# HLMA408: Traitement des données

Statistiques descriptives

Joseph Salmon

http://josephsalmon.eu

Université de Montpellier



## **Sommaire**

Conseils numériques: pour le cours et au-delà

Choix de Python: introduction et motivation

Écosystème Python: les librairies

Introduction: Grossesse, cigarettes et nouveaux nés

Éléments de cours

## **Enseignant: cours magistral**

### Joseph Salmon:

- Situation actuelle: Professeur à l'université de Montpellier
- Précédemment: Paris Diderot-Paris 7, Duke University, Télécom ParisTech, University of Washington
- Spécialités: statistiques en grande dimension, optimisation, agrégation, traitement des images
- ▶ Bureau: 415, Bat.9

# Contact:

# Joseph Salmon

joseph.salmon@umontpellier.fr

Github: @josephsalmon



Twitter: @salmonjsph



#### • Emmanuel Bonnet:

- ► Situation actuelle: Doctorant à l'université de Montpellier
- ► Spécialités: Bio-statistiques
- ► Email: emmanuel.bonnet@umontpellier.fr
- Bureau : Institut Universitaire de Recherche Clinique (IURC)

## • Tiffany Cherchi:

- ▶ Situation actuelle: Doctorante à l'université de Montpellier
- Spécialités: Probabilités
- Email: tiffany.cherchi@umontpellier.fr
- ▶ Bureau: ???, Bat. 9

### • Pierre-Louis Montagard:

- ► Situation actuelle: Maître de conf. à l'université de Montpellier
- Spécialités: Mathématiques (topologie algébrique)
- ► Email: pierre-louis.montagard@umontpellier.fr
- ▶ Bureau: ???, Bat. 9

#### Léa Pradier:

- ▶ Situation actuelle: Doctorante à l'université de Montpellier
- Spécialités: Génétique et écologie évolutive
- ► Email: lea.pradier@etu.umontpellier.fr
- ▶ Bureau: ???, Bat. ?

## • Raphael Romero:

- ▶ Situation actuelle: Doctorant à l'université de Montpellier
- Spécialités: Statistiques
- ► Email: raphael.romero@umontpellier.fr
- ▶ Bureau: ???, Bat. 9

## Calendrier de validation

Note finale =  $max(0.4 \times CC + 0.6 \times EXAM; EXAM)$ 

- CC = moyenne du contrôle de mi-parcours en amphi et du TP noté
  - <u>TP noté</u>: Date de mise en ligne : mardi 16/04, et à rendre sur le Moodle du cours pour le vendredi 19, 23h59. Rendu sous forme de jupyter notebook (un unique fichier .ipynb) ou de scripte R (pour le groupe E).

ATTENTION: le travail sera un rendu individuel!!! Les copies identiques verront leurs notes partagées en autant de doublons.

- <u>Contrôle continu</u>: effectué le mercredi 13/03.
   Format: quiz avec point négatif pour chaque mauvaise réponse (répondre au hasard est donc déconseillé!)
- EXAM: examen final classique

## Ressources en ligne

## Informations principales: site du cours

http://josephsalmon.eu/teaching.html

- Slides (au fil de l'eau)
- Poly (en cours)

http://josephsalmon.eu/enseignement/Montpellier/HLMA310/IntroPython.pdf

Feuilles de TP

### Rendu TP: Moodle de l'université

https://moodle.umontpellier.fr/course/view.php?id=440

## Notation pour le TP noté

Rendu: par Moodle uniquement

## Détails de la notation du TP (noté sur 20):

- Qualité des réponses aux questions: 14 pts
- Qualité de rédaction et d'orthographe: 1 pt
- Qualité des graphiques (légendes, couleurs): 1 pt
- ► Style PEP8 valide<sup>(1)</sup>: **2** pts
- Qualité d'écriture du code (nom de variable clair, commentaires utiles, code synthétique, etc.): 1 pt
- Notebook / scripte reproductible (e.g., Restart & Run all marche correctement) et absence de bug: 1 pt

### Pénalités:

- Envoi par mail: zéro
- <u>Retard</u>: zéro, sauf excuse validée par l'administration

 $<sup>\</sup>label{eq:constraint} \begin{tabular}{ll} $(1)$ https://openclassrooms.com/fr/courses/4425111-perfectionnez-vous-en-python/4464230-assimilez-les-bonnes-pratiques-de-la-pep-8 \end{tabular}$ 

## Bonus

**2 pts** supplémentaires sur <u>la note finale</u> pour toute contribution à l'amélioration des cours (présentations, codes, etc.)

### Contraintes:

- seule la première amélioration reçue est "rémunérée"
- ▶ déposer un fichier .txt (taille <10 ko) en créant une fiche dans la partie du Moodle "Bonus Proposition d'amélioration"
- détailler précisément (ligne de code, page des présentations, etc.) l'amélioration proposée, ce qu'elle corrige et/ou améliore
- pour les fautes d'orthographe : proposer au minimum 5 corrections par contribution
- chaque élève ne peut gagner que 2 points maximum de cette manière

## Prérequis - à revoir seul

- Bases de probabilités: probabilité, densité, espérance, loi des grands nombres, théorème central limite Lecture: Foata et Fuchs (1996)
- Bases de l'algèbre (bi-)linéaire: espaces vectoriels, normes produit scalaire, matrices, diagonalisation
   Lecture: Horn et Johnson (1994)

## Prérequis - à revoir seul

- Bases de probabilités: probabilité, densité, espérance, loi des grands nombres, théorème central limite Lecture: Foata et Fuchs (1996)
- Bases de l'algèbre (bi-)linéaire: espaces vectoriels, normes, produit scalaire, matrices, diagonalisation
   Lecture: Horn et Johnson (1994)

# Description de la partie numérique du cours

Objectifs: utilisation de Python (et de R pour le groupe E) pour le traitement et la visualisation de données.

