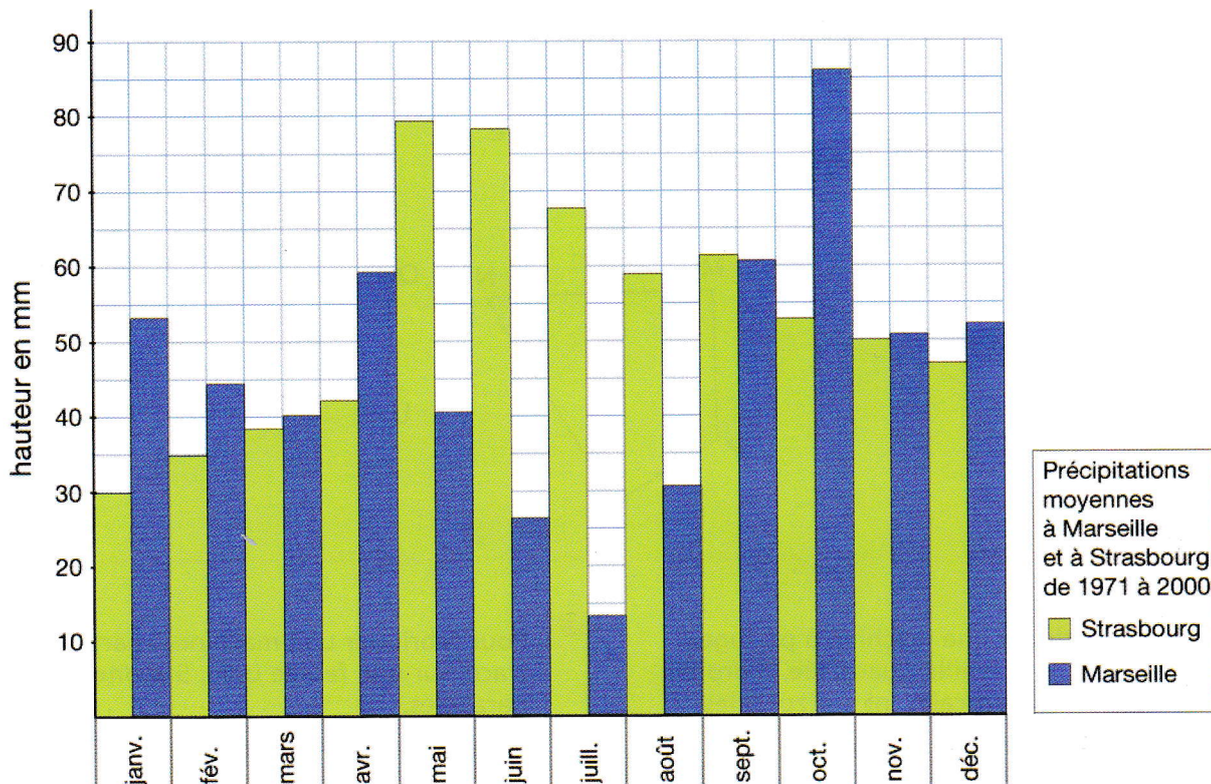


## Représentation de données : graphiques et tableaux

**Objectifs :** lire, interpréter et construire des tableaux de nombres et des graphiques.

### ➔ DÉCOUVERTE

1 Ce graphique présente la hauteur moyenne mensuelle (par mois) des précipitations en pluie et neige à Marseille et à Strasbourg pendant 30 ans.



- En janvier la hauteur moyenné des précipitations à Marseille est de 53 mm. De combien est-elle à Strasbourg ?
- Quelle est la ville la plus arrosée au mois de juillet ?  
Quelle est la hauteur moyenne des précipitations dans cette ville ?
- Quelle est la ville la moins arrosée au mois d'octobre ?  
Quelle est la hauteur moyenne des précipitations dans cette ville ?
- En quel mois de l'année y a-t-il le moins de précipitations à Strasbourg ? et à Marseille ?

2 Voici le tableau des précipitations moyennes mensuelles relevées à Brest pendant la même période de 30 ans.

	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
hauteur en mm	138	116	98	82	73	56	51	60	89	119	121	141

Construis le graphique correspondant sur une feuille de papier quadrillé.

organisation et gestion de données