

### Exercice HG:

#### Géographie

Exercice1 : Pyramide des âges de la région de Saint-Louis.

|               | Hommes  | Femmes  |
|---------------|---------|---------|
| 0-9ans        | 120.000 | 120.000 |
| 10-19ans      | 70.000  | 80.000  |
| 20-29ans      | 55.000  | 55.000  |
| 30-39ans      | 25.000  | 35.000  |
| 40-49ans      | 15.000  | 20.000  |
| 50-59ans      | 15.000  | 20.000  |
| 60-69ans      | 10.000  | 10.000  |
| 70ans et plus | 8.000   | 9.000   |

#### Consigne :

- 1 –construire la pyramide des âges de la région de Saint Louis (10pts)
- 2-y'a-t-il plus de personnes de moins de 30ans ou plus de personnes de plus de 30ans à Saint-Louis ? (5pts)
- 3-Que peux-tu en conclure : la population est-elle jeune ou vieille ? (5pts)

**NB : Echelle :** 1cm→10.000hbts

Exercice2 : Diagramme ombrothermique de Tambacounda : données de la statistique.

|                     | Janv. | Fév. | Mars | Avr. | Mai | Juin | Juil. | Aout | Sept | Oct. | Nov. | Déc. |
|---------------------|-------|------|------|------|-----|------|-------|------|------|------|------|------|
| Température en 0c   | 25    | 27   | 30   | 32   | 33  | 30   | 27    | 26   | 26   | 27   | 26   | 24   |
| Précipitation en mm | 0     | 10   | 0    | 0    | 20  | 131  | 196   | 289  | 231  | 70   | 10   | 0    |

#### Consigne :

- 1-Tracer le diagramme climatique de la région Tambacounda.
- 2-Quel est le mois le plus froid et le plus chaud ?
- 3-Quels sont les mois humides et les mois secs ?
- 4-Calculer la moyenne des températures et celle des précipitations.

**NB**: exercice à rendre