

TD1

ING1 EC551 Statistiques descriptives

Galharret Jean-Michel département MSC https://galharret.github.io/WEBSITE/cours ONIRIS.html

Exercice 1:

Dans le cadre d'un programme de gestion de la production, des données relatives au temps nécessaire pour accomplir une tâche T ont été relevées sur 50 jours (données exprimées en heures*homme)

```
x<-c(128,119,95,97,124,128,142,98,108,120,
113,109,124,132,97,138,133,136,120,112,
146,128,103,135,114,109,100,111,131,113,
124,131,133,131,88,118,116,98,112,138,
100,112,111,150,117,122,97,116,92,112)
```

- 1. Identifiez la variable et sa nature.
- 2. Calculer la moyenne et l'écart type de la série de données. On les note $\bar{x}, \sigma(x)$.
- 3. On décide de regrouper les données en classe de longueur 10 (fonction *cut* avec comme argument *breaks* dans R). En déduire la table des effectifs obtenus. Ajouter à cette table la table des fréquences (fonction proportions dans R).

- 4. Recalculer la moyenne et l'écart type pour les données réparties en classe, on a les formules suivantes :
- Moyenne $\bar{c} = \sum_{i=1}^{I} f_i c_i$ où I est le nombre de classe utilisées et c_i le centre de chacune d'elles.
- Ecart type $\sigma(c) = \sum_{i=1}^{I} f_i (c_i \bar{c})^2$ où I est le nombre de classe utilisées et c_i le centre de chacune d'elles.
- 5. Comparer les valeurs obtenues pour \bar{x}, \bar{c} et $\sigma(x), \sigma(c)$. Quel paramètre du regroupement en classe faudrait-il ajuster pour que \bar{c} soit une meilleure approximation de \bar{x} ?
- 6. Tracer l'histogramme de la série de données, on prendra le paramètre par défaut puis on prendra breaks=k où $k=2.5\times N^{.25}$ (formule de Yule). Ajouter sur chacun des histogrammes la fonction densité avec lines et density. Que peut-on dire de ces deux représentations graphiques.

Exercice 2:

On considère le fichier contenant les huiles d'olive. Télécharger ce fichier sur CONNECT. Ouvrez le fichier dans R.

- 1. On veut construire la table de fréquence de la provenance des huiles d'olive en fonction de la région. On utilisera la fonction *proportions*.
- 2. Reproduire le diagramme circulaire du cours (diapo 19).
- 3. En vous inspirant de la diapositive 22 créer une variable ordinale à partir de la variable Oleic ayant pour modalité :
- TF (très faible) pour Oleic < 6500,
- F pour $6500 \le Oleic < 7400$,
- M pour $7400 \le Oleic < 8000$,
- Fo pour $Oleic \geq 8000$.

Représenter cette variable par le graphique adéquat. On calculera la table des fréquences.

- 4. Créer une fonction notée SD permettant de calculer l'écart type d'une série d'observations x (vecteur). Quelle est la différence avec la fonction sd inclue dans R?
- a. Calculer les écarts types de la série de données correspondantes à la variable Oleic et celle de la variable Palmitic.
- b. Créer une fonction Standardise qui étant donné un vecteur x et un indice i renvoie la valeur $z_i = \frac{x_i \bar{x}}{\sigma(x)}$. Utiliser cette fonction pour l'huile à l'indice 132. Est-elle plus typique sur l'acide palmitique ou bien sur l'acide oléique ?

- 5. Créer trois fonctions permettant de retourner les valeurs atypiques et leur indice (diapo 65).
- 6. Tester ces trois fonctions sur la série de données Oleic. Que peut on en déduire ?