## Big Data Open Data



# Danielo **JEAN-LOUIS**Développeur front-end

### Le Machine Learning c'est quoi ?

#### **Machine Learning**

- Apprentissage automatique en français
- Abrégé ML
- Sous-branche de l'Intelligence Artificielle
- C'est la machine qui décide
  - · A partir de données et d'algorithmes définis
- Nécessite un certain nombre de jeu de données

#### **Machine Learning**

- Branche appliquée des statistiques
- Deep Learning
  - · Petit frère du ML
- NLP = Natural Langage Processing
  - · Branche à part du Machine Learning
- Intervient quand l'être humain montre ses limites

### **Machine Learning**

- Trois grandes catégories :
  - · Apprentissage supervisé
  - · Apprentissage non-supervisé
  - · Apprentissage par renforcement
- Reste relativement limité
  - · Puissance / Données

#### Sources:

· https://larevueia.fr/apprentissage-par-renforcement/



Le soulèvement des machines, ce n'est pas pour demain

### **Machine Learning - Applications**

- Voitures autonomes
- Recommandations (netflix, amazon...)
- Détection de fraudes
- Prédiction des prix de l'immobilier
- ...

### **Machine Learning – But**

Prévoir les valeurs de sorties à partir d'attributs (features/colonnes) grâce à l'application d'un modèle choisi

#### **Machine Learning - Etapes**

- 1. Définition du problème à résoudre
- 2. Acquisition des données d'apprentissages et de tests
- 3. Analyser, explorer les données
- 4. Préparer et nettoyer les données
- 5. Choisir un modèle d'apprentissage
- 6. Visualiser les résultats, et ajuster ou modifier le modèle d'apprentissage
- 7. Tester en production

#### Modèle

- Représentation simplifiée de la réalité
- Représentation mathématique de relation entre des données
- "Fonction mathématique" en résumé

#### **Variables**

- Influencent l'algorithme qui va être utilisé
- Peuvent être de plusieurs types
  - · Quantitatives (nombre)
  - · Qualitative (pas un nombre)

- https://openclassrooms.com/fr/courses/4525266-decrivez-et-nettoyez-votre-jeu-de-donnees/4725615-decouvrez-les-4-types-devariables
- https://www.stat.berkeley.edu/~stark/SticiGui/Text/histograms.htm anglais

#### **Variables**

- Quantitatives (nombre):
  - Discrète : la valeur de la variable est finie
  - Continue : la variable peut prendre une infinité de valeurs
- Qualitatives (ou catégorielles) (pas un nombre) :
  - Ordinale : La valeur peut-être ordonné
  - Nominale : La valeur ne peut pas être ordonnée
  - Dichotomiques : La valeur ne peut avoir que deux états

#### Variables – Quantitative ou Qualitative?

Modèle d'une voiture

**Code postal** 

État d'un interrupteur

**Temps d'une course** 

Nombre de questions dans le prochain test Nombre de personnes dans ce TP

Vitesse d'un véhicule

Votre heure de réveil

Température du jour

#### Variables – Quantitative ou Qualitative?

Modèle d'une voiture Qualitative Code postal

Qualitative

État d'un interrupteur

Qualitative

Temps d'une course

Quantitative

Nombre de questions dans le prochain test Quantitative Nombre de personnes dans ce TP Quantitative

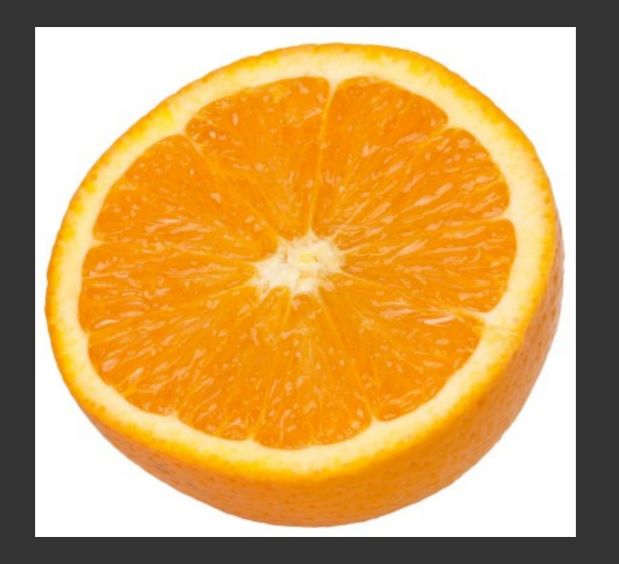
Vitesse d'un véhicule

Quantitative

Votre heure de réveil

Quantitative

Température du jour Quantitative



### Apprentissage supervisé

Les données sont libellées



(Une) Orange

### Apprentissage supervisé

- Deux types :
  - Classification
  - · Régression
- Nécessite une intervention humaine
- A besoin d'exemple<u>s</u> pour s'entraîner

