

Lire et comprendre des données statistiques

● Cette ligne ne donne pas de chiffres sur le sujet évoqué par le titre du document. Il faut donc montrer l'intérêt de cette information supplémentaire.

● Pour expliquer l'intérêt d'étudier ce phénomène entre ces deux dates, reportez vous à la leçon 3 du chapitre (p. 20-21).

● Pour comprendre ces données, il faut connaître l'unité choisie.

L'immigration européenne aux États-Unis de 1850 à 1910 (en milliers de personnes)

	1850	1880	1910
Population des États-Unis	23,191	50,155	91,972
Immigrés ¹ (total)	2,244	6,679	13,515
Britanniques	1,341	2,772	2,573
<i>dont Irlandais</i>	0,962	1,854	1,352
Allemands	0,583	1,967	2,300
Italiens	0,004	0,044	1,343
Russes	0,001	0,036	1,184
Polonais		0,048	0,937
Suédois	0,003	0,194	0,665
Autres Européens	0,099	0,690	2,808
Européens (total)	2,031	5,751	11,810

1. Personnes habitant les États-Unis, nées à l'étranger de parents étrangers. Ils peuvent, ou non, avoir acquis la nationalité américaine.

Source : U. S. Bureau of the Census.

● Toutes les nationalités européennes ayant émigré aux États-Unis ne sont pas identifiées. L'auteur en a sélectionné certaines. En examinant les données, il faut expliquer les raisons de ce choix.

● Pour calculer la part des Européens dans le nombre total des immigrants en 1910, il faut faire ce calcul :

$$\left(\frac{11,810}{13,515} \right) \times 100 = \dots\%$$

● Vous pouvez utiliser cette méthode pour mesurer la part des Britanniques dans le total des Européens.

● Calculez le taux de variation :

$$\left(\frac{X_2 - X_1}{X_1} \right) \times 100$$

Exemple :

$$\left(\frac{13,515 - 2,244}{2,244} \right) \times 100 = 502 \%$$

– d'abord entre 1850 et 1910, pour montrer l'évolution générale ;

– ensuite entre chaque date pour étudier le rythme de cette croissance ;

– enfin vous pouvez utiliser ces calculs pour comparer l'évolution de chacune des nationalités entre 1850 et 1910.