# Statistiques: Synthèse. Corrigé

#### Exercice 1:

1/ D'après le relevé, le temps du vainqueur de la finale 2016 a mis 9,81 s.

2/La moyenne des temps en 2012 est de 10,01 s d'après le tableau.

pour 2016 : M = (10,04 + 9.96 + 9.81 + 9.91 + 10.06 + 9.89 + 9.93 + 9.94) / 8 = 9,94 s (au centième près).

Le temps moyen le plus bas est lors de la finale 2016.

3/ En 2016, le meilleur temps est de 9,81 s (question 1/).

Pour 2012, on utilise l'étendue : 11,99 - 2,36 = 9,63 s.

Le meilleur temps a été réalisé en 2012.

4/ La médiane est de 9,84 s en 2012. Cela signifie que sur les 8 athlètes, 4 ont fait moins de 9,84 s donc moins de 10 s. L'affirmation est donc fausse.

5/6 athlètes ont mis moins de 10 s en 2016, donc il y a soient 7 ou 8 athlètes dans ce cas en 2012. Or, le dernier a mis 11,99 s donc 7 athlètes ont mis moins de 10 s lors de cette course.

### Exercice 2:

Parmi les nombreux polluants de l'air, les particules fines sont régulièrement surveillées. Les PM10 sont des particules fines dont le diamètre est inférieur à 0,01 mm. En janvier 2017, les villes de Lyon et Grenoble ont connu un épisode de pollution aux particules fines. Voici des données concernant la période du 16 au 25 janvier 2017 :

Données statistiques sur les concentrations journalières en PM10 du 16 au 25 janvier 2017 à Lyon.

> Moyenne : 72,5 μg/m<sup>3</sup> Médiane : 83,5 μg/m<sup>3</sup>

Concentration minimale: 22 µg/m<sup>3</sup> Concentration maximale: 107 µg/m<sup>3</sup>

Source: http://www.air-rhonealpes.fr

|            | ncentrations jour<br>au 25 janvier 201 |
|------------|--|
| Date       | Concentration<br>PM10 en µg/m³         |
| 16 janvier | 32                                     |
| 17 janvier | 39                                     |
| 18 janvier | 52                                     |
| 19 janvier | 57                                     |
| 20 janvier | 78                                     |
| 21 janvier | 63                                     |
| 22 janvier | 60                                     |
| 23 janvier | 82                                     |
| 24 janvier | 82                                     |
| 25 janvier | 89                                     |

- 1. Laquelle de ces deux villes a eu la plus forte concentration moyenne en PM10 entre le 16 et le 25 janvier?
  - Lyon: la concentration moyenne de Lyon est 72,5 μg/ m<sup>3</sup>.
  - Grenoble : la concentration moyenne de Grenoble est :

$$m = \frac{32 + 39 + \dots + 89}{10} = \frac{637}{10} =$$

- · Conclusion: Lyon a la plus forte concentration moyenne en PM10 entre le 16 et le 25 janvier.
- 2. Calculer l'étendue des séries des relevés en PM10 à Lyon et à Grenoble. Laquelle de ces deux villes a eu l'étendue la plus importante? Interpréter ce dernier résultat.
  - · Lyon : l'étendue des concentrations de Lyon est la différence des valeurs extrêmes soit :

$$E_{Lyon} = 107 - 22 = 85 \,\mu\text{g/ m}^3$$

Grenoble : l'étendue des concentrations de Grenoble est :

$$E_{Grenoble} = 89 - 32 = 57 \mu g/ m^3 > 85 \mu g/ m^3$$

- Conclusion: Lyon a la plus étendue de concentrations en PM10 entre le 16 et le 25 janvier. La pollution varie avec plus d'amplitude à Lyon.
- 3. L'affirmation suivante est-elle exacte? Justifier votre réponse. « Du 16 au 25 janvier, le seuil d'alerte de 80  $\mu$ g/ m³ par jour a été dépassé au moins 5 fois à Lyon » .

Pour Lyon, la médiane est  $83.5 \,\mu\text{g/m}^3$  donc au moins 5 valeurs sur 10 sont supérieures ou égale à la médiane, a fortiori elles sont supérieures à  $80 \,\mu\text{g/m}^3$ . L'affirmation est donc vraie.

## Exercice 3:

1/a/La formule V = B x h donne le calcul du volume d'un cylindre d'aire de base B et de hauteur h.

B est un disque donc B =  $\pi x R^2$  où R est le rayon du disque.

D'après les données du disque, on a : h = 4.2 cm et R = 1.5/2 = 0.75 cm.

 $V = \pi x R^2 x h = \pi x 0,75^2 x 4,2 = 7,422 \text{ cm}^3$ .

Le cylindre est rempli aux 2/3 de sable, on a donc  $V_{(sable)} = 7,422 \times 2/3 = 4,95 \text{ cm}^3$  environ.

1/b/ <u>Remarque</u> : on demande de calculer le temps en minutes et secondes que va mettre le sable à s'écouler dans le cylindre inférieur : il vaut mieux convertir les temps en secondes.

1,98 cm<sup>3</sup> /min donc 1,98 cm<sup>3</sup> /60 s.

L'écoulement étant régulier, il s'agit d'une situation de proportionnalité. On a alors  $t = 4,95 \times 60 / 1,98 = 150 \text{ s}$  soient 2 mn et 30 s.

| Volume       | 1,98 | 4,95 |  |  |  |  |
|--------------|------|------|--|--|--|--|
| écoulé (cm³) |      |      |  |  |  |  |
| Temps mis    | 60   | t    |  |  |  |  |
| (s)          |      |      |  |  |  |  |

Le temps mis est de 2 mn et 30 s.

#### 2/a/ 40 tests ont été menés.

2/b/ L'étendue est de 16 s (différence entre les temps extrêmes)

La médiane est la moyenne de la 20<sup>ème</sup> et 21<sup>ème</sup> valeur soit 2 min 29,5 s.

Calcul de la moyenne : le plus simple est de convertir les temps mesurés en secondes !

| Temps (s) | 142 | 144 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 158 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Effectif  | 1   | 1   | 2   | 6   | 3   | 7   | 6   | 3   | 1   | 2   | 3   | 2   | 3   |

On trouve M = (142x1 + 144x 1 + 146x 2 + .... + 154x3 + 155x2 + 158x3)/40 = 150,1 s soit environ 2 mn 30 s. Le sablier testé n'est donc pas éliminé.