

prénom : .....

date : .....

# Lire un tableau

## Lire un graphique

Il existe des façons de présenter des informations qui permettent de les comprendre plus rapidement et plus facilement.

Cela permet de faire des comparaisons, de répondre à des questions que l'on se pose, de voir des choses qu'on n'aurait peut-être pas vues autrement.

Pays de l'UE	Population
Allemagne	83 000 000
Autriche	9 000 000
Belgique	11 500 000
Bulgarie	7 000 000
Chypre	875 000
Croatie	4 100 000
Danemark	5 800 000
Espagne	46 000 000
Estonie	1 300 000
Finlande	5 500 000
France	67 000 000
Grèce	10 700 000
Hongrie	9 800 000
Irlande	4 800 000
Italie	60 500 000
Lettonie	1 900 000
Lituanie	2 800 000
Luxembourg	650 000
Malte	500 000
Pays-Bas	17 000 000
Pologne	38 000 000
Portugal	10 300 000
République Tchèque	10 600 000
Roumanie	19 500 000
Slovaquie	5 450 000
Slovénie	2 100 000
Suède	10 100 000

### 1. Le tableau

Voici un tableau qui présente dans une première colonne les vingt-sept pays de l'Union Européenne (UE). Dans une deuxième colonne, on peut lire la population de ces pays, issues des données de l'Insee (le plus grand institut statistique français) et d'Eurostat (les statistiques européennes), de l'année 2019.

Grâce à ce tableau, on peut voir combien il y a d'habitants dans chaque pays. Et du même coup répondre à certaines questions en faisant des phrases complètes.

- Dans quel pays de l'UE y a-t-il le plus petit nombre d'habitants ?

.....  
.....

- Quel pays de l'UE a le plus grand nombre d'habitants ?

.....  
.....

- Combien de pays de l'UE ont plus de dix millions d'habitants ?

.....  
.....

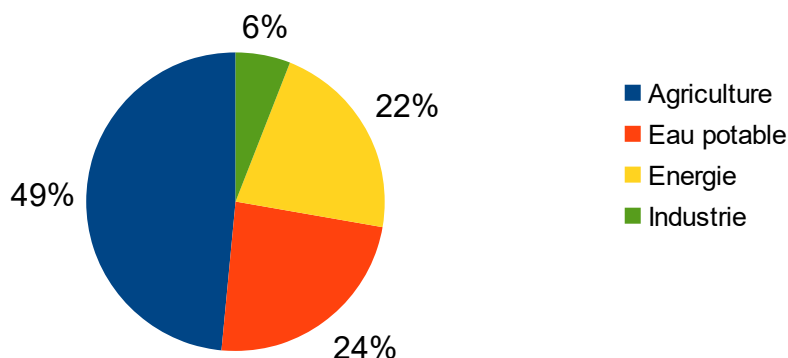
- Si on classait les pays par nombre d'habitants, en quelle position serait la France ?

.....  
.....

## 2. Le diagramme en secteur (aussi appelé camembert)

La consommation d'eau en France par secteur

(Source Insee)



Le diagramme en secteur permet de montrer des informations de façon à les visualiser facilement. Ainsi, on peut facilement répondre aux questions suivantes.

- Quel secteur de l'économie française consomme la plus grande part de l'eau ?

.....

- Quel part de l'eau est consommée pour l'utilisation à la maison, comme eau potable ?

.....

### Exercice : Construction d'un tableau simple

Pour un devoir de Géographie, Marcel a recherché le nom et l'altitude des cinq sommets les plus hauts du massif central. Voici le résultat de ses recherches :

- Puy de Peyre-Arse : 1 806 m
- Puy de Sancy : 1 885 m
- Puy Ferrand : 1 854 m
- Puy Mary : 1 787 m
- Plomb du Cantal : 1 855 m

**Construis un tableau permettant de représenter ces résultats. Pense à mettre des titres aux lignes ou aux colonnes, comme dans la page précédente. L'usage de la règle est bien entendu obligatoire. Attention à faire des cases suffisamment grandes pour écrire les informations.**