# Big Data Open Data



## Danielo JEAN-LOUIS

### But du cours

- Sensibilisation aux concepts de Big Data
  - · Apprentissage auto / Machine learning
- Exploitation de données ouvertes
- Initiation au langage Python + Outil Anaconda
- Data-visualisation avec Python
- Utiliser les connaissances dans le module "Datajournalisme"

# Qu'est-ce que le Big Data?

Le Big Data (ou mégadonnées) sont des informations à volume élevé, à grande vitesse et / ou à grande variété qui nécessitent des formes de traitement de l'information rentables et innovantes qui permettent d'améliorer la compréhension, la prise de décision et l'automatisation des processus.

**Institut Gartner** 

#### Source(s):

- <a href="https://www.gartner.com/en/information-technology/glossary/big-data">https://www.gartner.com/en/information-technology/glossary/big-data</a> anglais
- https://www.oracle.com/fr/big-data/what-is-big-data

## **Big Data**

- Mégadonnées en français
- Exploitation massive de données
  - · Au-delà du TB (Terabytes. 1 Tb = 1 000 Gb)
  - Facebook génère ~100 Tb/jour / Twitter
     ~8Tb/jour

## Unités de la donnée

Unités de bits										
Système international (SI)			Préfixes binaires (CEI)			Ordre de				
Unité	Notation	Valeur	Unité	Notation	Valeur	grandeur				
bit	bit	1 bit	bit	bit	1 bit	1				
kilobit	kbit ou kb	10 <sup>3</sup> bits	kibibit	Kibit (ou Kb, par usage)	2 <sup>10</sup> bits	10 <sup>3</sup>				
mégabit	Mbit ou Mb	10 <sup>6</sup> bits	mébibit	Mibit	2 <sup>20</sup> bits	10 <sup>6</sup>				
gigabit	Gbit ou Gb	10 <sup>9</sup> bits	gibibit	Gibit	2 <sup>30</sup> bits	10 <sup>9</sup>				
térabit	Tbit ou Tb	10 <sup>12</sup> bits	tébibit	Tibit	2 <sup>40</sup> bits	10 <sup>12</sup>				
pétabit	Pbit	10 <sup>15</sup> bits	pébibit	Pibit	2 <sup>50</sup> bits	10 <sup>15</sup>				
exabit	Ebit	10 <sup>18</sup> bits	exbibit	Eibit	2 <sup>60</sup> bits	10 <sup>18</sup>				
zettabit	Zbit	10 <sup>21</sup> bits	zébibit	Zibit	2 <sup>70</sup> bits	10 <sup>21</sup>				
yottabit	Ybit	10 <sup>24</sup> bits	yobibit	Yibit	2 <sup>80</sup> bits	10 <sup>24</sup>				

#### Sources:

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Bit#Ensembles\_ordonn.C3.A9s\_de\_bits

### 3-5-7 V

- Volume Échelle des données
- Variété Diversité des données
- Vélocité Vitesse de données
- Véracité Exactitude des données
- Variabilité Changement de la forme des données
- Visualisation Visualiser les données pour mieux les comprendre
- Valeur Tirer du profit de ces données

#### Source(s):

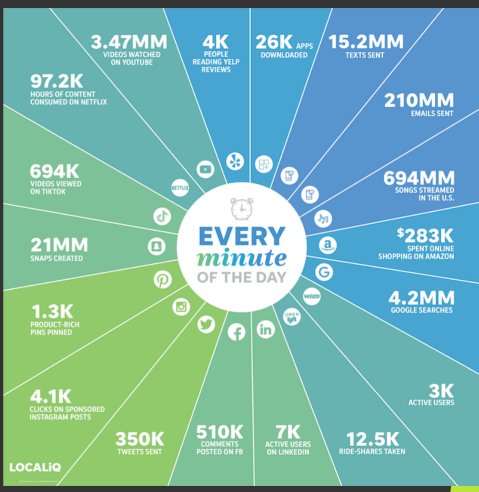
- <a href="https://impact.com/marketing-intelligence/7-vs-big-data/">https://impact.com/marketing-intelligence/7-vs-big-data/</a> anglais
- https://le-datascientist.fr/les-10-v-du-big-data
- https://www.oracle.com/fr/big-data/what-is-big-data
- https://le-datascientist.fr/6v-bigdata

