

## Chapitre 8 : Statistiques

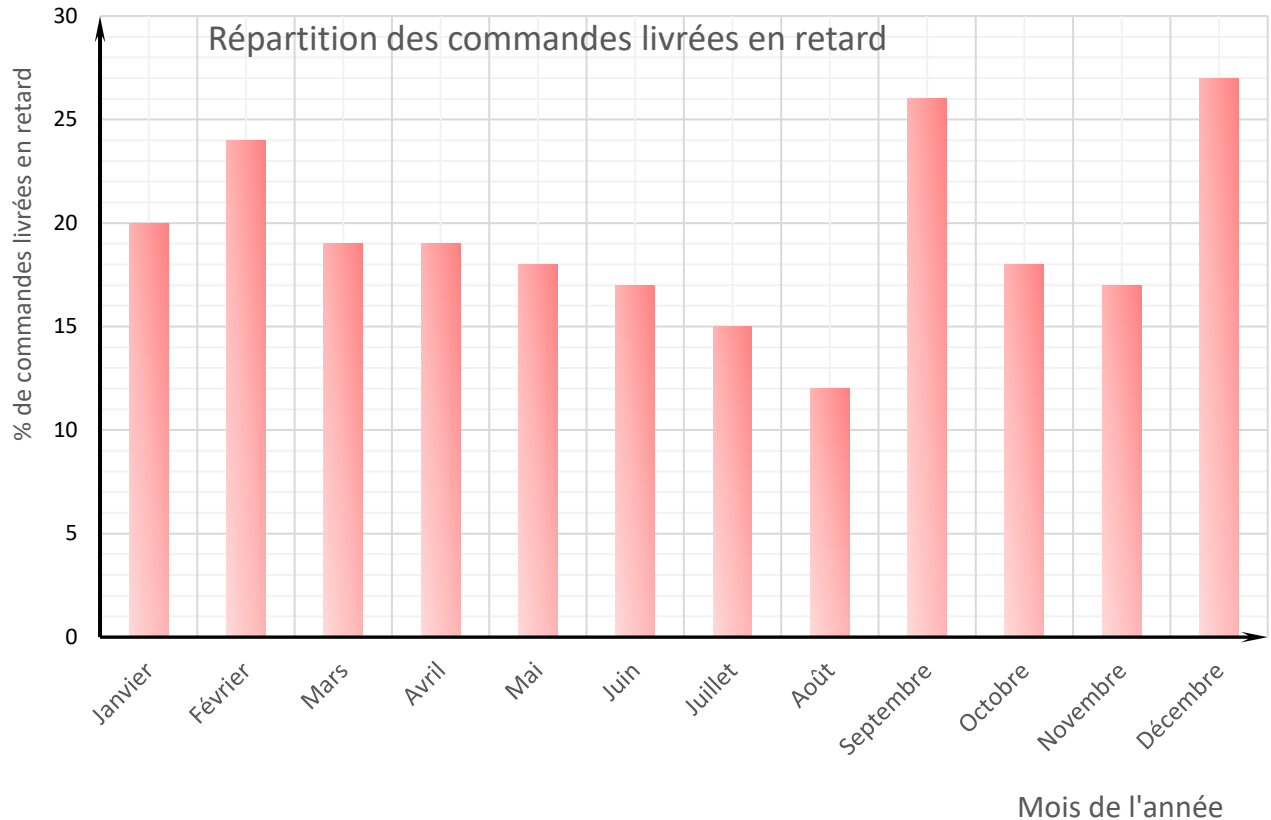
### Exercices 2 : Lire un graphique : Corrigé

1. Voici le tableau énergétique que l'on peut lire sur un paquet de biscuits fourrés au chocolat.

Valeur Nutritionnelle	Pour 100 g	Pour 1 biscuit de 22 g
Valeur énergétique	521 Kcal	115 Kcal
Protéines	7,2 g	1,6 g
Glucides	60,7 g	13,4 g
Fibres alimentaires	4,5 g	1,4 g
Sodium	0,559g	0,123 g