- méthodes basiques de programmation et d'algorithmique
- ▶ librairies standard de méthodes numériques (numpy,scipy)
- librairies standard de traitement des bases de données (pandas)
- visualisation (matplotlib, seaborn)

## **Sommaire**

Conseils numériques: pour le cours et au-delà

Choix de Python: introduction et motivation

Écosystème Python: les librairies

Introduction: Grossesse, cigarettes et nouveaux nés

Éléments de cours

## **Sommaire**

Conseils numériques: pour le cours et au-delà

Choix de Python: introduction et motivation

Écosystème Python: les librairies

Introduction: Grossesse, cigarettes et nouveaux nés

Éléments de cours

# Aspects algorithmiques: quelques conseils

Python: installation fonctionnelle sur les machines de l'université, Utiliser anaconda3 et anaconda-navigator.

Informations détaillées sur le polycopié disponible ici:

http://josephsalmon.eu/enseignement/Montpellier/HLMA310/IntroPython.pdf

Rem: premier TP principalement sur la prise en main

## Installation personnelle

Conseil d'installation de Python sur machines personnelles: Privilégier **Conda / Anaconda / mini Conda** (tous OS)

Attention: pas d'aide des enseignants sur ce point; entraidez-vous!

Format de rendus de TP: **jupyter notebook** (ou fichier R pour le groupe E uniquement)

Rem: en TP, prenez vos portables si vous préférez garder votre environnement (packages, versions, etc.)

# Conseils généraux pour l'année

- Adoptez des règles d'écriture de code et tenez-y vous!
  Exemple: PEP8 pour Python (utiliser AutoPEP8, ou pour les notebooks <a href="https://github.com/kenkoooo/jupyter-autopep8">https://github.com/kenkoooo/jupyter-autopep8</a>)
- Utilisez Markdown (.md) pour les parties rédigées / comptes-rendus (e.g., markdown-preview-plus avec Atom)

```
"A (wo)man must have a code."
- Bunk
```

Source: The Wire, épisode 7, saison 1.

Apprenez de bons exemples (ouvrez les codes sources!): http://jakevdp.github.io/, https://github.com/scikit-learn/,etc.

TODO: ouvrir le fichier ".ipynb" associé (jupyter notebook)

# Éditeurs de texte (pas seulement pour Python)

<u>Motivation</u>: les jupyter notebooks sont excellents pour des projets courts. Cas plus long, utiliser : **IPython** + éditeur de texte avancé

## Éditeurs recommandés:

- Visual Studio Code,
- Atom
- Sublime Text
- vim (fort coût d'entrée, déconseillé)
- emacs (fort coût d'entrée, déconseillé)

<u>Bénéfices</u>: coloration syntaxique, auto-complétion du code, débogueur graphique, warning PEP8

# Environnement intégré (plus avancé)

## PyCharm:

- coloration syntaxique
- auto-complétion
- vérification de code dans l'environnement
- débogueur graphique
- intégration avec gestionnaires de versions (git)
- gestion des environnements virtuels (VirtualEnv)
- gestion des tests, etc.

## **Sommaire**

Conseils numériques: pour le cours et au-delà

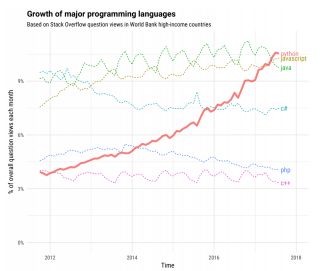
Choix de Python: introduction et motivation

Écosystème Python: les librairies

Introduction: Grossesse, cigarettes et nouveaux nés

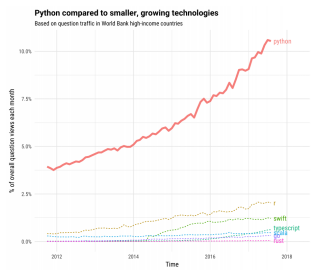
Eléments de cours

## Popularité de Python sur Stackoverflow



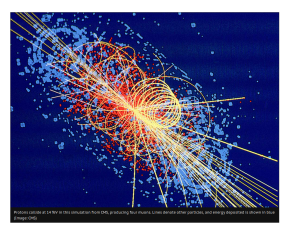
Source: https://stackoverflow.blog/2017/09/06/incredible-growth-python/

## Popularité de Python sur Stackoverflow



 $\underline{\underline{Source}}: \ \mathtt{https://stackoverflow.blog/2017/09/06/incredible-growth-python/looper}.$ 

# Python dans les médias: découverte du Boson de Higgs (CERN, 2012)

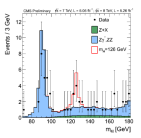


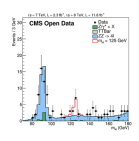
Collisions

### Sources:

- https://home.cern/fr/science/physics/higgs-boson
- https://cms.cern/news/observing-higgs-over-one-petabyte-new-cms-open-data

# Python dans les médias: découverte du Boson de Higgs (CERN, 2012)





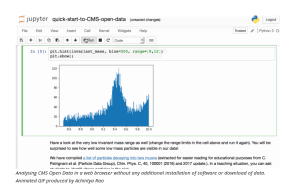
Left: The afficial CMS plot for the "Niggs to four leptons" channel, shown on the day of the Higgs discovery announcement. Right: A similar plot produced by Nur Zulaiha Jomhari et al. using CMS Open Data from 2011 and 2012. Although the plots appear similar, the analysis with CMS Open Data uses more data (as 8 TeV and overail) than the official CMS one from the original discovery but is a lot less sophisticated and is not scrutinised by the wider CMS community of experts.

