

Énoncé

14 points

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/m³

Médiane : 83,5 µg/m³

Concentration minimale: 22 µg/m³

Concentration maximale: 107 µg/m³

Relevés des concentrations journalières en PM₁₀ du 16 au 25 janvier 2017 à Grenoble.

Date	Concentration PM ₁₀ en µg/m ³
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

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

1.

Laquelle de ces deux villes a eu la plus forte concentration moyenne en PM₁₀ entre le 16 et le 25 janvier ?

Calculez la concentration moyenne en PM₁₀ à Grenoble entre le 16 et le 25 janvier, pour la comparer à celle de Lyon.

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.

Rappelez-vous que l'étendue d'une série statistique est la différence entre la plus grande et la plus petite de ses valeurs.

3.

L'affirmation suivante est-elle exacte ? Justifier votre réponse.

« Du 16 au 25 janvier, le seuil d'alerte de 80 µg/m³ par jour a été dépassé au moins 5 fois à Lyon ».

Pour pouvoir répondre, utilisez la définition de la médiane de la série.