- Combien y a-t-il de glucides dans 100g de produit ?  
**Dans 100 grammes de ce produit, il y a 60,7 grammes de glucides.**
- Combien y a-t-il de glucides dans 1 biscuit ?  
**Dans un biscuit, il y a 13,4 grammes de glucides.**
- Combien y a-t-il de protéines dans 1 biscuit ?  
**Dans un biscuit, il y a 1,6 grammes de protéines.**
- Combien y a-t-il de kcal dans 1 biscuit ?  
**Dans un biscuit, il y a 115 Kcal.**
- Que représente le nombre 7,2 présent dans le tableau ?  
**Le nombre 7,2 représente le nombre de protéines contenues dans 100 grammes de biscuit.**

2. Une entreprise a enregistré, pour chaque mois de l'année 2016, le pourcentage de commandes livrées en retard. Le diagramme suivant présente ces données.



- Quel est le mois de l'année où le pourcentage de commandes livrées en retard a été le plus important ?

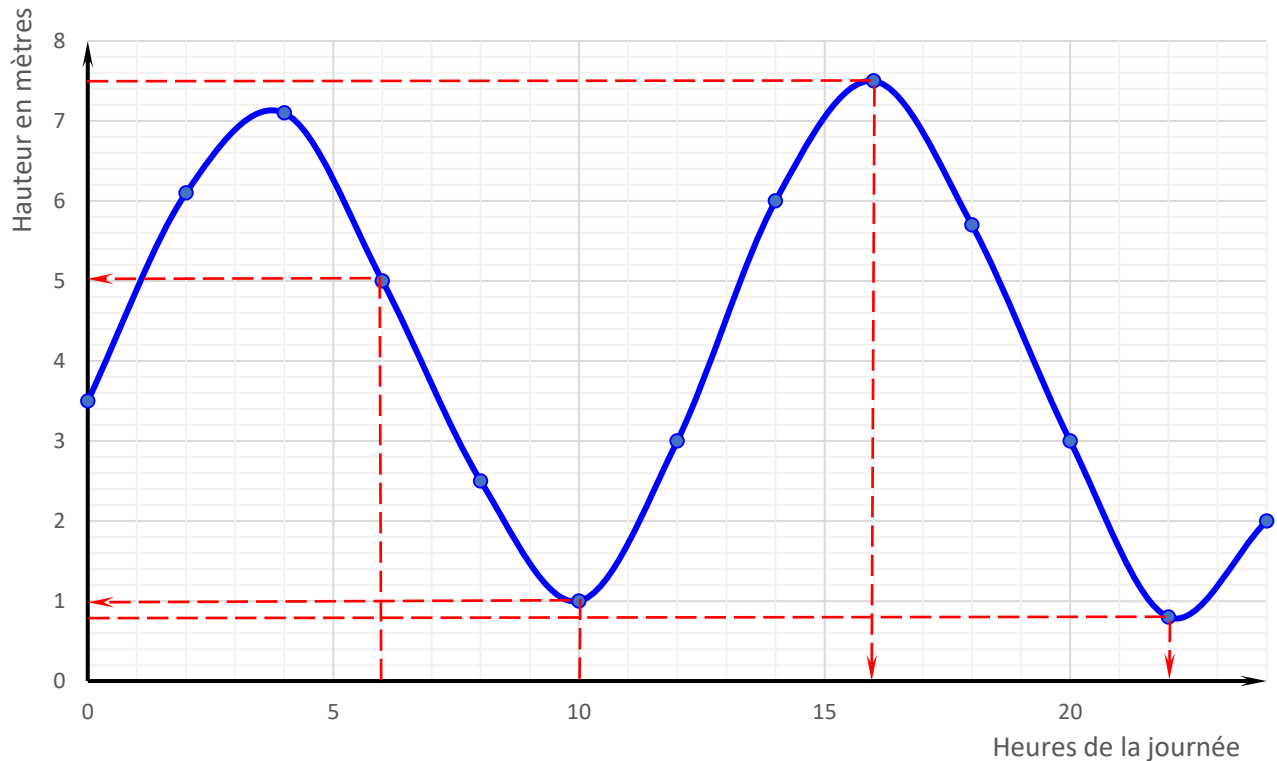
**Le mois durant lequel on constate le plus retards dans les livraisons, est le mois de décembre.**

- Pour quels mois de l'année ce pourcentage a-t-il été inférieur ou égal à 18 % ?  
Aucune justification n'est attendue.

