# Statistiques et probabilités Cours n°4

#### Guillaume Postic

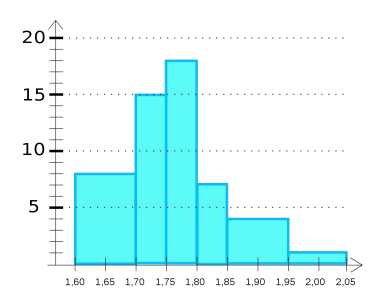
Université Paris-Saclay, Univ. Evry Département informatique

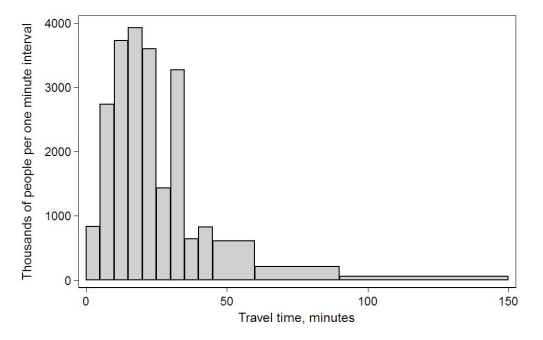
Master 1 MIAGE - 2022/2023



# Estimation de la densité : histogramme

Représentation graphique approximant la distribution d'une variable aléatoire par groupement des données en classes représentées par des colonnes.



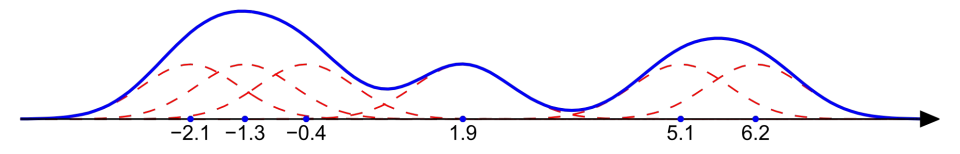


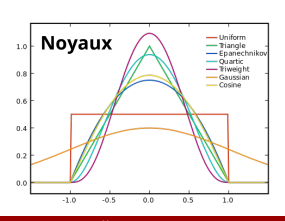


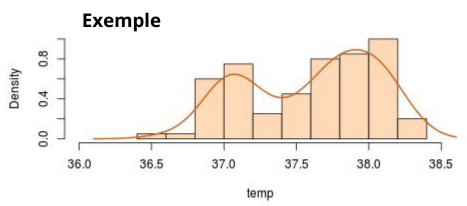
# Estimation de la densité : par noyau

#### Généralisation de l'estimation par histogramme.

- Différents types de noyaux peuvent être utilisés (influe peu).
- Différentes méthodes pour choisir le paramètre de lissage (« largeur du noyau »).

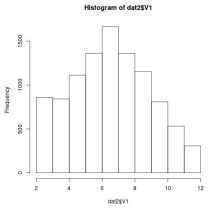


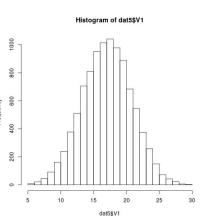


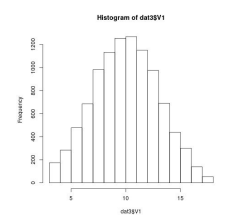


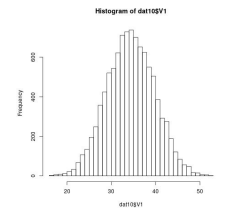
## Théorème de la limite centrale (1)

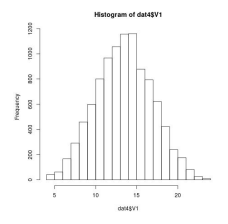
On lance 10 000 fois *n* dés équilibrés à 6 faces (loi uniforme) ; à chaque lancer, on calcule **la somme** *S* **des** *n* **dés**. Ci-dessous les représentations par histogrammes des distributions de *S*, pour des valeurs de *n* de 2, 3, 4, 5, 10 ou 100 :

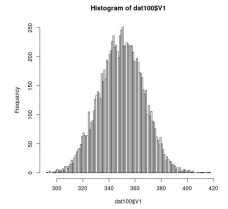














## Théorème de la limite centrale (2)

Le **théorème de la limite centrale** établit la convergence vers la loi normale de la somme d'une suite de variables aléatoires.

Conditions sur les variables aléatoires :

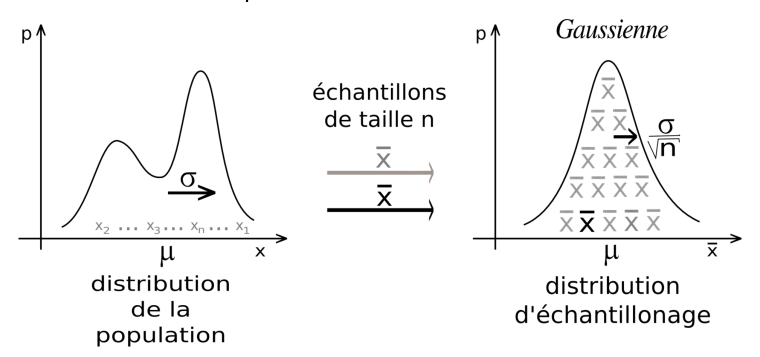
- Indépendantes
- Identiquement distribuées (c.-à-d. de même loi)
- Suite suffisamment longue, e.g. n > 20 ou 30, selon les auteurs

<u>Note</u> : les conditions de Liapounov et Lindeberg permettent de supprimer l'hypothèse selon laquelle les variables aléatoires sont de même loi.



## Théorème de la limite centrale (3)

Le théorème de la limite centrale **s'applique donc à la distribution des moyennes d'échantillons** de tailles égales (ces moyennes étant des sommes, toutes divisées par la même valeur).



