*Séance 3 : Lire un graphique*

**Exercice 1**

Table climatique (figures 1 et 2) et météo toute l’année de la ville du Cap Haïtien.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Quels mois de l’année la température est la plus basse ? la plus haute ? Justifier les réponses. Qu’as-tu fait pour trouver ?
2. Quels mois de l’année la précipitation est la plus basse ? la plus haute ? Justifier les réponses. Qu’as-tu fait pour trouver ?
3. Quel est le pourcentage d’eau consommée par la production d’énergie ? Qu’as-tu fait pour trouver ?
4. Quelle est différence de température entre le mois le plus chaud et le mois le moins chaud ?
5. Quelles ont été les précipitations totales durant les mois de mars, avril, mai ?
6. Pour 100 litres d’eau, est-ce que la culture et l’industrie réunies consomment plus de 50l ?

Evaluation — *Durée : 10 minutes*

*Prénom : …………………………… Nom : ……………………………*

*Date : …………………………………*

Lire le graphique ci-dessus, puis compléter le tableau ci-dessous. Vérifier collectivement les données du tableau.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sport** | **Basket-ball** | **Football** | **Natation** | **Volley-Ball** | **Sport de Combat** | **Tennis de table** | **Autres** |
| **Nombre d’élèves** |  |  |  |  |  |  |  |