**Les mois pour lesquels le pourcentage de retards est inférieur à 18% sont les mois de juin, juillet, août et novembre.**

3. Le graphique ci-dessous représente la hauteur d'eau dans le port de Brest, le 26 octobre 2015.

Marées du 26/10/2015



En utilisant ce graphique répondre aux questions suivantes. Aucune justification n'est attendue.

- Quelle était la hauteur d'eau à 6 heures ?

**À 6 heures, la hauteur d'eau était de 5 mètres.**

- Quelle était la hauteur d'eau à 10 heures ?

**À 10 heures, la hauteur d'eau était d'un mètre.**

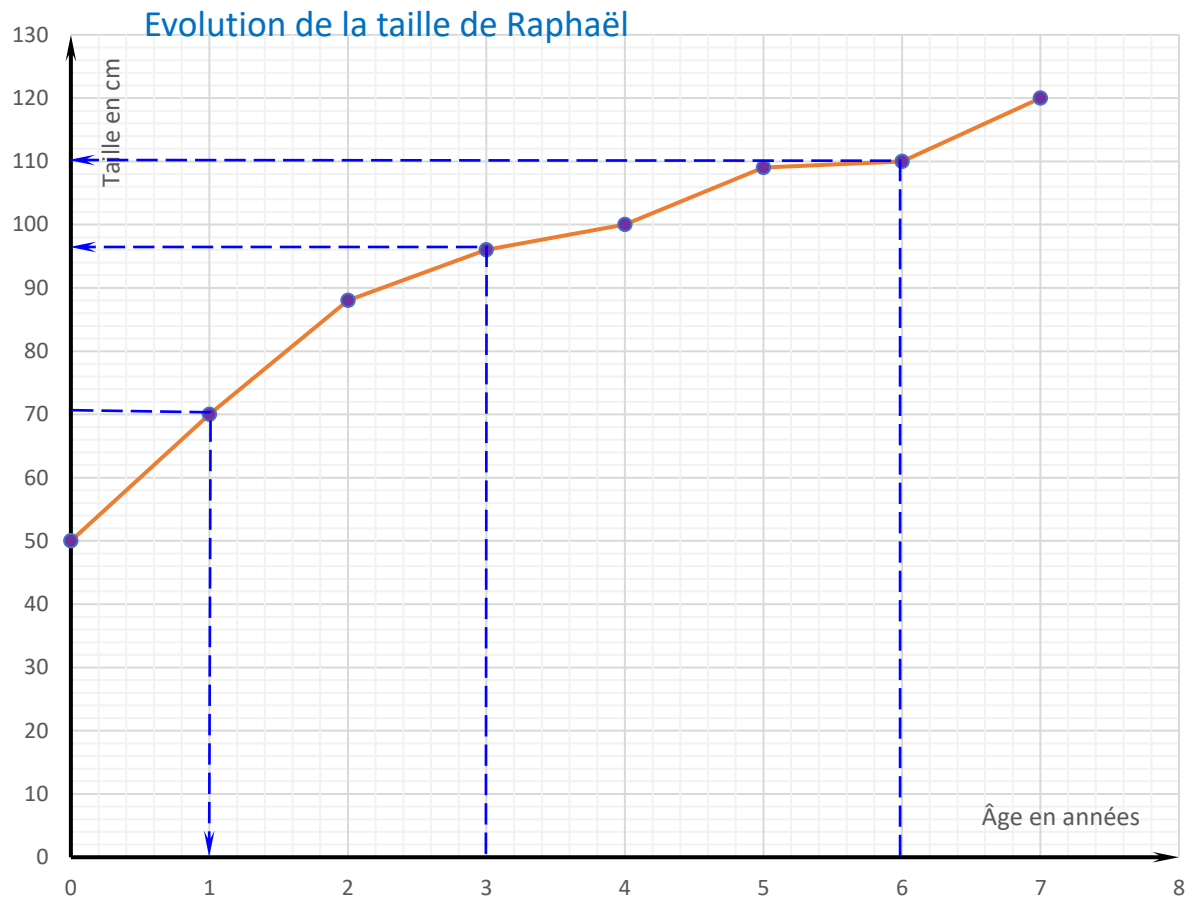
- À quelle heure, la hauteur de l'eau a-t-elle été maximum ?

