Comment représenter   
des données ?

**Le traitement des données**

**Unité 1, Fiche 4**

Pour chaque ensemble de données :

* Dessine deux diagrammes différents pour représenter les données.
* Justifie ton choix de diagrammes.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ensemble de données 1 :  Service de diffusion en continu préféré   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Appli de diffusion en continu | Nombre d’élèves | Nombre d’enseignant(e)s | | Belles vues | 5 | 9 | | TV plus | 2 | 1 | | Supervue | 3 | 1 | | VoyezLe | 2 | 1 | | Ensemble de données 2 : Moyenne mensuelle de pluie dans une forêt tropicale   |  |  | | --- | --- | | Mois | Quantité de pluie (mm) | | Janvier | 260 | | Février | 280 | | Mars | 320 | | Avril | 300 | | Mai | 258 | | Juin | 115 | | Juillet | 90 | | Août | 55 | | Septembre | 75 | | Octobre | 130 | | Novembre | 175 | | Décembre | 210 | |
| Justification : | Justification : |