

Nom, Prénom : **CORRECTION**

20 janvier 2023

Évaluation : statistiques descriptives (Sujet A)

Exercice 1 :

- La proportion de moustiques porteurs de maladie et sensibles à l'antimoustique est $0,12 \times 0,8 = 0,096 = 9,6\%$.
- Le nombre total de moustiques étudiés est alors $2400 \div 0,12 = 20\,000$.

Exercice 2 :

| Valeur de départ | Valeur d'arrivée | Variation absolue | Variation relative |
|------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| 100 | 200 | 100 | 1 |
| 240 | 798 | 558 | 2,325 |
| 1000 | 8100 | 7100 | 7,1 |
| 50 | 10 | -40 | -0,8 |

Exercice 3 :

- La moyenne de cette série est
$$\frac{2 + 3 + 4 + 4 + 5 + 7 + 12 + 13 + 13 + 15 + 16 + 17 + 17 + 18 + 19 + 20}{16} \approx 11,56$$
.
- La médiane est **médiane : 13**.
Le premier quartile est $Q_1 = 4$.
Le troisième quartile est $Q_3 = 17$.
- L'écart-type de cette série est
$$\sqrt{\frac{(2 - 11,56)^2 + (3 - 11,56)^2 + (4 - 11,56)^2 + (4 - 11,56)^2 + \dots + (20 - 11,56)^2}{16}} \approx 6,15$$
.
- Si toutes les notes ont baissé d'un point, la moyenne et la médiane ont également baissé d'un point. La moyenne de cet autre élève est donc de **10,56**, et sa médiane est de **12**.

Exercice 4 :

- Pour trouver le meilleur joueur, on peut calculer leur moyenne respectives. La moyenne de points du premier joueur est de **16,04**, tandis que celle du second est de **15,52**. Le premier joueur semble donc meilleur.
- Le joueur 1 a fait au moins 19 points lors de **22** matchs sur 80 : il est donc accepté.
Le joueur 2 a fait au moins 19 points lors de **12** matchs sur 80 : il est donc refusé.
- On va calculer l'écart-type de chaque joueur :

$$\text{Joueur 1 : } \sqrt{\frac{11 \times (12 - 16,04)^2 + 12 \times (13 - 16,04)^2 + \dots + 12 \times (20 - 16,04)^2}{80}} \approx 2,82$$

$$\text{Joueur 2 : } \sqrt{\frac{1 \times (12 - 16,04)^2 + 4 \times (13 - 16,04)^2 + \dots + 5 \times (20 - 16,04)^2}{80}} \approx 1,95$$

Il semble donc que le joueur 2 fasse des scores plus homogènes.

Exercice 5 :

- Avant le nouvel employé, la somme de tous les salaires est de : $2400 \times 12 = 28800$
Après son arrivée, cette somme est de : $2500 \times 13 = 32500\text{€}$.
Le nouveau salaire est donc de $32500 - 28800 = 3700\text{€}$.
- Avant le nouvel employé, la somme de tous les salaires est de : $2400 \times 12 = 28800$
Après son arrivée, cette somme est de : $(2400 \times 1,02) \times 13 = 31824$.
Le nouveau salaire est donc de $31824 - 28800 = 3024\text{€}$.

Nom, Prénom : **CORRECTION**

20 janvier 2023

Évaluation : statistiques descriptives (Sujet B)

Exercice 1 :

- La proportion de moustiques porteurs de maladie et sensibles à l'antimoustique est $0,14 \times 0,85 = 0,119 = 11,9\%$.
- Le nombre total de moustiques étudiés est alors $2100 \div 0,14 = 15\,000$.

Exercice 2 :

| Valeur de départ | Valeur d'arrivée | Variation absolue | Variation relative |
|------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| 150 | 300 | 150 | 1 |
| 320 | 848 | 528 | 1,65 |
| 2000 | 12600 | 10600 | 5,3 |
| 80 | 20 | -60 | -0,75 |

Exercice 3 :

- La moyenne de cette série est
$$\frac{2 + 4 + 5 + 5 + 7 + 7 + 12 + 13 + 13 + 15 + 16 + 16 + 17 + 18 + 19 + 20}{16} \approx 11,81$$
.
- La médiane est **médiane : 13**.
Le premier quartile est $Q_1 = 5$.
Le troisième quartile est $Q_3 = 16$.
- L'écart-type de cette série est
$$\sqrt{\frac{(2 - 11,81)^2 + (4 - 11,81)^2 + (4 - 11,81)^2 + \dots + (20 - 11,81)^2}{16}} \approx 6,15$$
.
- Si toutes les notes ont baissé d'un point, la moyenne et la médiane ont également baissé d'un point. La moyenne de cet autre élève est donc de **10,81**, et sa médiane est de **12**.

Exercice 4 :

- Pour trouver le meilleur joueur, on peut calculer leur moyenne respectives. La moyenne de points du premier joueur est de **16,04**, tandis que celle du second est de **15,52**. Le premier joueur semble donc meilleur.
- Le joueur 1 a fait au moins 19 points lors de **22** matchs sur 80 : il est donc accepté.
Le joueur 2 a fait au moins 19 points lors de **12** matchs sur 80 : il est donc refusé.
- On va calculer l'écart-type de chaque joueur :

$$\text{Joueur 1 : } \sqrt{\frac{11 \times (12 - 16,04)^2 + 12 \times (13 - 16,04)^2 + \dots + 12 \times (20 - 16,04)^2}{80}} \approx 2,82$$

$$\text{Joueur 2 : } \sqrt{\frac{1 \times (12 - 16,04)^2 + 4 \times (13 - 16,04)^2 + \dots + 5 \times (20 - 16,04)^2}{80}} \approx 1,95$$

Il semble donc que le joueur 2 fasse des scores plus homogènes.

Exercice 5 :

- Avant le nouvel employé, la somme de tous les salaires est de : $2600 \times 12 = 31200$
Après son arrivée, cette somme est de : $2700 \times 13 = 35100\text{€}$.
Le nouveau salaire est donc de $35100 - 31200 = 3900\text{€}$.
- Avant le nouvel employé, la somme de tous les salaires est de : $2600 \times 12 = 31200$
Après son arrivée, cette somme est de : $(2600 \times 1,02) \times 13 = 34476$.
Le nouveau salaire est donc de $34476 - 31200 = 3276\text{€}$.