**La hauteur d'eau a été maximale à 16 heures.**

- À quelle heure, la hauteur de l'eau a-t-elle été minimum ?

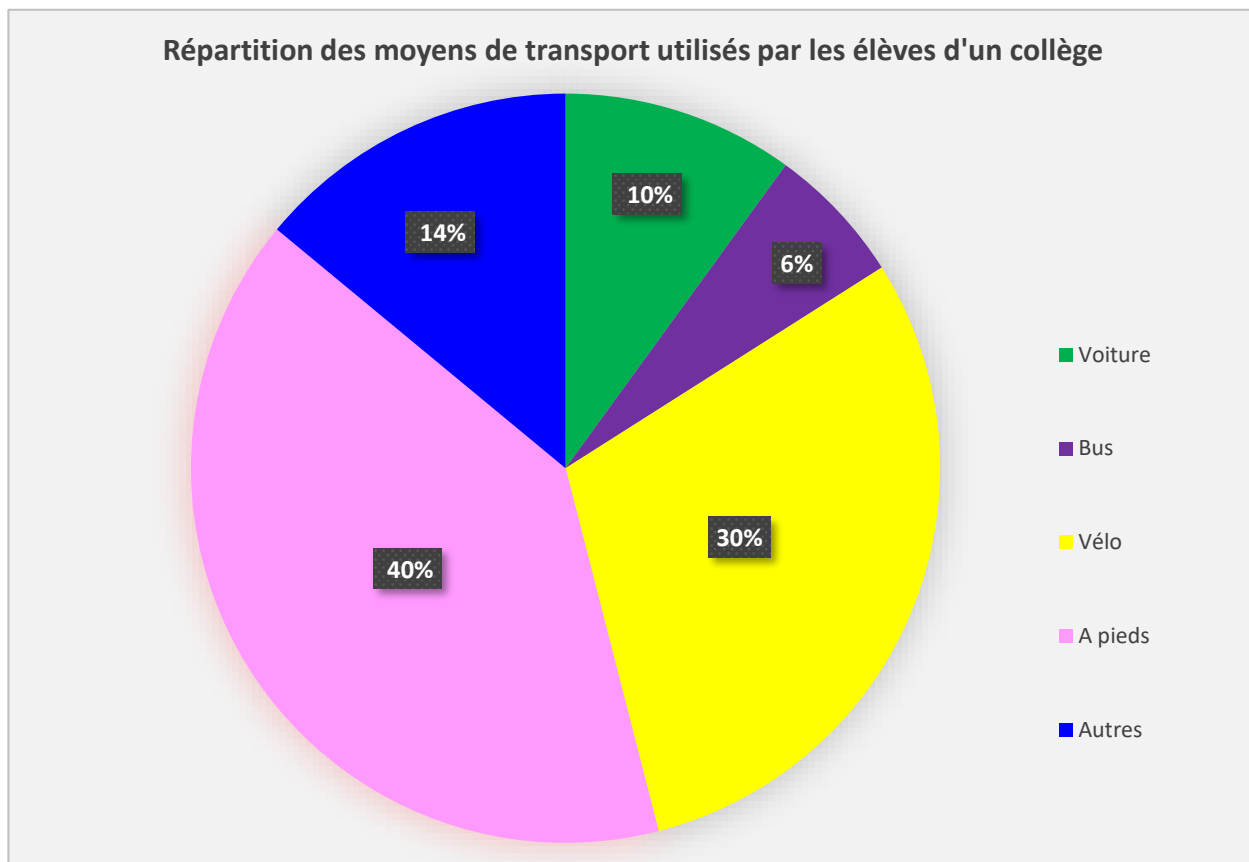
**La hauteur d'eau a été minimale à 22 heures.**

4. Voici le graphique, extrait du carnet de santé de Raphaël, qui donne sa taille durant les 7 premières années de sa vie.



