Exercice : Le tableau ci-dessous donne les âges des différents adhérents d'un club de natation.

| Ages | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | Total |
|------------------------------------|----|----|----|----|----|----|-------|
| Effectifs | 2 | 3 | 7 | 5 | 4 | 4 | |
| Fréquences en % | | | | | | | |
| Effectifs cumulés croissants | | | | | | | |

- 1. Combien d'adhérents y a-t-il dans ce club?
- 2. Calculer l'âge moyen des adhérents de ce club.
- 3. Donner l'étendue de cette série.
- 4. Compléter le tableau en calculant les fréquences puis les effectifs cumulés croissants.
- **5.** Déterminer la médiane de cette série en justifiant.

Exercice : Le tableau ci-dessous donne les âges des différents adhérents d'un club de natation.

| Ages | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | Total |
|------------------------------------|----|----|----|----|----|----|-------|
| Effectifs | 2 | 3 | 7 | 5 | 4 | 4 | |
| Fréquences en % | | | | | | | |
| Effectifs cumulés croissants | | | | | | | |

- 1. Combien d'adhérents y a-t-il dans ce club?
- 2. Calculer l'âge moyen des adhérents de ce club.
- 3. Donner l'étendue de cette série.
- 4. Compléter le tableau en calculant les fréquences puis les effectifs cumulés croissants.
- **5.** Déterminer la médiane de cette série en justifiant.