinage
7. Interagir (facultatif)

**Source(s) :**

- <https://www.youtube.com/watch?v=xZBrfxUo7kM>

# Datavisualisation - Acquisition des données

- Webscraping
- Sites de données ouvertes
  - data.gouv.fr
  - insee.fr
  - [https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/data/  
database](https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/data/database)
  - ...

**Source(s) :**

- <https://www.youtube.com/watch?v=xZBrfxUo7kM>

# Datavisualisation - Transformation

- Homogénéité des unités
- Suppression des données incorrectes
  - Absurdes / manquantes

**Source(s) :**

- <https://www.youtube.com/watch?v=xZBrfxUo7kM>

# Datavisualisation - Filtrages

- Suppression des données
  - Incorrectes
  - Absurdes
  - Manquantes

**Source(s) :**

- <https://www.youtube.com/watch?v=xZBrfxUo7kM>

# Datavisualisation - Exploration

- Calcul d'indicateurs :
  - Moyenne
  - Médiane
  - Mode
  - Ecart-type
  - ...

**Source(s) :**

- <https://www.youtube.com/watch?v=xZBrfxUo7kM>

# Datavisualisation - Représentation

- Réalisation de dataviz
- Choix des composantes
- Qu'est-ce que je choisis d'afficher ?

**Source(s) :**

- <https://www.youtube.com/watch?v=xZBrfxUo7kM>

# Datavisualisation - Affinage

- Phase d'amélioration
- Correction d'éventuelle erreurs sur le filtrages ou dataviz

**Source(s) :**

- <https://www.youtube.com/watch?v=xZBrfxUo7kM>

# Datavisualisation - Intéragir

- Phase facultative
- Permet à l'utilisateur d'interagir avec la dataviz

**Source(s) :**

- <https://www.youtube.com/watch?v=xZBrfxUo7kM>