- Combien mesurait Raphaël à sa naissance ?  
**À sa naissance, Raphaël mesurait 50 centimètres.**
- Quelle était la taille de Raphaël à 3 ans ?  
**À 3 ans, Raphaël mesurait 96 centimètres.**
- Quelle était la taille de Raphaël à 6 ans ?  
**À 6 ans, Raphaël mesurait 110 centimètres.**
- À quel âge mesurait-il 70 cm ?  
**Raphaël mesurait 70 cm à l'âge d'un an.**

5. On a interrogé 50 collégiens sur leurs moyens de déplacement. Leurs réponses sont représentées ci-dessous.

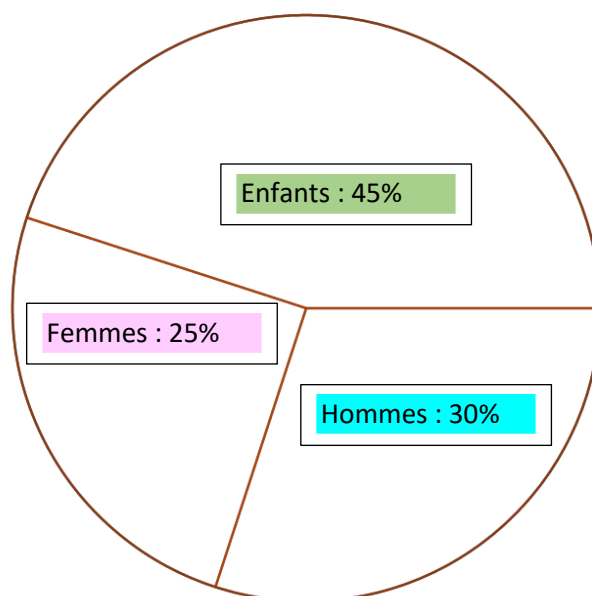


- Quel est le moyen de transport le plus utilisé ?  
**Le moyen de transport le plus utilisé est : la marche à pieds.**
- Quel est le moyen de transport le moins utilisé ?  
**Le moyen de transport le moins utilisé est le bus.**
- Combien d'élèves viennent à pieds au collège chaque jour ?  
 $50 \times (40 \div 100) = 20$   
**Il y a 20 élèves qui vont au collège à pieds.**
- Combien d'élèves viennent en bus chaque jour ?  
 $50 \times (6 \div 100) = 3$   
**Il y a 3 élèves qui vont au collège en bus.**

