

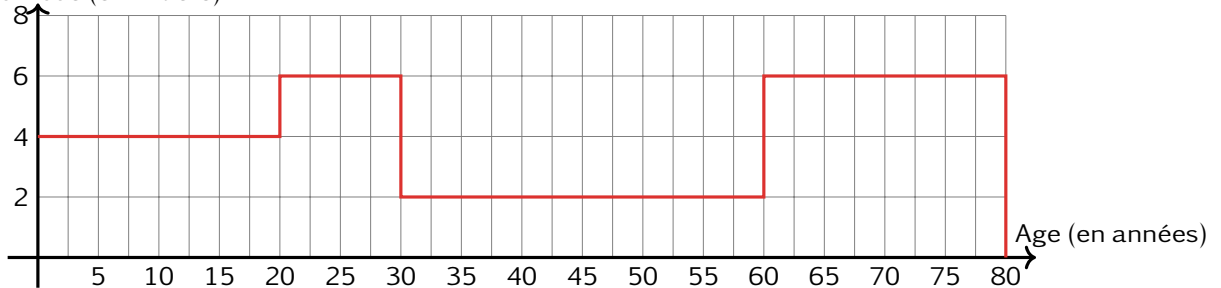
Exercice 1

Pyramide des ages

On veut comparer la population entre 3 villes. Pour cela, on dispose des pyramides des ages suivantes :

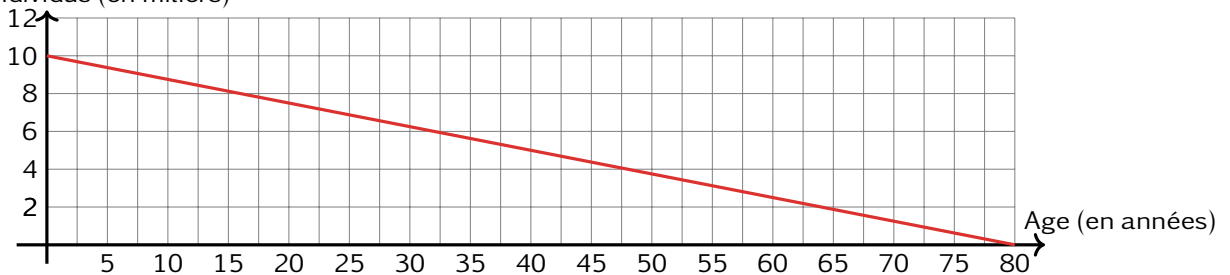
- La politique stable de la ville **Toujourotan** a produit une pyramide très stable. On recense environ 5000 individus par tranche d'âge d'un an jusqu'à 80ans.
- Les différentes guerres auxquelles a participé la ville **Creneau** on mené à un pyramide plus irrégulière.

Nombre d'individus (en milliers)



- La ville **Hautenatalite** connaît une natalité plutôt forte mais aussi un mortalité élevée.

Nombre d'individus (en milliers)



1. Quelle est la ville la plus peuplée?
2. Quelle ville a la plus d'habitant ayant plus de 15ans et moins de 65 ans?

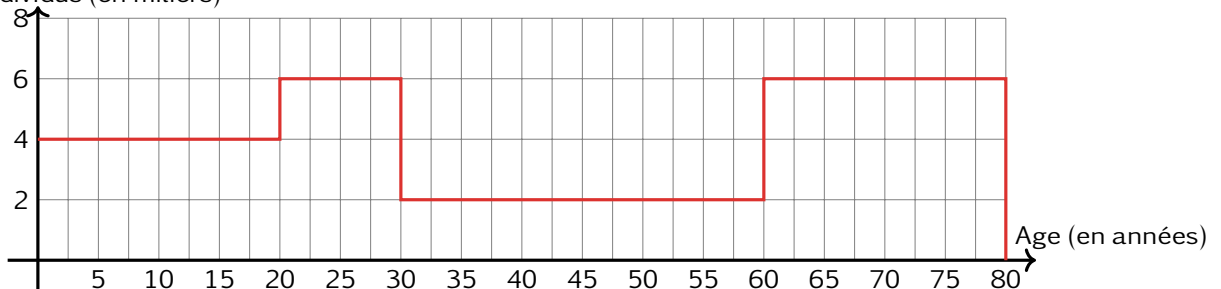
Exercice 1

Pyramide des ages

On veut comparer la population entre 3 villes. Pour cela, on dispose des pyramides des ages suivantes :

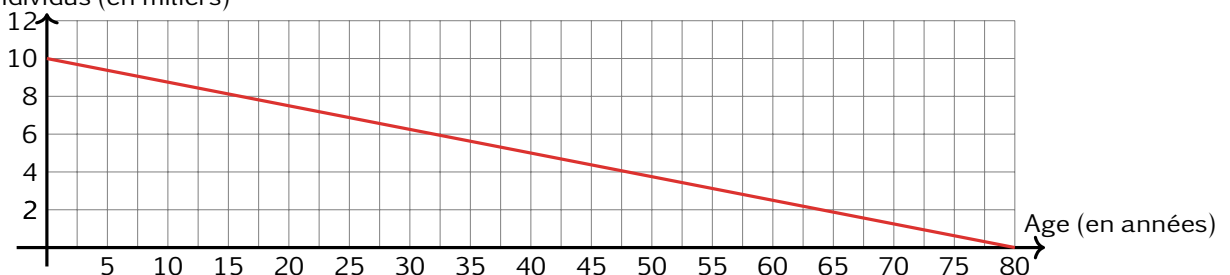
- La politique stable de la ville **Toujourotan** a produit une pyramide très stable. On recense environ 5000 individus par tranche d'âge d'un an jusqu'à 80ans.
- Les différentes guerres auxquelles a participé la ville **Creneau** on mené à un pyramide plus irrégulière.

Nombre d'individus (en milliers)



- La ville **Hautenatalite** connaît une natalité plutôt forte mais aussi un mortalité élevée.

Nombre d'individus (en milliers)



1. Quelle est la ville la plus peuplée?
2. Quelle ville a la plus d'habitant ayant plus de 15ans et moins de 65 ans?