

Tableaux et graphiques

• La pluviométrie

1./ Observe le tableau ci-dessous, puis réponds aux questions :

Nombre de jours de pluie par mois												
Villes	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Helsinki (Finlande)	18	16	14	12	12	13	12	16	16	17	19	19
Lisbonne (Portugal)	13	12	14	12	9	5	2	2	6	11	13	14
Athènes (Grèce)	12	11	11	9	7	4	3	3	4	9	12	13

2./ Laquelle de ces trois villes connaît les mois les plus humides ?

.....

3./ Dans laquelle de ces villes pleut-il le moins entre octobre et janvier ?

.....

4./ Comptabilise pour chacune de ces trois villes, le nombre de jours de pluies par an, puis calcule la moyenne mensuelle des jours de pluie. (La moyenne mensuelle est égale au nombre de jours de pluie de l'année divisé par le nombre de mois.)

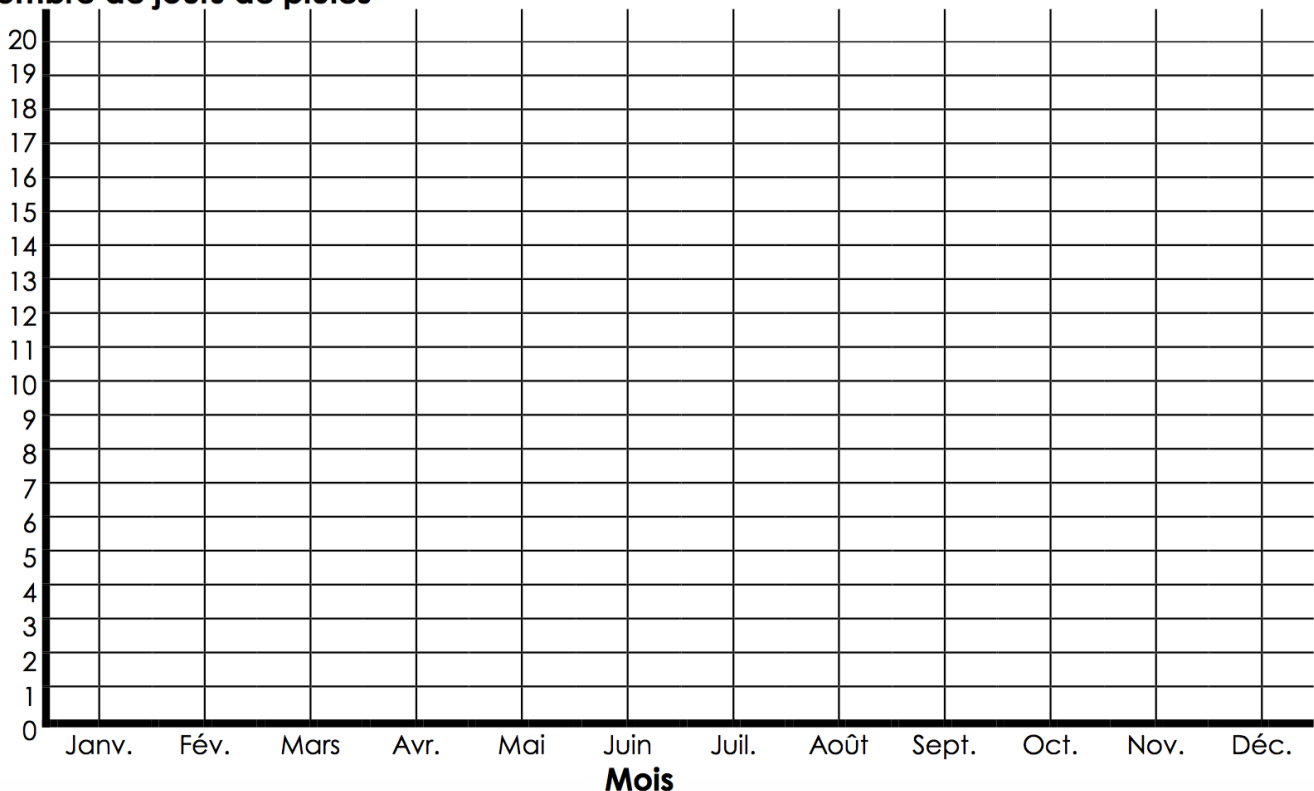
.....