Estimateur de l'écart-type :  $S \sim N(n\mu, n\sigma^2)$ 



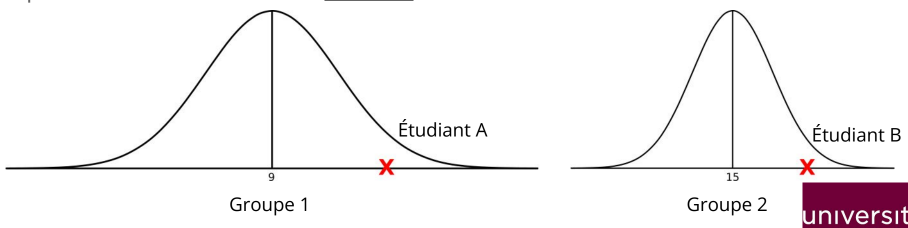
### Variable centrée réduite (1)

**Question**) Deux étudiants veulent savoir qui est le meilleur, en comparant leurs notes obtenues à l'UE de statistiques. Ils appartiennent à deux groupes de TD différents, chacun noté par un enseignant différent.

L'étudiant A a eu 15/20, dans le groupe 1, où la moyenne est de 9 et l'écart-type est de 5.

L'étudiant B a eu 19/20, dans le groupe 2, où la moyenne est de 15 et l'écart-type est de 3.

Illustration du problème avec des notes distribuées selon une loi normale et une représentation de la densité <u>estimée</u> :



### Variable centrée réduite (2)

Pour comparer les notes des deux étudiants, il faut calculer leurs notes

- <u>centrées</u>, par soustraction avec la moyenne  $\mu$
- et <u>réduites</u>, en divisant par l'écart-type  $\sigma$

### Ainsi, pour toute variable centrée réduite : $\mu$ = 0 et $\sigma$ = 1

La variable centrée réduite est également appelée variable standardisée, **Z-score**, valeur Z, ou (improprement) variable normalisée.

$$z=rac{x-\mu}{\sigma}$$

Ainsi, si  $X \sim N(\mu, \sigma)$ , alors  $Z \sim N(0, 1)$ 



## Variable centrée réduite (3)

- Toute valeur Z suit une loi de probabilité de paramètres  $\mu$  = 0 et  $\sigma$  = 1
- Cette loi n'est pas nécessairement une loi normale
- Quelle que soit cette loi, un Z-score égal à a signifie que la donnée x s'éloigne de la moyenne de a écarts-types (donc Z < 0 si x < µ)</li>

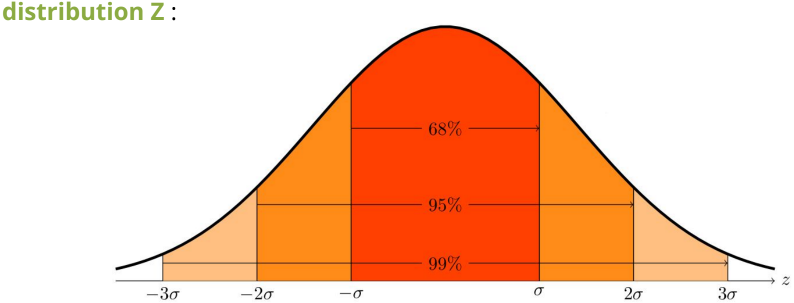
**Réponse** : Les notes centrées réduites suivent donc toutes la même distribution et sont directement comparables.

L'étudiant A a une note standardisée de 6/5, inférieure à celle de l'étudiant B, 4/3.



### Variable centrée réduite (4)

Lecture de la loi normale centrée réduite (ou standardisée) ou fonction de



- 1. P(-1 < Z < 1) is
  - (a) 0.025 (b) 0.16 (c) 0.68 (d) 0.84 (e) 0.95

- **2.** P(Z > 2)
  - (a) 0.025 (b) 0.16 (c) 0.68 (d) 0.84 (e) 0.95



# Variable aléatoire qualitative

- Variable quantitative
  - Quantitative continue
    - Mesure de longueur, de temps...
  - Quantitative discrète
    - Résultat d'un dé, longueur discrétisée...
- Variable qualitative
  - Qualitative catégorielle (ou nominale)
    - Couleurs (bleu, vert, rouge)...
  - Qualitative ordinale
    - Lettres (A, B, C), mois de l'année...
    - Valeurs peuvent être traitées comme quantitatives discrètes

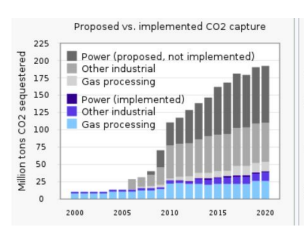


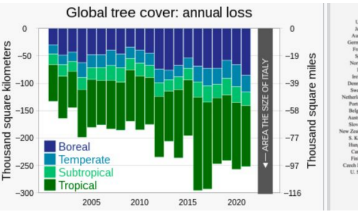
## Diagramme en bâtons

Bar chart, bar graph, bar plot...

- Graphique qui présente des variables catégorielles avec des barres rectangulaires avec des hauteurs ou des longueurs proportionnelles aux valeurs qu'elles représentent.
- Largeur des barres arbitraire et identique pour toutes

### **1** Ne pas confondre avec histogramme







Deaths per 100,000 population (2010)

# Variable catégorielle nominale

#### Indicateurs de tendance centrale

Les données n'étant pas ordonnées, la moyenne et la médiane ne sont pas calculables.

Néanmoins, le mode peut être calculé : catégorie la plus représentée.

### Indicateurs de dispersion

La variance et l'écart-type ne sont pas calculables.

Différentes mesures de la dispersion existent pour les variables nominales, comme l'entropie de Shannon.