## Matplotlib (pour la visualisation)

#### Sources:

- https://home.cern/fr/science/physics/higgs-boson
- https://cms.cern/news/observing-higgs-over-one-petabyte-new-cms-open-data

# Python dans les médias: découverte du Boson de Higgs (CERN, 2012)



### Jupyter notebook (pour la présentation)

### Sources:

- https://home.cern/fr/science/physics/higgs-boson
- https://cms.cern/news/observing-higgs-over-one-petabyte-new-cms-open-data

# Python dans l'académique: aspect enseignement

# Python est au programme des classes préparatoires aux grandes écoles (depuis 2013)

"Depuis la réforme des programmes de 2013, l'informatique est présente dans les programmes de CPGE à deux niveaux. Un tronc commun à chacune des trois filières MP, PC et PSI se donne pour objectif d'apporter aux étudiants la maîtrise d'un certain nombre de concepts de base : conception d'algorithmes, choix de représentations appropriées des données, etc. à travers l'apprentissage du langage Python."

Source: https://info-llg.fr/

# Python dans l'académique: aspect recherche

Exemple d'une package populaire d'apprentissage automatique ( machine learning): scikit-learn

```
Scikit-learn: Machine learning in Python
```

F Pedregosa, G Varoquaux, A Gramfort... - Journal of machine ..., 2011 - jmlr.org

**Scikit-learn** is a Python module integrating a wide range of state-of-the-art machine learning algorithms for medium-scale supervised and unsupervised problems. This package focuses on bringing machine learning to non-specialists using a general-purpose high-level ...

☆ 99 Cité 11668 fois Autres articles Les 31 versions >>>

## Source: Google Scholar (8/09/2018)

- $ho \approx 1000$  pages de documentation
- $\triangleright \approx 500,\,000$  utilisateurs les 30 derniers jours (fin 2017)
- $ho \approx 42,000,000$  pages vues sur le site (2017)

Source: Alexandre Gramfort (INRIA - Parietal)

# Python dans l'académique: aspect recherche

Exemple d'une package populaire d'apprentissage automatique ( machine learning): scikit-learn

```
Scikit-learn: Machine learning in Python
```

F Pedregosa, G Varoquaux, A Gramfort... - Journal of machine ..., 2011 - jmlr.org

**Scikit-learn** is a Python module integrating a wide range of state-of-the-art machine learning algorithms for medium-scale supervised and unsupervised problems. This package focuses on bringing machine learning to non-specialists using a general-purpose high-level ...

```
☆ 99 Cité 11668 fois Autres articles Les 31 versions >>>
```

## Source: Google Scholar (8/09/2018)

- $ho \approx 1000$  pages de documentation
- $ightharpoonup \approx 500,\,000$  utilisateurs les 30 derniers jours (fin 2017)
- $\approx 42,000,000$  pages vues sur le site (2017)

Source: Alexandre Gramfort (INRIA - Parietal)

# Explication du succès de Python

## Proverbe (récent):

: Python; the second best language for everything!

: Python; le deuxième meilleur langage pour tout!

## Autres bénéfices de Python:

- ▶ langage compact (5X plus compact que Java ou C++)
- ▶ ne requiert pas d'étape potentiellement longue de compilation (comme le C) ⇒ débogage plus facile
- portabilité sur les systèmes d'exploitation courants (Linux, MacOS, Windows)

<u>En résumé</u>: Python = excellent "couteau suisse" numérique

# Les limites (car il en existe!)

- ▶ vitesse d'exécution souvent inférieure vs. C/C++, Fortran (langage compilé de plus bas niveau)
- langage permissif, un programme peut "tourner" avec des "erreurs" non dépistées; vigilance donc!

## **Sommaire**

Conseils numériques: pour le cours et au-delà

Choix de Python: introduction et motivation

Écosystème Python: les librairies

Introduction: Grossesse, cigarettes et nouveaux nés

Éléments de cours

# Popularisation récente: richesse des librairies "libres" ( copen source) (2)

Apprentissage automatique ( : Machine learning):

- ▶ sklearn (2010)
- ▶ tensorflow (2015)

Traitement du langage ( : Natural Language Processing):

▶ nltk (2001)

Traitement des images ( : image processing):

▶ skimage (2009)

Développement web :

django (2005)

<sup>(2)</sup> ce n'est pas le cas de matlab par exemple; dont le coût = plusieurs dizaines de milliers d'euros pour l'université

# Librairies indispensables en Python (pour ce cours)

### Numpy

https://github.com/agramfort/liesse\_telecom\_paristech\_python/blob/master/2-Numpy.ipynb https://www.labri.fr/perso/nrougier/from-python-to-numpy/index.html

## ► Scipy:

https://github.com/agramfort/liesse\_telecom\_paristech\_python/blob/master/3-Scipy.ipynb

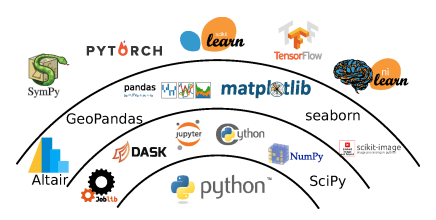
### Matplotlib:

```
https://www.labri.fr/perso/nrougier/teaching/matplotlib/matplotlib.html
https://journals.plos.org/ploscompbiol/article?id=10.1371/journal.pcbi.1003833
```

- ► Pandas: https://github.com/jorisvandenbossche/pandas-tutorial
- ► Statsmodels: http://www.statsmodels.org/stable/index.html

Tutos de Jake Vanderplas: Reproducible Data Analysis in Jupyter

# Écosystème Python: Panorama partial et partiel



# Livres et ressources en ligne complémentaires

```
Statistiques Holmes et Huber, Modern statistics for modern
             biology (2018) (en anglais)
Statistiques Nolan etSpeed, Stat labs: mathematical statistics
            through applications (2001) (en anglais)
Général / Science des données: Guttag, Introduction to
            Computation and Programming (2016) (en anglais)
Science des données: J. Van DerPlas, With Application to
             Understanding Data (2016) (en anglais)
    Python: http://www.scipy-lectures.org/
Visualisation (sous R): https://serialmentor.com/dataviz/
```

## **Sommaire**

Conseils numériques: pour le cours et au-delà

Choix de Python: introduction et motivation

Écosystème Python: les librairies

Introduction: Grossesse, cigarettes et nouveaux nés

Éléments de cours

# **Objectifs**

- Sur un jeu de données, comparer les poids à la naissance suivant le statut tabagique de la mère
- Voir/revoir rapidement quelques outils de statistique descriptive
- Qu'est-ce qu'une loi normale ?