## Sources de données

- Navigation web (clics, actions...)
- E-mails
- Images / vidéos / audios
- IoT (Internet of Things, objets connectés)
- Messages
- [....]
- Vous

## Sources de données





#### Source(s):

• https://www.smartinsights.com/internet-marketing-statistics/happens-online-60-seconds/

2021

## Vous produisez de la donnée, vous êtes en train d'en produire

- Où vous regardez
- Votre façon de vous asseoir
- La disposition des fenêtres des logiciels
- Votre parcours pour aller à l'IUT
- ...

## Modèle de données

- Structurée
  - · SGBDR (ex : MySQL) / Tableur
- Semi-structurée
  - Fichier JSON / XML / log
- Non structurée (pas de schéma)
  - · Vidéos / Images...

#### Source(s):

- https://www.astera.com/fr/type/blog/structured-semi-structured-and-unstructured-data/
- https://en.wikipedia.org/wiki/Semi-structured\_data anglais
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Informations\_non\_structur%C3%A9es

## Le nouvel or noir

- Priorité des entreprises
  - · Source de revenus potentielle conséquentes
- Priorité au sein de l'État E. Macron 2018
- Secteur très porteur dans l'industrie
  - Data-engineer / Data-analyste / Gestionnaire de serveurs...

#### Source(s):

• https://www.lebigdata.fr/emmanuel-macron-big-data-priorite-europe

## Applications

# 131 %

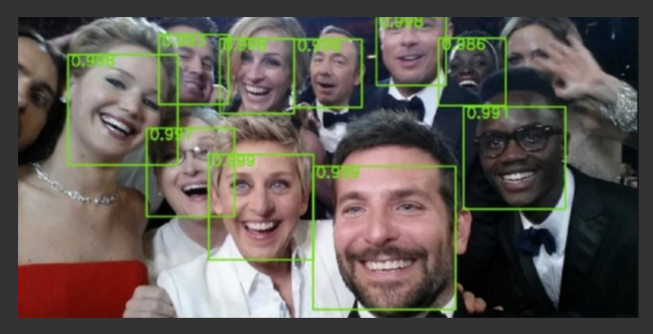
C'est le rendement obtenus par les entreprises s'étant lancés de façon intelligente dans le big data.

- Insitut McKinsey 2014

- Gestion des stocks optimisée
- Prix dynamique sur un site d'e-commerce
- Recommandations
- Météorologie (Limité par la puissance de calcul)
- Détection de fraudes
- Médecine Ex : Détection de cancers
- Sport
- •

#### Source(s):

- http://www.01net.com/editorial/623742/le-big-data-le-douzieme-homme-de-lequipe-allemande-de-foot/
- https://digital.hbs.edu/platform-rctom/submission/paypals-use-of-machine-learning-to-enhance-fraud-detection-and-more/ anglais



La reconnaissance faciale : Un exemple parmi tant d'autres mais le plus connu du big data

- Volume
- Variété
- Visualisation



Assistant vocal : une application du big data (ici Siri d'Apple)

- Volume
- Variété
- Vélocité

LYNN	flexti		ર ₹ છ	
TIMA	TIEXC	III se	0	
	Provided by reC	APTCHA <sup>TM</sup>		

Captcha: une application du big data

# Et vous connaissez-vous des application du Big Data?

## Big Data – Enjeux / Défis

- Optimiser la logistique
- Stocker les données
- Récolter des données de qualités
  - · Big Data: 80% nettoyage / 20 % d'actions
- Éthique de la donnée
- Sécurité de la donnée
- Sensibiliser les employés (surtout les chefs)

## Questions?