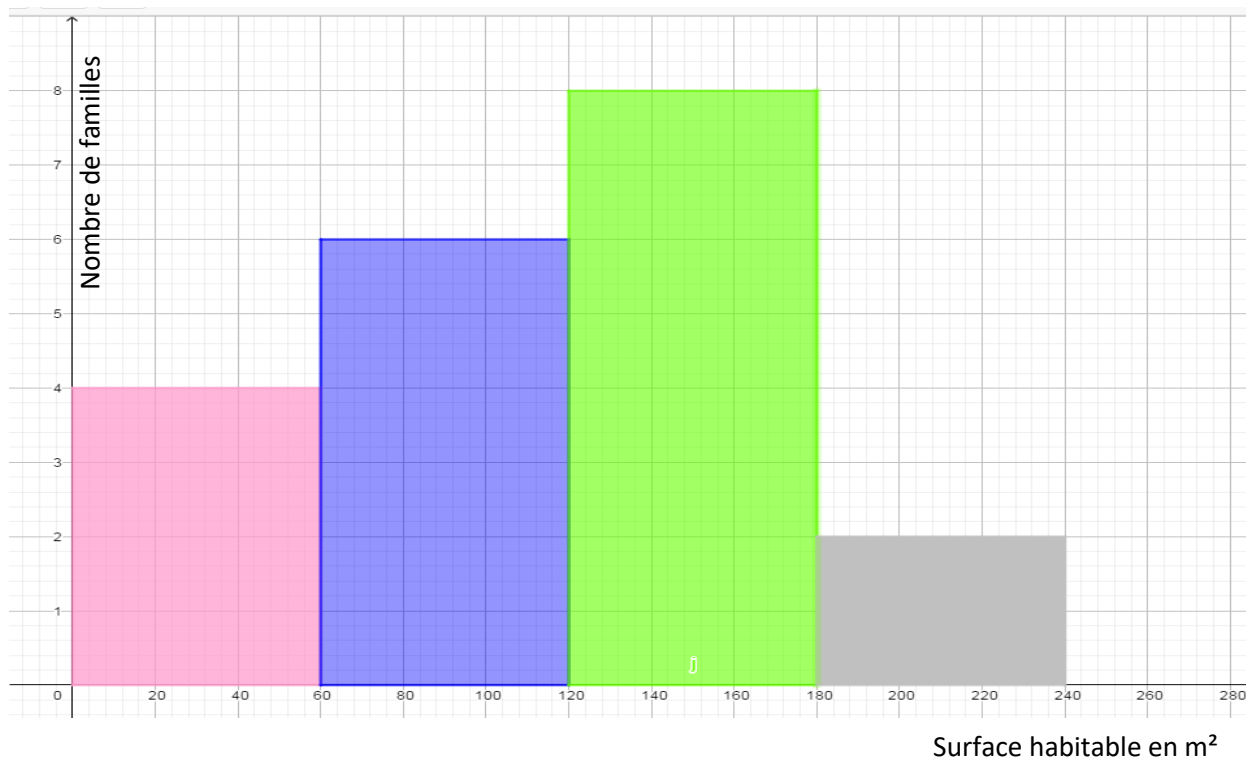
6. Les visiteurs d'un musée se répartissent comme l'indique le tableau ci-dessous :

Femmes	25%
Hommes	30%
Enfants	45%

Indiquer une légende pour le diagramme circulaire associé :



7. On a représenté sur cet histogramme le nombre d'appartements suivant la surface habitable en m<sup>2</sup>, dans une rue de Lyon.



- Quelle est la surface habitable la moins courante dans cette rue ?  
**La surface habitable la moins courante est la surface comprise entre 180 m<sup>2</sup> et 240 m<sup>2</sup>.**
- Combien de familles habitent un appartement dont la surface habitable est comprise entre 0 m<sup>2</sup> et 60 m<sup>2</sup> ?  
**Il y a 4 familles qui habitent dans un appartement dont la surface habitable est comprise entre 0 et 60 m<sup>2</sup>.**
- Combien de familles habitent un appartement dont la surface habitable est comprise entre 60 m<sup>2</sup> et 120 m<sup>2</sup> ?  
**Il y a 6 familles qui habitent dans un appartement dont la surface habitable est comprise entre 60 et 120 m<sup>2</sup>.**

**Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :**

- [Exercices 1ere Secondaire Mathématiques : Gestion des données Statistiques Lire un graphique - PDF à imprimer](#)

**Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge**

- [Lire un graphique - Statistiques - Exercices avec correction : 1ere Secondaire](#)

**Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :**

- [Exercices 1ere Secondaire Mathématiques : Gestion des données Statistiques Construire un graphique - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 1ere Secondaire Mathématiques : Gestion des données Statistiques Effectifs - PDF à imprimer](#)

**Besoin d'approfondir en : 1ere Secondaire Mathématiques : Gestion des données Statistiques Lire un graphique**

- [Cours 1ere Secondaire Mathématiques : Gestion des données Statistiques Lire un graphique](#)
- [Evaluations 1ere Secondaire Mathématiques : Gestion des données Statistiques Lire un graphique](#)
- [Séquence / Fiche de prep 1ere Secondaire Mathématiques : Gestion des données Statistiques Lire un graphique](#)