#### Sources:

• http://www.vincentlemaire-labs.fr/cours/2.1-ApprentissageSupervise.pdf

### Apprentissage supervisé - Dataset

Liquid fuel	Solid fuel	Gas fuel	Cement production	Gas flaring
3,107	3,812	1,696	446	67
3,134	4,055	1,756	494	64
3,200	4,106	1,783	519	65
3,220	4,126	1,806	554	68
3,280	4,117	1,823	568	68
	3,107 3,134 3,200 3,220	3,107 3,812 3,134 4,055 3,200 4,106 3,220 4,126	3,107 3,812 1,696 3,134 4,055 1,756 3,200 4,106 1,783 3,220 4,126 1,806	3,107     3,812     1,696     446       3,134     4,055     1,756     494       3,200     4,106     1,783     519       3,220     4,126     1,806     554

Entrées Sortie

#### Sources:

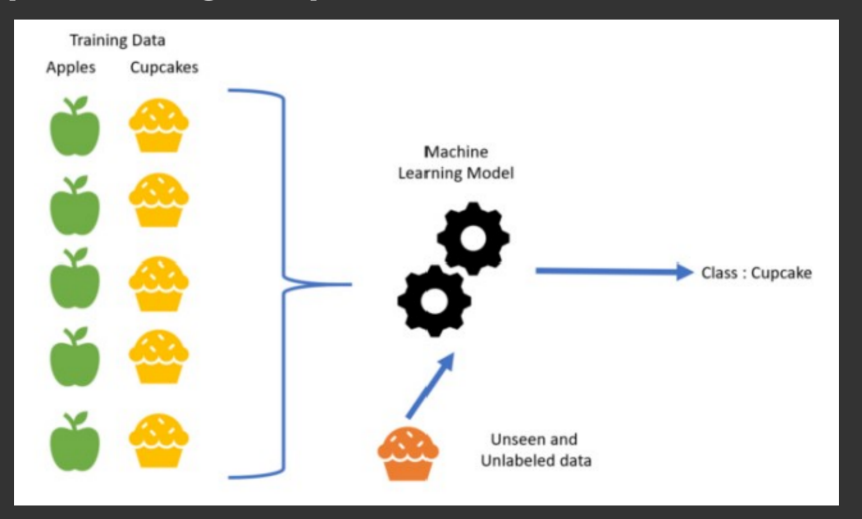
• http://www.vincentlemaire-labs.fr/cours/2.1-ApprentissageSupervise.pdf

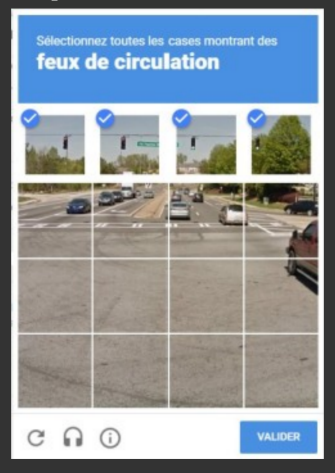
#### Apprentissage supervisé – Préparation

- Phase permettant de dégager des features (caractéristiques/dimensions/paramètres)
- Corriger les erreurs potentielles du dataset
  - · Phase de nettoyage
- Se poser les bonnes questions
  - · Un problème bien posé est à moitié résolu

- S'utilise pour les valeurs qualitatives ou quantitatives
  - · Exemple : classement d'images
- Classes binaires ou multiples
- Exemple d'algorithmes (liste non-exhaustive) :
  - · Régression logistique (Logistic Regression)
  - · k plus proches voisins (K-Nearest Neighbor)
  - · Forêt d'arbres décisionnels (Random Forest)
  - · Boosting de gradient (Gradient boosting)

- https://moncoachdata.com/blog/modeles-de-machine-learning-expliques
- https://larevueia.fr/algorithme-du-plus-proche-voisin/
- https://datascience.eu/fr/apprentissage-automatique/gradient-boosting-ce-que-vous-devez-savoir/





Les captchas sont des moyens communautaires de classifier (et libeller) des données