## Présentation des données (3)

Poids Naissance	Statut Tabac
120	0
113	0
128	1
123	0
108	1
136	0
138	0
132	0
:	:

- ▶ Poids en onces  $(1 g \approx 0.035 \text{ once})$
- Statut : 1 si mère fume pendant la grossesse, 0 sinon
- ▶ Tableau entier : 1236 observations
- - quelques valeurs numériques
  - des graphiques parlants
- Bonus du cours : la loi normale

<sup>(3)</sup> http://www.stat.berkeley.edu/users/statlabs/data/babies23.data

# Table de fréquences croisées

Une étude sur ces données a montré que le taux de mortalité infantile chez les enfants nés de mères fumeuses était plus faible! (4)

Conclusion basée sur le tableau suivant:

Table: Taux de mortalité infantile (pour 1000 naissances) en fonction du poids (g) à la naissance différencié selon le statut fumeur

Classe de poids	Non fumeur	Fumeur
< 1500	792	565
1500-2000	406	346
2000-2500	78	27
2500-3000	11.6	6.1
3000-3500	2.2	4.5
$\geqslant 3500$	3.8	2.6

#### Des critiques sur la table?

<sup>&</sup>lt;sup>(4)</sup>D. Nolan and T. P. Speed. *Stat labs: mathematical statistics through applications.* Springer Science & Business Media, 2001.

## Corrigeons l'erreur . . .

 Une autre étude préconise de travailler sur les poids à la naissance, après standardisation

```
\mbox{poids standardis\'e de l'obs} = \frac{\mbox{poids de l'obs} - \mbox{moyenne de toutes les obs}}{\mbox{\'ecart type de toutes les obs}}
```

- Cette standardisation est faite séparément pour les deux classes: pour les fumeurs et pour les non fumeurs
- Quel est l'intérêt?
- Comparer ce qui est comparable! Exemple : si les bébés de mères fumeuses ont toujours un poids plus faible

# **Corrigeons l'erreur . . .**

 Une autre étude préconise de travailler sur les poids à la naissance, après standardisation

```
\mbox{poids standardis\'e de l'obs} = \frac{\mbox{poids de l'obs} - \mbox{moyenne de toutes les obs}}{\mbox{\'ecart type de toutes les obs}}
```

- Cette standardisation est faite séparément pour les deux classes: pour les fumeurs et pour les non fumeurs
- Quel est l'intérêt?
- Comparer ce qui est comparable! Exemple: si les bébés de mères fumeuses ont toujours un poids plus faible
- Ainsi on comparera le taux de mortalité d'un bébé pesant 2680g (fumeur) à celui pesant 3000g (non fumeur)

## **Corrigeons l'erreur ...**

 Une autre étude préconise de travailler sur les poids à la naissance, après standardisation

```
\mbox{poids standardis\'e de l'obs} = \frac{\mbox{poids de l'obs} - \mbox{moyenne de toutes les obs}}{\mbox{\'ecart type de toutes les obs}}
```

- Cette standardisation est faite séparément pour les deux classes: pour les fumeurs et pour les non fumeurs
- Quel est l'intérêt?
- Comparer ce qui est comparable! Exemple: si les bébés de mères fumeuses ont toujours un poids plus faible
- Ainsi on comparera le taux de mortalité d'un bébé pesant 2680g (fumeur) à celui pesant 3000g (non fumeur)

# Effets "cachés" (5)

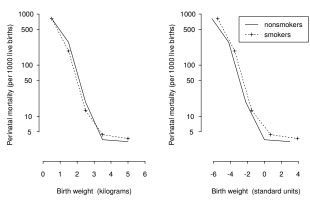


FIGURE 1.2. Mortality curves for smokers and nonsmokers by kilograms (left plot) and by standard units (right plot) of birth weight for the Missouri study (Wilcox [Wil93]).

- Il semblerait maintenant que les bébés de mères fumeuses aient un taux de mortalité plus élevé
- ► Faites attention aux effets cachés (variables confondantes)!

<sup>(5)</sup> D. Nolan and T. P. Speed. Stat labs: mathematical statistics through applications. Springer Science & Business Media, 2001.

## **Sommaire**

Conseils numériques: pour le cours et au-delà

Choix de Python: introduction et motivation

Écosystème Python: les librairies

Introduction: Grossesse, cigarettes et nouveaux nés

#### Éléments de cours

Histogrammes et densités Résumés numériques Boîtes à moustache (Boxplot) et violons

## **Sommaire**

Conseils numériques: pour le cours et au-delà

Choix de Python: introduction et motivation

Écosystème Python: les librairies

Introduction: Grossesse, cigarettes et nouveaux nés

### Éléments de cours

Histogrammes et densités

Résumés numériques

Boîtes à moustache (Boxplot) et violons

# Histogrammes

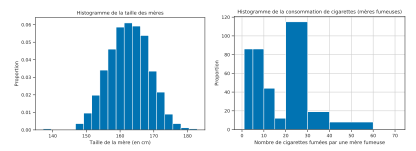


Figure: Histogramme de la taille (cm) pour les mères (gauche) et du nombre de cigarettes fumées par jour pour les mères fumeuses (dont on connaît la consommation).

