# 01 : Statistiques

√ictoire Hérin

2023-2024

 $\sqrt{\text{ictoire H\'erin}}$  01 : Statistiques 2023-2024 1/19

#### Réflexion

À quoi « statistique(s) » vous fait penser?



 $\sqrt{\text{ictoire H\'erin}}$  01 : Statistiques 2023-2024 2/19

#### Plan

- 1. Diagrammes
- Activité de découverte

3. Vocabulaire

4. Moyenne d'une série statistique



 $\sqrt{\text{ictoire H\'erin}}$  01 : Statistiques 2023-2024 3/19

Que remarquons-nous sur les diagrammes suivants?

(Slides)

 $\sqrt{\text{ictoire H\'erin}}$  01 : Statistiques 2023-2024 4/19

## Diagrammes

Un diagramme permet de rapidement représenter une série statistique.

## Diagrammes en bâtons

Les diagrammes en bâtons ont les propriétés suivantes :

- il y a un titre sur le graphique;
- il y a un titre sur chacun des axes;
- les rectangles ne se touchent pas (sinon c'est un histogramme);
- les graduations sont régulières;
- l'origine (« le 0 » des axes est indiqué);
- la hauteur des rectangles est proportionnelle à la donnée représentée.

◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ ■ のQの

6/19

## Exemple

Tracer un diagramme en bâtons représentant les matières préférées des élèves de la classe.

 $\sqrt{\text{ictoire Hérin}}$  01 : Statistiques 2023-2024 7/19

# Diagrammes circulaires (« en camembert »)

Les diagrammes circulaires (« en camembert ») ont les propriétés suivantes :

- il y a un titre sur le graphique;
- il y a une légende;
- l'angle de chaque secteur circulaire (« part ») est proportionnel à la donnée représentée.

## Exemple

Tracer un diagramme circulaire représentant les matières préférées des élèves de la classe.

## Plan

- 1. Diagrammes
- 2. Activité de découverte

3. Vocabulaire

4. Moyenne d'une série statistique



10 / 19

√ictoire Hérin 01 : Statistiques 2023-2024

Au collège Blaise Pascal, l'an dernier, 80 élèves de troisième ont été orientés en 2<sup>nde</sup> professionnelle, 32 en bac professionnel, 24 en 1<sup>ère</sup> année de CAP et 24 d'entre eux ont redoublé.

Au collège Blaise Pascal, l'an dernier, 80 élèves de troisième ont été orientés en 2<sup>nde</sup> professionnelle, 32 en bac professionnel, 24 en 1<sup>ère</sup> année de CAP et 24 d'entre eux ont redoublé.

1. Reproduire le tableau suivant puis y placer les données de l'énoncé.

Orientation	Bac g <sup>al</sup>	Bac pro	CAP	Redouble	
Effectif		<b>-</b>			
réquence (%)					
requeries (70)					

Au collège Blaise Pascal, l'an dernier, 80 élèves de troisième ont été orientés en 2<sup>nde</sup> professionnelle, 32 en bac professionnel, 24 en 1<sup>ère</sup> année de CAP et 24 d'entre eux ont redoublé.

1. Reproduire le tableau suivant puis y placer les données de l'énoncé.

Orientation	Bac g <sup>al</sup>	Bac pro	CAP	Redouble	
Effectif					
réquence (%)					

2. Compléter les lignes orientation et effectif.

Orientation	Bac g <sup>al</sup>	Bac pro	CAP	Redouble	
Effectif					
réquence (%)					

3. Représenter les données sous la forme d'un diagramme en bâtons.

Orientation	Bac g <sup>al</sup>	Bac pro	CAP	Redouble	
Effectif					
réquence (%)					

- 3. Représenter les données sous la forme d'un diagramme en bâtons.
- 4. Représenter les données sous la forme d'un diagramme circulaire.

## Plan

- 1. Diagrammes
- Activité de découverte
- 3. Vocabulaire

4. Moyenne d'une série statistique



13 / 19

√ictoire Hérin 01 : Statistiques 2023-2024

#### Série statistique

Ensemble de données portant sur une population.



 $\sqrt{\text{ictoire Hérin}}$  01 : Statistiques 2023-2024 14/19

#### Série statistique

Ensemble de données portant sur une population.

#### Exemples de populations

L'ensemble des personnes dans la salle est une population.

L'ensemble des livres du CDI est une population.

 $\sqrt{\text{ictoire H\'erin}}$  01 : Statistiques 2023-2024 14/19

#### Série statistique

Ensemble de données portant sur une population.

#### Exemples de populations

L'ensemble des personnes dans la salle est une population.

L'ensemble des livres du CDI est une population.

#### **Effectif**

L'effectif d'une donnée c'est **combien de fois** elle apparait dans la série statistique.

14 / 19

#### Fréquence

La fréquence d'une donnée statistique est :

Effectif de la donnée

Effectif total

#### Fréquence

La fréquence d'une donnée statistique est :

Effectif de la donnée

Effectif total

#### Minimum et maximum

Le minimum (respectivement maximum) d'une donnée statistique est la **plus petite valeur** (respectivement **plus grande valeur**) prise par la série statistique.

 $\sqrt{\text{ictoire Hérin}}$  01 : Statistiques 2023-2024 15/19

## Plan

- 1. Diagrammes
- Activité de découverte

- 3. Vocabulaire
- 4. Moyenne d'une série statistique



16 / 19

 $\sqrt{\text{ictoire Hérin}}$  01 : Statistiques 2023-2024

Exercice 5



 $\sqrt{\text{ictoire H\'erin}}$  01 : Statistiques 2023-2024 17/19

#### Définition

#### Moyenne d'une série statistique

La moyenne d'une série statistique est :

Somme des valeurs de la série Effectif total

Dans le cas d'une moyenne pondérée (avec coefficients) :

Somme des valeurs multipliées par leurs coefficients

Somme des coefficients

√ictoire Hérin 01 : Statistiques 2023-2024 18 / 19

#### Licence

Ce document est sous license CC BY-SA. Certains passages ont été inspirés du manuel Sésamath cycle 4 édition 2016, CC BY-SA.

 $\sqrt{\text{ictoire Hérin}}$  01 : Statistiques 2023-2024 19/19