### Chien ou bagel?

Il est important de montrer plusieurs exemples pour entraîner le modèle

#### Sources:

https://twitter.com/teenybiscuit/status/707004279324696577

#### Apprentissage supervisé - Régression

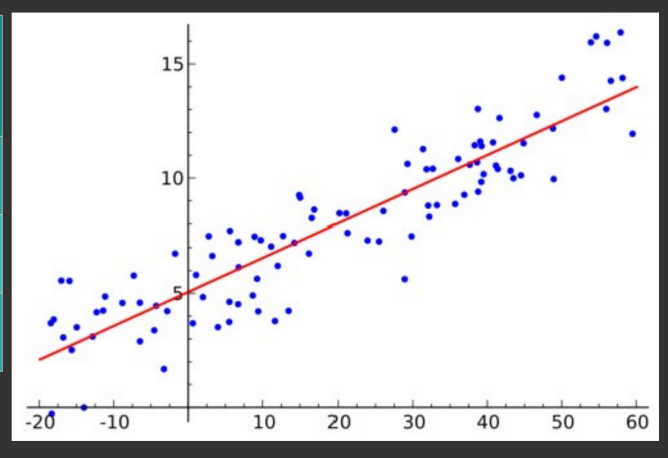
- S'utilise pour les valeurs qualitatives
- Prédit les valeurs de sorties à partir des valeurs d'entrées (features)
  - · Exemple : prix de l'immobilier
- Exemple d'algorithmes (liste non-exhaustive) :
  - · Régression linéaire (Simple / Multiple Linear Regression)
  - · Lasso Régression
  - · Boosting de gradient (Gradient boosting)

#### Sources:

https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9gression\_lin%C3%A9aire

### Apprentissage supervisé - Régression

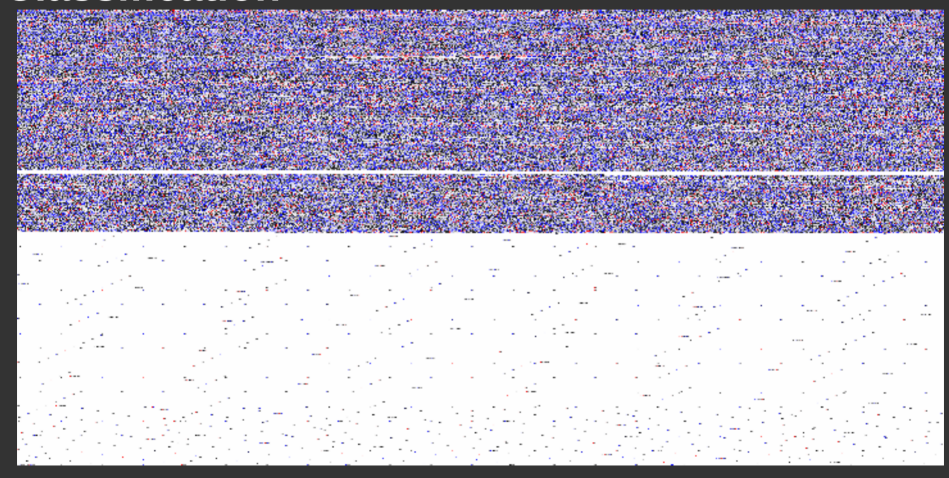
Prix habitation (€)	Surface (m²)
150 000	68
178 000	75
•••	•••



#### Sources:

• https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9gression lin%C3%A9aire

## Apprentissage supervisé – Régression / Classification



## Apprentissage supervisé – Attention au overfitting

- Surapprentissage en français
- Apparaît plus en Régression
- Important d'avoir des données disparates
- Multiplier les tests

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Surapprentissage
- https://larevueia.fr/7-methodes-pour-eviter-loverfitting/

### Apprentissage supervisé - Validation

- Ne pas oublier de tester son modèle
- 80/20 Loi de Pareto
  - ~ 80 % des données servent à l'entraînement du modèle
  - · ~ 20 % servent de test
- Test de notre modèle sur des données jamais vues

<sup>•</sup> https://fr.wikipedia.org/wiki/Loi\_de\_Pareto

#### Apprentissage non-supervisé

- Le contenu n'est pas libellé, l'algorithme va trouver lui-même les similarités, les liens
  - Exemple :

     https://cs.stanford.edu/people/karpathy/cnn
     embed/cnn\_embed\_6k.jpg
- Découvrir une tendance
  - Tendance peut changer en fonction de l'algorithme utilisé