# Qu'est-ce qu'un histogramme?

- Ce n'est pas un diagramme en barre !!!!
- ▶ Forme de la distribution : unimodalité, symétrie, étendue,...
- Construction :
  - Axe horizontal : gradué (échelle des valeurs observées)
  - Axe vertical : DENSITÉ!!! de fréquence ou d'effectif

densité de fréquence de la classe  $k=\dfrac{\text{fréquence de la classe }k}{\text{longueur de la classe }k}$ 

densité d'effectif de la classe  $k = \frac{\text{effectif de la classe } k}{\text{longueur de la classe } k}$ 

Attention à l'unité sur l'axe horizontal (e.g., l'option density=True/False de hist en Matplotlib)

# **Exemple de construction d'histogramme**<sup>(6)</sup>

Nombre de cigarettes par jour pour les mères fumeuses:

Nb de cig.	% de fumeurs
1–5	23.1
5-10	24.9
10-15	11.2
15-20	3.6
20-30	29.1
30-40	4.8
40-60	3.3
60–	0.2
Total	100

Problème de bords: le 5 appartient à quelle classe? à la deuxième!

<u>Rem</u>: toujours regarder l'aide pour savoir si hist est ouvert à droite ou à gauche (généralement : [a,b[)

► Hauteur du rectangle :

$$h_1 = \frac{23.1}{5 \times 100} = 0.057,$$

$$h_5 = \frac{24.9}{5 \times 100} = 0.0498,$$

$$\vdots = \vdots$$

$$h_{40} = \frac{3.3}{20 \times 100} = 0.00165,$$

<sup>(6)</sup> https://matplotlib.org/api/\_as\_gen/matplotlib.pyplot.hist.html

# Exemple de construction d'histogramme<sup>(6)</sup>

Nombre de cigarettes par jour pour les mères fumeuses:

Nb de cig.	% de fumeurs
1–5	23.1
5-10	24.9
10-15	11.2
15-20	3.6
20-30	29.1
30-40	4.8
40-60	3.3
60-	0.2
Total	100

Problème de bords: le 5 appartient à quelle classe? à la deuxième!

Rem: toujours regarder l'aide pour savoir si hist est ouvert à droite ou à gauche (généralement : [a,b[)

→ Hauteur du rectangle :

$$h_1 = \frac{23.1}{5 \times 100} = 0.057,$$

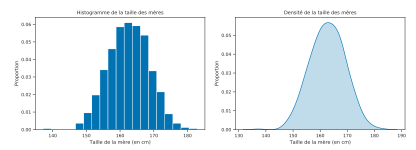
$$h_5 = \frac{24.9}{5 \times 100} = 0.0498,$$

$$\vdots = \vdots$$

$$h_{40} = \frac{3.3}{20 \times 100} = 0.00165,$$

<sup>(6)</sup> https://matplotlib.org/api/\_as\_gen/matplotlib.pyplot.hist.html

#### Autres estimateurs de densité



Histogramme (gauche) et densité (droite) de la taille des mères

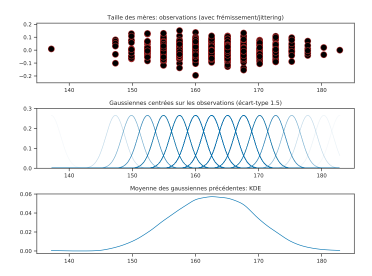
Rem: on parle d'estimateur à noyau<sup>(7), (8)</sup> de la densité

( : Kernel Density Estimator, KDE)

<sup>(7)</sup> M. Rosenblatt. "Remarks on some nonparametric estimates of a density function". In: *Ann. Math. Statist.* 27 (1956), pp. 832–837.

<sup>(8)</sup> E. Parzen. "On estimation of a probability density function and mode". In: Ann. Math. Statist. 33 (1962), pp. 1065–1076.

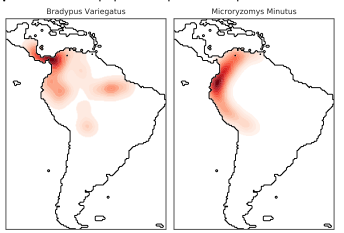
# Estimateur à noyau de la densité: aperçu



## Densité spatiale

 Quantité numérique grande lorsqu'il y a beaucoup d'observations dans une région de l'espace et petite sinon

**Exemple**: densité de population pour des espèces animales (9)



<sup>(9)</sup> https://scikit-learn.org/stable/auto\_examples/neighbors/plot\_species\_kde.html

## **Sommaire**

Conseils numériques: pour le cours et au-delà

Choix de Python: introduction et motivation

Écosystème Python: les librairies

Introduction: Grossesse, cigarettes et nouveaux nés

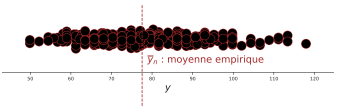
#### Éléments de cours

Histogrammes et densités

Résumés numériques

Boîtes à moustache (Boxplot) et violons

# Moyenne (arithmétique)

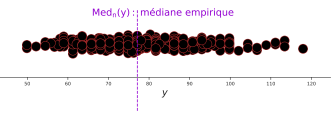


Définition: Moyenne (arithmétique)

$$\bar{y}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$$

Notation:  $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n)^{\top}$ , où le symbole  $\mathbf{y}^{\top}$  représente le transposé du vecteur  $\mathbf{y}$  (par convention on représente les vecteurs comme des colonnes :  $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n \iff \mathbf{y} \in \mathbb{R}^{n \times 1}$ )

