

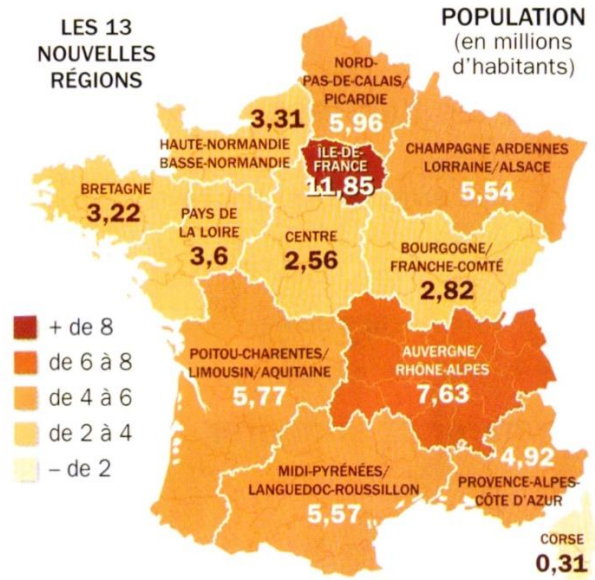
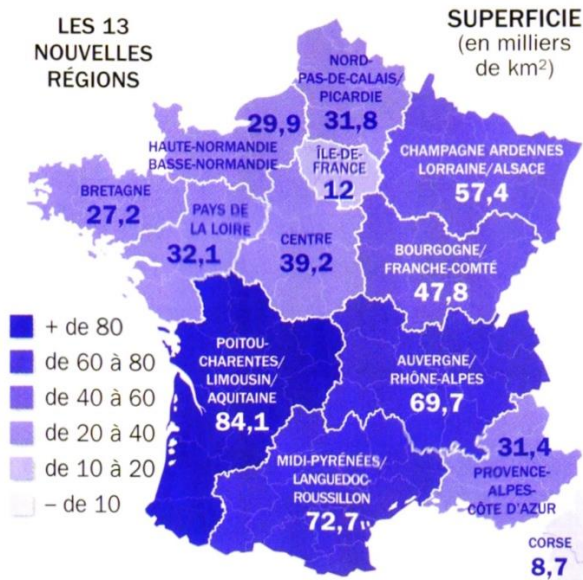


TP Tableur



MATHÉMATIQUES ET GÉOGRAPHIE

En 2016, la France métropolitaine a été découpée en 13 nouvelles régions.



a. Dans une feuille de calcul d'un tableur, recopier et terminer le tableau suivant en indiquant le nom des 13 nouvelles régions, leur superficie et leur nombre d'habitants.

	A	B	C
	Régions	Superficie (millions de km ²)	Population (millions d'habitants)
1			
2	Bretagne	27,2	3,22
3	Centre	39,2	2,56
4			
5			

b. On veut ranger ces régions dans l'ordre croissant de leur nombre d'habitants. Il faut utiliser la fonction tri du tableur.

Question b) :

.....

.....

.....

Sélectionner les trois colonnes (avec leur titre). Cliquer sur « Données », puis « Trier ». Une fenêtre « Trier » s'ouvre.

Cocher « croissant », puis à l'aide du menu déroulant que l'on fait apparaître en cliquant sur ▾, choisir « population ».

Un clic sur et le tri est fait !

Citer les trois régions les moins peuplées.

c. En procédant de la même manière, classer ces régions dans l'ordre décroissant de leur superficie.

Quelles sont les trois régions les plus étendues ?

Question c) :

.....

.....

.....

Pour aller plus loin :

Faire une recherche sur internet puis étudier l'évolution des populations depuis 2016 à 2023.