- https://datascientest.com/apprentissage-non-supervise
- https://dataanalyticspost.com/Lexique/apprentissage-non-supervise/
- http://www.vincentlemaire-labs.fr/cours/2.2-ApprentissageNonSupervise.pdf

#### Apprentissage non-supervisé

- Exemples d'applications :
  - Génération d'images
  - Détection de fraudes
  - Création d'articles

#### Sources:

• https://thispersondoesnotexist.com/

### Apprentissage non-supervisé

- Exemple de types de familles d'algorithmes :
  - · Groupement (clustering)
  - Association
    - Compréhension par contexte
- Attention : méthode dangereuse

- https://datascientest.com/apprentissage-non-supervise
- https://dataanalyticspost.com/Lexique/apprentissage-non-supervise/
- http://www.vincentlemaire-labs.fr/cours/2.2-ApprentissageNonSupervise.pdf

### Un ordinateur n'a pas de morale

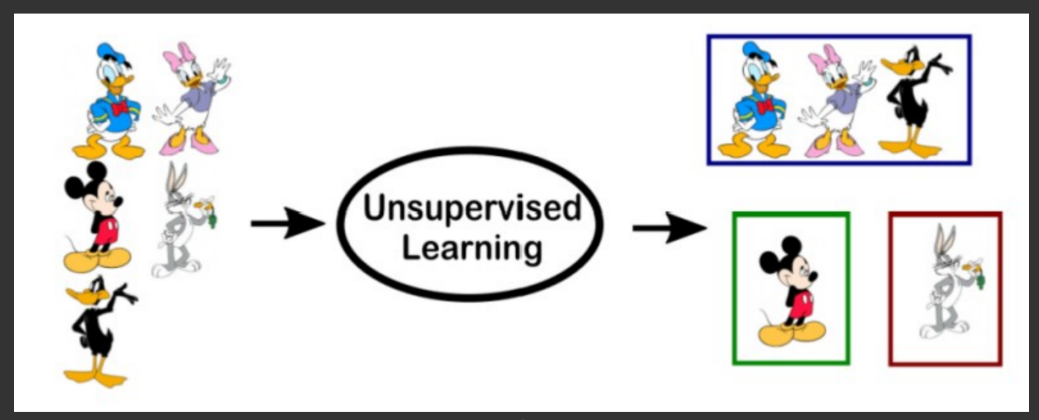
- Elle exécute sans réfléchir aux conséquences
- Peut conduire à des dérives. Exemples :
  - · Chambre d'écho (problème de fixation)
  - · Le recrutement chez Amazon
- Nécessite une validation humaine (devrait)
- RGPD

- https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A8glement\_g%C3%A9n%C3%A9ral\_sur\_la\_protection\_des\_donn%C3%A9es
- https://larevueia.fr/les-5-plus-gros-fails-de-lintelligence-artificielle/
- https://larevueia.fr/le-machine-learning-pour-les-systemes-de-recommandations
- https://www.youtube.com/watch?v=DKvV1S3B4Uc

#### Apprentissage non-supervisé - Groupement

- Cherche à définir des groupes homogènes (infinis)
  - · Exemple : Type d'acheteurs
- Nécessite une intervention humaine en aval
- Exemple algorithme :
  - · K-moyennes (K-means)

### Apprentissage non-supervisé - Groupement



L'algorithme a groupé les images tout seul

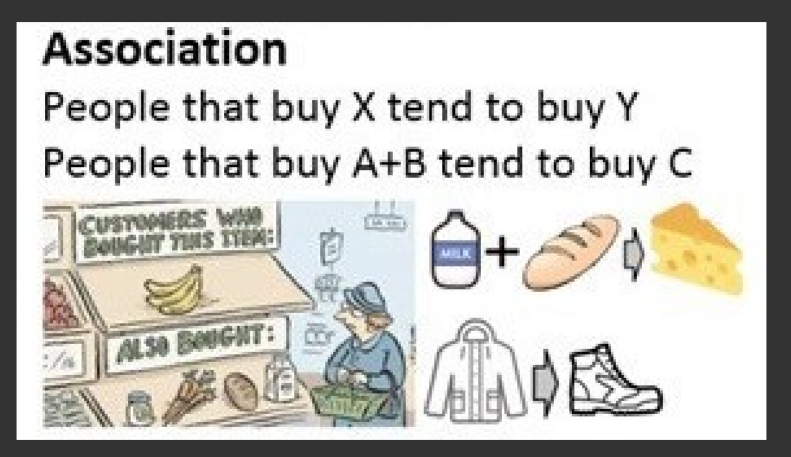
### Apprentissage non-supervisé - Association