### Médiane



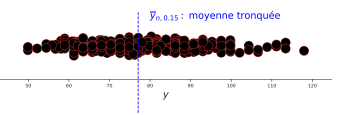
On ordonne les  $y_i$  dans l'ordre croissant :  $y_{(1)} \leqslant y_{(2)} \leqslant \cdots \leqslant y_{(n)}$ 

Définition: Médiane =

$$\mathrm{Med}_n(\mathbf{y}) = \begin{cases} \frac{y_{(\frac{n}{2})} + y_{(\frac{n}{2}+1)}}{2}, & \text{si } n \text{ est pair} \\ y_{(\frac{n+1}{2})}, & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$$

Rem: utile pour décrire le niveau de revenus dans une population Rem: définition ambiguë : non unicité (idem pour les quantiles)

# Moyenne tronquée



Pour un paramètre  $\alpha$  (e.g.,  $\alpha=15\%$ ), on calcule la moyenne en enlevant les  $\alpha\%$  plus grandes et plus petites valeurs

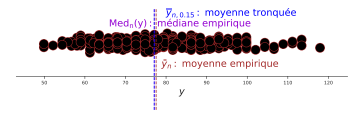
Définition: Moyenne tronquée (à l'ordre  $\alpha$ )

$$\bar{y}_{n,\alpha} = \bar{z}_n$$

où  $\mathbf{z} = (y_{(|\alpha n|)}, \dots, y_{(|(1-\alpha)n|)})$  est l'échantillon  $\alpha$ -tronqué

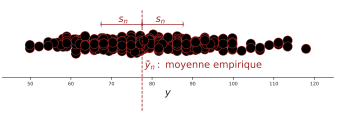
 $\underline{\mathsf{Rem}} \colon \lfloor u \rfloor \text{ est le nombre entier tel que } \lfloor u \rfloor \leqslant u < \lfloor u \rfloor + 1$ 

## Moyenne *vs* médiane



- Les trois statistiques ne coïncident pas
- ► Moyennes tronquées et médianes sont robustes aux points atypiques ( outliers), la moyenne non!

# **Dispersion:** variance / écart-type



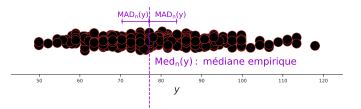
#### **Définitions**

Variance: 
$$\operatorname{var}_{n}(\mathbf{y}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \bar{y}_{n})^{2} = \frac{1}{n} \|\mathbf{y} - \bar{y}_{n} \mathbf{1}_{n}\|^{2}$$

**Écart-type**: 
$$s_n(\mathbf{y}) = \sqrt{\operatorname{var}_n(\mathbf{y})}$$

Notation: pour  $\mathbf{z} = (z_1, \dots, z_n)^\top$ ,  $\|\mathbf{z}\|^2 = \sum_{i=1}^n z_i^2$  ( $\|\mathbf{z}\|$  est la **norme** de  $\mathbf{z}$ ), et  $\mathbf{1}_n = (1, \dots, 1)^\top \in \mathbb{R}^n$ 

# **Dispersion: MAD**



Définition

**Déviation médiane absolue** ( Median Absolute Deviation):

$$MAD_n(\mathbf{y}) = Med_n(|Med_n(\mathbf{y}) - \mathbf{y}|)$$

# Covariances et corrélations empiriques

Soit deux échantillons  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)^{\top}$  et  $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n)^{\top}$ 

**Définition: covariance empirique** 

$$\operatorname{cov}_n(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n)(y_i - \bar{y}_n) = \frac{1}{n} \langle \mathbf{x} - \bar{x}_n \mathbf{1}_n, \mathbf{y} - \bar{y}_n \mathbf{1}_n \rangle$$

Notation: 
$$\mathbf{1}_n = (1, \dots, 1)^{\top} \in \mathbb{R}^n$$
: vecteur constant  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ : produit scalaire

Définition: corrélation empirique

$$\operatorname{corr}_{n}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{\operatorname{cov}_{n}(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{\sqrt{\operatorname{var}_{n}(\mathbf{x})} \sqrt{\operatorname{var}_{n}(\mathbf{y})}} = \frac{\langle \mathbf{x} - \bar{x}_{n} \mathbf{1}_{n}, \mathbf{y} - \bar{y}_{n} \mathbf{1}_{n} \rangle}{\|\mathbf{x} - \bar{x}_{n} \mathbf{1}_{n}\| \|\mathbf{y} - \bar{y}_{n} \mathbf{1}_{n}\|}$$

## **Standardisation**

Soit un échantillon  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)^{\top} \in \mathbb{R}^n$ 

#### Définition: échantillon standardisé

On note  $\tilde{x}$  l'échantillon standardisé de x obtenu comme suit

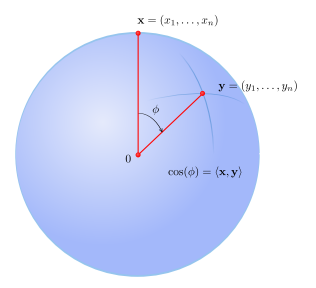
$$\tilde{\mathbf{x}} = \frac{\mathbf{x} - \bar{x}_n \mathbf{1}_n}{s_n(\mathbf{x})} \iff \tilde{x}_i = \frac{x_i - \bar{x}_n}{s_n(\mathbf{x})}, \quad \forall i \in [1, n]$$

où  $s_n(\mathbf{x}) = \sqrt{\mathrm{var}_n(\mathbf{x})}$  sont l'écart type et  $\bar{x}_n$  la moyenne de l'échantillon

