Activité : écart-type

2^{de}- Mathématiques

On imagine un groupe de 4 personnes, dans lequel l'âge moyen est 70 ans.

- 1. Une répartition possible des tailles dans ce groupe est :
 - a. 70 ans; 70 ans; 70 ans; 70 ans (tout le monde a le même âge)

Donner une autre répartition possible des âges du groupe :

- b. Si seulement deux personnes ont le même âge: 70; 70; 71; 69
- c. Si toutes les personnes ont des âges différents : 68; 69; 71; 72
- d. Si une personne a 2 ans, et une autre 78: 2; 78; 100; 100
- 2. On cherche maintenant à savoir si le groupe est plus ou moins homogène (c'est-à-dire si les personnes ont des âges similaires).

Pour cela, on va utiliser la variance :

Choisir une des répartitions obtenues dans la question 1 : c.

• Pour chaque personne du groupe, calculer l'écart entre son âge et l'âge moyen :

2ans, 1an, 2ans et 1an

• Mettre chacun des résultats obtenus au carré :

4, 1, 4 et 1

• Faire la somme des résultats obtenus, et la diviser par le nombre de personnes (ici 4) :

$$\frac{4+1+4+1}{4} = 2,5$$
ans²

- 3. Quelle est <u>l'unité</u> du nombre ainsi obtenu? des années au carré
- 4. Quelle opération doit-on faire pour obtenir des années? une racine carré.

On obtient alors l'écart-type.

- 5. En reprenant ces étapes, calculer l'écart-type de chaque répartition possible au dixième d'année près :
 - a. 0

c. $\sqrt{2,5} \approx 1,6 \text{ ans}$

b. $\sqrt{0.5} \approx 0.7 \text{ ans}$

d. $\sqrt{1622} \approx 40,3 \text{ ans}$