- Cherche à découvrir des associations entre éléments
  - · Exemple : Contenu d'un caddie de supermarché
- Nécessite une intervention humaine en aval
  - · Exemple : revoir l'agencement d'un magasin
- Exemple algorithme :
  - · APriori (K-means)

#### Sources:

https://fr.wikipedia.org/wiki/Algorithme\_APriori

### Apprentissage non-supervisé - Association



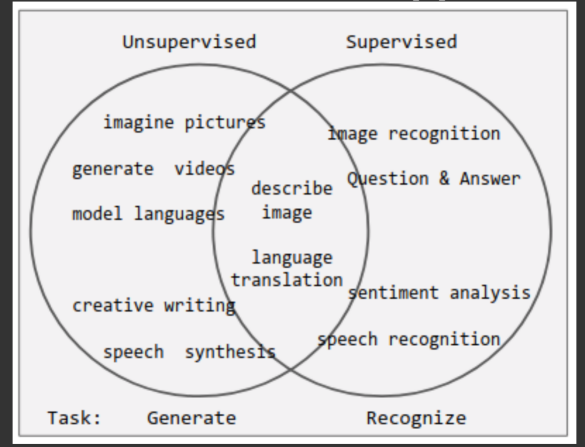
# Apprentissage non-supervisé – Association Corrélation != Causalité

- Ne pas se fier aveuglément aux résultats du modèle
- Une corrélation est trouvée pas forcément une causalité

#### Sources:

• http://www.tylervigen.com/spurious-correlations

### En résumé – Panorama des applications



#### Sources:

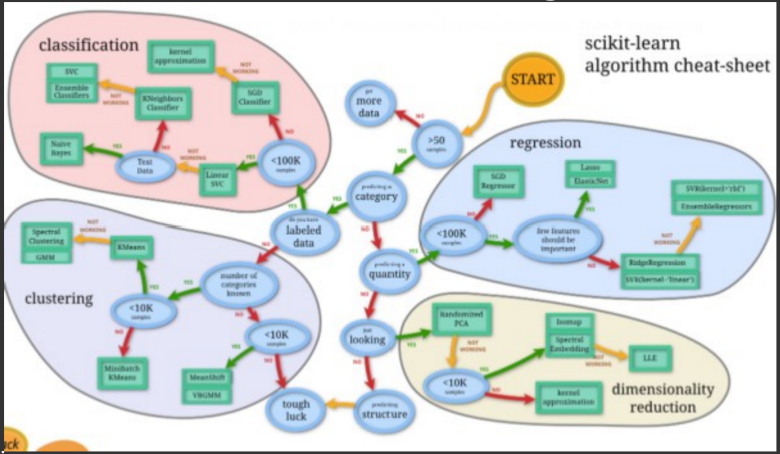
· https://en.wikipedia.org/wiki/Data\_mining