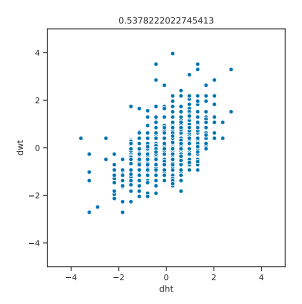
- $\tilde{\mathbf{x}}$  est dit **centré** (moyenne nulle:  $\bar{\tilde{x}}_n = 0$ ) et **réduit** (écart-type unitaire:  $s_n(\tilde{\mathbf{x}}) = 1$ )
- x est sans unité

## Interprétation de la corrélation:

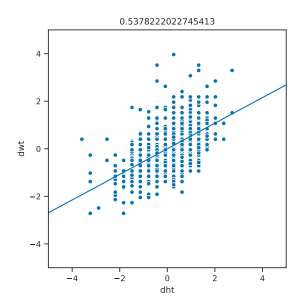
$$n = 3$$
 et  $\|\mathbf{x}\| = \|\mathbf{y}\| = 1$ 



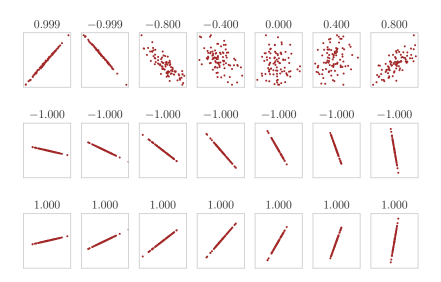
# Exemples de corrélations: taille du père / poids du père



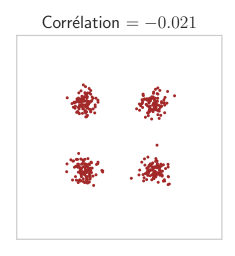
# Exemples de corrélations: taille du père / poids du père



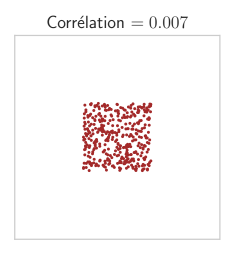
## Plus d'exemples



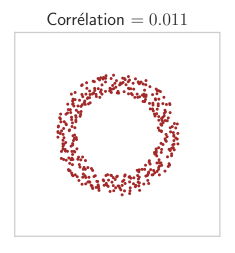
# Exemples de corrélations proches de zéro



# Exemples de corrélations proches de zéro



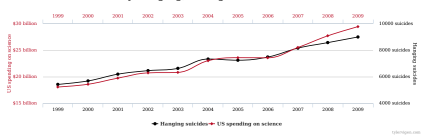
# Exemples de corrélations proches de zéro



## **Corrélation** ≠ causalité

## US spending on science, space, and technology

#### Suicides by hanging, strangulation and suffocation

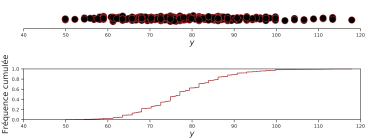


Corrélation: 0.9979

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

## Fonction de répartition

Nombre d'échantillons: n = 695



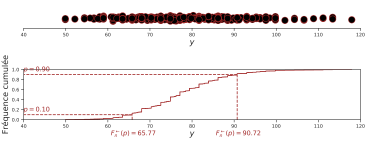
Définition: fonction de répartition

Empirique : 
$$F_n(u) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbb{1}_{\{y_i \leqslant u\}}$$

Interprétation: proportion d'observations sous un certain niveau

## **Fonction quantile**

Nombre d'échantillons: n = 695



Définition: Quantile

Pour 
$$p \in ]0,1]$$
,  $F_n \leftarrow (p) = \inf\{u \in \mathbb{R} : F_n(u) \ge p\}$ 

<u>Rem</u>: c'est l'inverse (généralisée) de la fonction de répartition; sa définition admet plusieurs conventions, *cf.* percentile in Numpy

## Quantiles

En bref: "le quantile d'ordre p est seuil tel que  $p\times 100\%$  des gens sont en dessous du seuil, et  $(1-p)\times 100\%$  sont au-dessus"

- la médiane est le quantile d'ordre  $\frac{1}{2}=F_n^{\leftarrow}(\frac{1}{2})$
- ▶ le premier quartile  $(Q_1)$  = quantile d'ordre  $\frac{1}{4} = F_n^{\leftarrow}(\frac{1}{4})$
- ▶ le troisième quartile  $(Q_3)$  = quantile d'ordre  $\frac{3}{4} = F_n^{\leftarrow}(\frac{3}{4})$

Rem: de manière similaire on parle de déciles et de centiles

## **Définition**

L'Écart interquartile ( : Interquartile range), noté IQR, est défini comme étant l'écart entre le 3<sup>e</sup> quartile et le 1<sup>er</sup> quartile:

$$IQR = F_n^{\leftarrow}(\tfrac{3}{4}) - F_n^{\leftarrow}(\tfrac{1}{4})$$

# Quantiles (seconde définition)

Calcul de  $q_p(y)$ : quantile d'ordre p d'un échantillon  $y_1,\ldots,y_n$ :  $y_{(1)} \leqslant y_{(2)} \leqslant \ldots \leqslant y_{(n)}$ , prendre  $j=\lfloor pn \rfloor$ 

$$q_p(y) = \begin{cases} \frac{1}{2}(y_j + y_{j+1}), & \text{si } j = pn \\ y_{j+1}, & \text{sinon} \end{cases}$$

#### Exemple:

$$n = 1000, p = \frac{1}{2} \implies j = 500 = \frac{1000}{2}$$
 et  $q_p(y) = \frac{1}{2}(y_{500} + y_{501})$ 

$$n = 1001, p = \frac{1}{2} \implies j = 500 \neq \frac{1001}{2} \text{ et } q_p(y) = y_{501}$$

Rem: cette convention<sup>(10)</sup> ne coïncide pas avec la précédente, on choisit le milieu de l'intervalle au lieu de choisir l'extrémité gauche

## **Sommaire**

Conseils numériques: pour le cours et au-delà

Choix de Python: introduction et motivation

Écosystème Python: les librairies

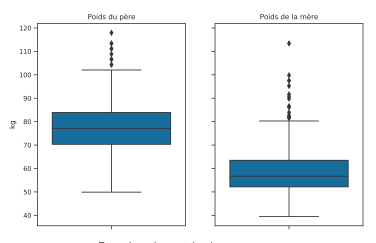
ntroduction: Grossesse, cigarettes et nouveaux nés

#### Éléments de cours

Histogrammes et densités Résumés numériques

Boîtes à moustache (Boxplot) et violons

# Exemple de boîte à moustache ( : boxplot)



Boxplot du poids des parents.

