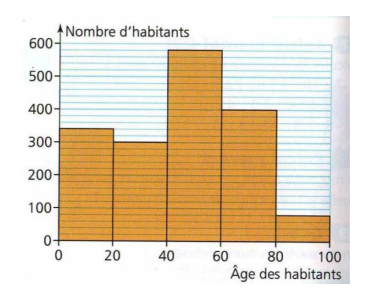
## Interrogation sur les statistiques

Compétences	N.E.	M.I.	M.F.	M.S.	т.в.м.
Je dois savoir lire et interpréter des données sous forme					
de données brutes, de tableau, de diagramme (diagramme					
en bâtons, diagramme circulaire, histogramme)					
Je dois savoir calculer des effectifs, des fréquences (liste,					
tableau, graphique, tableur)					
Je dois savoir calculer une moyenne pondérée					

 $N.E = Non \ \'evalu\'e \ ; \ M.I. = Ma\^trise \ insuffisante \ ; \ M.F. = Ma\^trise \ fragile \ ; \ M.S. = Ma\^trise \ satisfaisante \ ; \ T.B.M. = Tr\`es \ bonne \ ma\^trise$ 

## /8 Exercice 1:

L'histogramme ci-dessous donne la répartition des habitants d'une commune en fonction de leur âge.



Voici un tableau qui représente la situation :

Ages des habitants (en années)	[0;20[	[20;40[	[40;60[	[60;80[	[80 ;100[
Effectifs					
Effectifs cumulés croissants					
Fréquences (en pourcentage)					

- 1. Quelles sont les valeurs extrêmes de la série statistique?
- 2. Compléter la ligne des effectifs et des effectifs cumulés du tableau ci-dessus. (sans justification)
- 3. Combien de personnes sont âgés de plus de 60 ans (60 ans inclus)?
- 4. Compléter la ligne des fréquences en pourcentage. (sans justification)
- 5. Quelle est la fréquence en pourcentage du nombre d'habitants ayant au plus 40 ans (40 ans exclu)? Justifier votre réponse par un calcul.

6. Quelle est la fréquence en pourcentage du nombre d'habitants ayant au moins 60 ans (40 ans inclus)? Justifier votre réponse par un calcul.
7. Quelle est la moyenne d'âge des habitants de cette commune?

## /2 Exercice 2:

En réalité, le débit d'écoulement d'un même sablier n'est pas constant.

Dans une usine où on fabrique des sabliers, on prend un sablier au hasard et on teste plusieurs fois le temps d'écoulement de ce sablier.

Voici les différents temps récapitulés dans le tableau suivant :

Temps mesuré	2 min 22 s	2 min 24 s	2 min 26 s	2 min 27 s	2 min 28 s	2 min 29 s	2 min 30 s
Nombre de tests	1	1	2	6	3	7	6

Temps mesuré	2 min 31 s	2 min 32 s	2 min 33 s	2 min 34 s	2 min 35 s	2 min 38 s
Nombre de tests	3	1	2	3	2	3

Un sablier est mis en vente s'il vérifie les trois conditions ci-dessous, sinon il est éliminé :

- La différence entre le temps maximum et le temps minimum est inférieure à 20 s.
- $\bullet$  50 % des temps sont inférieurs à 2 min 30 s.
- La moyenne des temps est comprise entre 2 min 28 s et 2 min 32 s.

Le sablier testé sera-t-il éliminé?	