En résumé – Types d'apprentissages

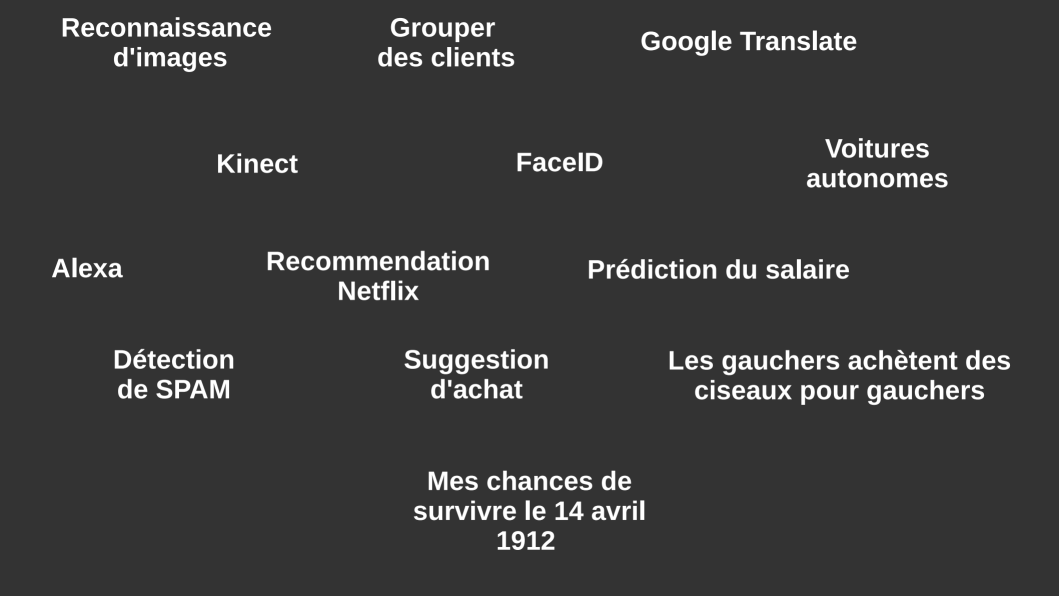
Supervisé → Effectuer une tâche

Non-supervisé → Découvrir quelque chose

### En résumé – Panorama des algorithmes



- Sources:
- https://scikit-learn.org/stable/tutorial/machine\_learning\_map/index.html anglais
- https://docs.microsoft.com/fr-fr/azure/machine-learning/algorithm-cheat-sheet anglais
- https://www.datacorner.fr/ml-memento/



d'images		des clients		Google Translate		
Supervisé		Non-Supervisé		Les deux !		
	<b>Kinect</b> Supervisé		<b>aceID</b> Supervisé		Voitures autonomes Les deux !	
Alexa	Ne	Recommendation Pré Netflix Non supervisé			diction du salaire Supervisé	
Les deux! Non s  Détection  de SPAM		Suggestion d'achat		Les gauchers achètent des ciseaux pour gauchers		
Supervisé		Non supervisé		Non supervisé		
		Mes cha survivre l				

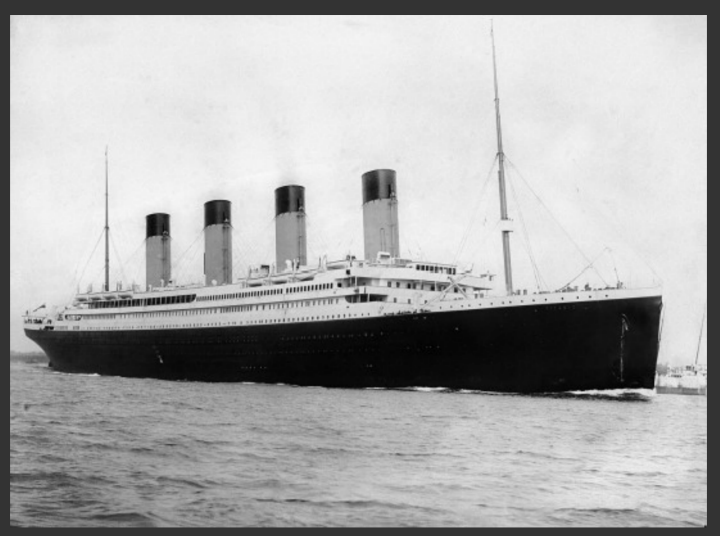
1912

Grouper

#### Sources:

Reconnaissance

https://www.microsoft.com/en-us/research/wp-content/uploads/2016/02/BodyPartRecognition.pdf



Le Royal Mail Ship Titanic

### <u>Titanic</u>

- Mis en service le 10 avril 1910
- Heurte un iceberg le 14 avril 1912
- 1 490 et 1 520 personnes trouvent la mort
- "Hello world" du Machine Learning... supervisé

### Scikit learn

- Implémenté dans jupyer notebook et colaboratory
- Permet d'utiliser des algorithmes (supervisés ou non) de machine learning
- Contient des jeux de données par défaut pour tester
  - · Fleur d'iris : autre classique de la datascience

#### Sources:

https://scikit-learn.org

### Kaggle

- Site gratuit nécessitant une inscription
- Concours de data-scientifiques
- Propose un nombre conséquent de jeux de données réalisés par la communauté
- Propose une interface proche de google colab pour expérimenter

#### Sources:

https://www.kaggle.com/

### matplotlib

- Bibliothèque Python permettant la gestion de graphiques
- Intégrée à Jupyter et Google Colab
  - · Pas besoin de pip donc
- Propose un nombre conséquent de jeux de données réalisés par la communauté
- Propose une interface proche de google colab pour expérimenter

#### Sources:

https://www.kaggle.com/

### **Pratiquons! - Titanic**

### Pré-requis :

- Avoir la ressource ressources/titanic
- Lien: https://downgit.github.io/#/home?url=https://github.com/ DanYellow/cours/tree/main/big-data-s4/travaux-pratiques/ numero-6/ressources/titanic

## Questions?