# Qu'est-ce qu'une boîte à moustache (11)?

► Représentation synthétique de la distribution d'une variable, similaire à l'histogramme, mais plus synthétique

#### Utilité:

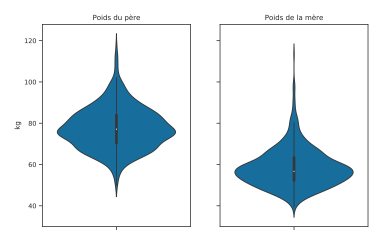
- Comparer des distributions
- Permet de détecter les "valeurs aberrantes"
- Utile pour visualiser un grand nombre de variables (compact), et représenter des variables quantitatives en fonction de variables qualitatives

## Construction d'une boîte à moustache

- ▶ la boîte est limitée par le 1<sup>er</sup> et le 3<sup>e</sup> quartiles
- elle est coupée en deux par la médiane
- les deux moustaches s'étendent de part et d'autre de la boîte sur une longueur qui est par défaut  $\frac{3}{2}$  fois l'écart inter-quartile

Rem: il y a parfois des modifications à la marge pour les cas extrêmes, e.g., affichage de points aberrants ( $\ge$  : outliers)<sup>(12)</sup>

# Exemple de violons<sup>(13)</sup>



Violons du poids des parents

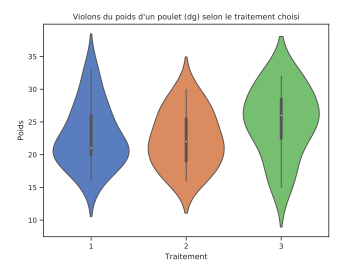
<sup>(13)</sup> J. L. Hintze and R. D. Nelson. "Violin plots: a box plot-density trace synergism". In: *The American Statistician* 52.2 (1998), pp. 181–184.

# Expérience: croissance des poussins

<u>Scénario</u>: des chercheurs se posent la question de savoir si parmi trois traitements possibles, il en existe un meilleur que les autres pour améliorer la prise de poids des poussins. Ils ont noté l'impact de trois traitements (trois températures d'incubation différentes) sur la croissance de n=45 poussins pour répondre à cette question.

- ► Les 45 œufs sont répartis aléatoirement entre les trois types de traitement (15/15/15)
- Au bout d'un nombre de jours fixé à l'avance, on note la croissance (poids, en dg) des poussins et leur sexe

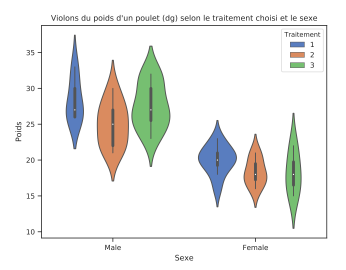
## Visualisation brute



Violons selon le type de traitement

Conclusion provisoire : le traitement 3 a le plus d'impact

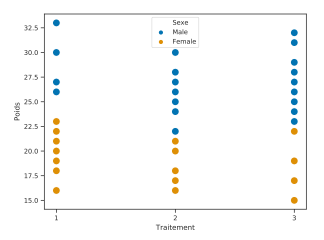
## Visualisation raffinée



Violons selon le type de traitement et le sexe

<u>Conclusion</u>: c'est le traitement 1 qui a le plus d'impact

# **Explication**



Répartition des poussins par sexe et par traitement

<u>Conclusion</u>: il y avait trop de femelles dans le traitement 1, et l'effet sexe a caché l'impact du traitement (groupe inhomogène)

## Bibliographie I

- Foata, D. and A. Fuchs. Calcul des probabilités: cours et exercices corrigés. Masson, 1996.
- Guttag, J. V. Introduction to Computation and Programming
   Using Python: With Application to Understanding Data. MIT
   Press, 2016.
- Hintze, J. L. and R. D. Nelson. "Violin plots: a box plot-density trace synergism". In: *The American Statistician* 52.2 (1998), pp. 181–184.
- Holmes, S. and W. Huber. *Modern statistics for modern biology*. Cambridge University Press, 2018.
- Horn, R. A. and C. R. Johnson. Topics in matrix analysis.
   Corrected reprint of the 1991 original. Cambridge: Cambridge University Press, 1994, pp. viii+607.
- McGill, R., J. W. Tukey, and W. A. Larsen. "Variations of box plots". In: The American Statistician 32.1 (1978), pp. 12–16.

## Bibliographie II

- Nolan, D. and T. P. Speed. Stat labs: mathematical statistics through applications. Springer Science & Business Media, 2001.
- Parzen, E. "On estimation of a probability density function and mode". In: Ann. Math. Statist. 33 (1962), pp. 1065–1076.
  - Rosenblatt, M. "Remarks on some nonparametric estimates of a density function". In: *Ann. Math. Statist.* 27 (1956), pp. 832–837.
- VanderPlas, J. Python Data Science Handbook. O'Reilly Media, 2016.