.....

.....

5./ Trace sur le graphique ci-dessous une ligne brisée qui représentera le nombre de jours de pluie au cours de chaque mois de l'année. (Tu utiliseras une couleur différente pour chaque ville.)

Nombre de jours de pluies



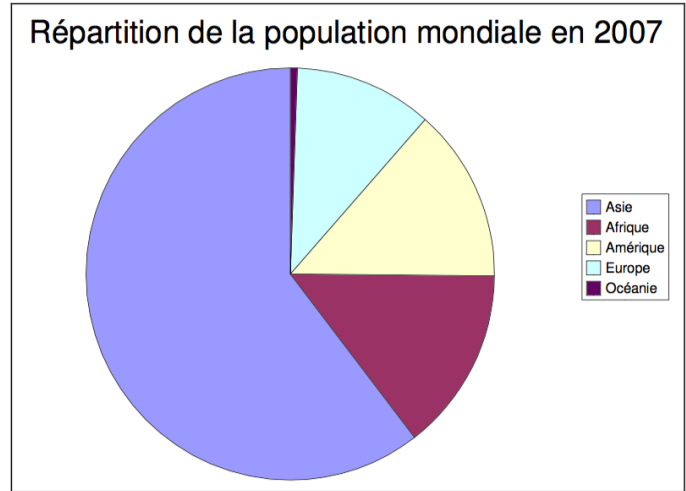
Tableaux et graphiques

1./ La population mondiale en 2007

Sur tous les continents, la population augmente chaque année.

Voici la répartition du nombre d'habitants dans le monde par continents en 2007 :

Continent	Population
Asie	4 030 000 000
Afrique	965 000 000
Amérique	911 000 000
Europe	731 000 000
Océanie	34 000 000



- Quel continent est le moins peuplé ?

.....

- Quel continent représente plus de la moitié de la population mondiale ?

.....

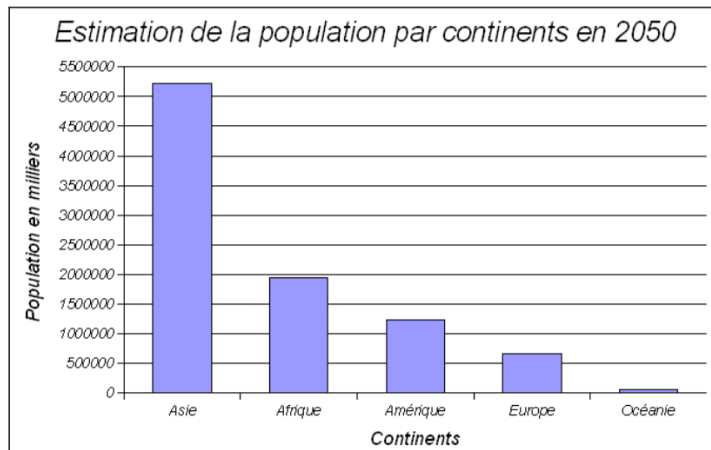
- Quel continent atteindra 1 milliard d'habitants prochainement ?

.....

- Combien y a-t-il d'habitants sur Terre en 2007 ?

.....

2./ La population mondiale en 2050 (Source : projections ONU)



Voici une estimation de la répartition du nombre d'habitants dans le monde par continents en 2050 :

Continent	Population
Asie	5 217 000 000
Afrique	1 940 000 000
Amérique	1 221 000 000
Europe	653 000 000
Océanie	48 000 000

- Quel continent verrait sa population doublée entre 2007 et 2050 ?

.....

- Quel continent connaîtrait une diminution de sa population entre 2007 et 2050 ?

.....

- La population mondiale dépasserait-elle les 9 milliards en 2050 ?

.....

