

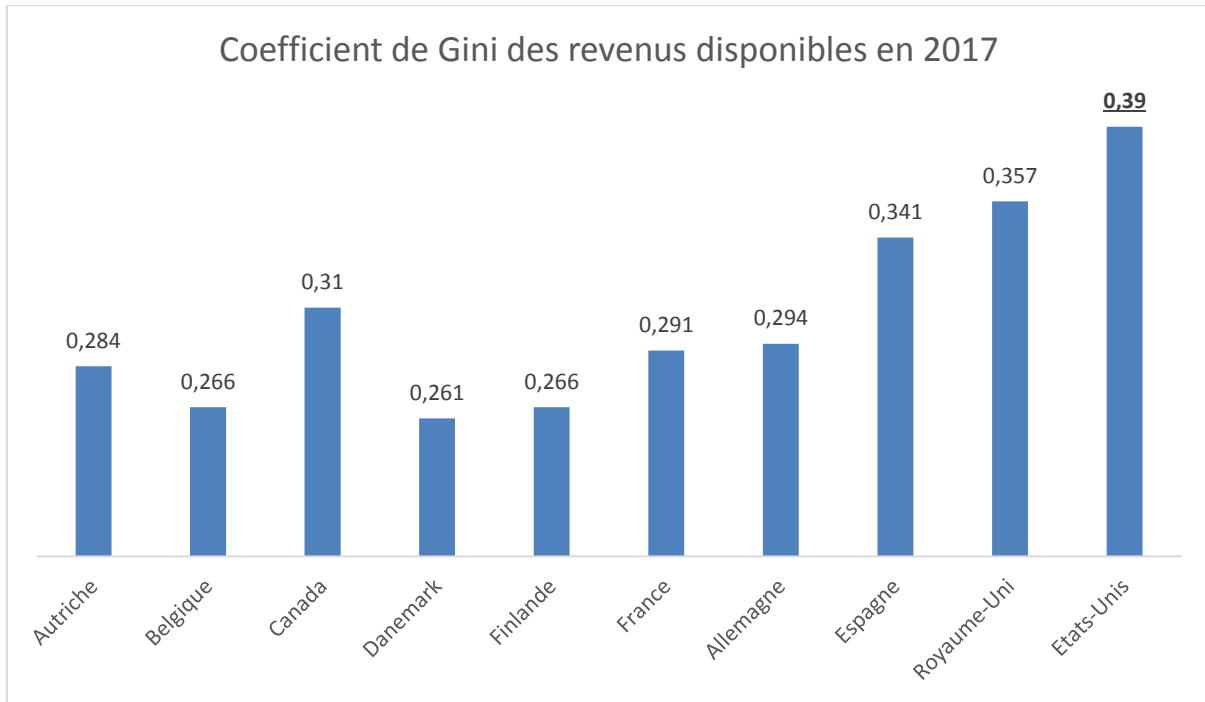
| | |
|--|----------|
| Savoir-faire 6 – Coefficient de Gini et courbe de Lorenz..... | 2 |
| Exercice 1 : Coefficient de Gini des revenus disponibles en 2017 | 2 |
| Exercice 2 : Niveaux de vie (2017) et de patrimoine (2018) en France..... | 3 |
| Exercice 3 : Coefficient de Gini des niveaux de vie en France entre 1996 et 2017 | 4 |
| Exercice 4 : Vrai ou faux ?..... | 5 |

Nom Prénom

Classe Date

Savoir-faire 6 – Coefficient de Gini et courbe de Lorenz

Exercice 1 : Coefficient de Gini des revenus disponibles en 2017



Source : OCDE.

1. Faites une phrase avec la donnée soulignée.

.....
.....

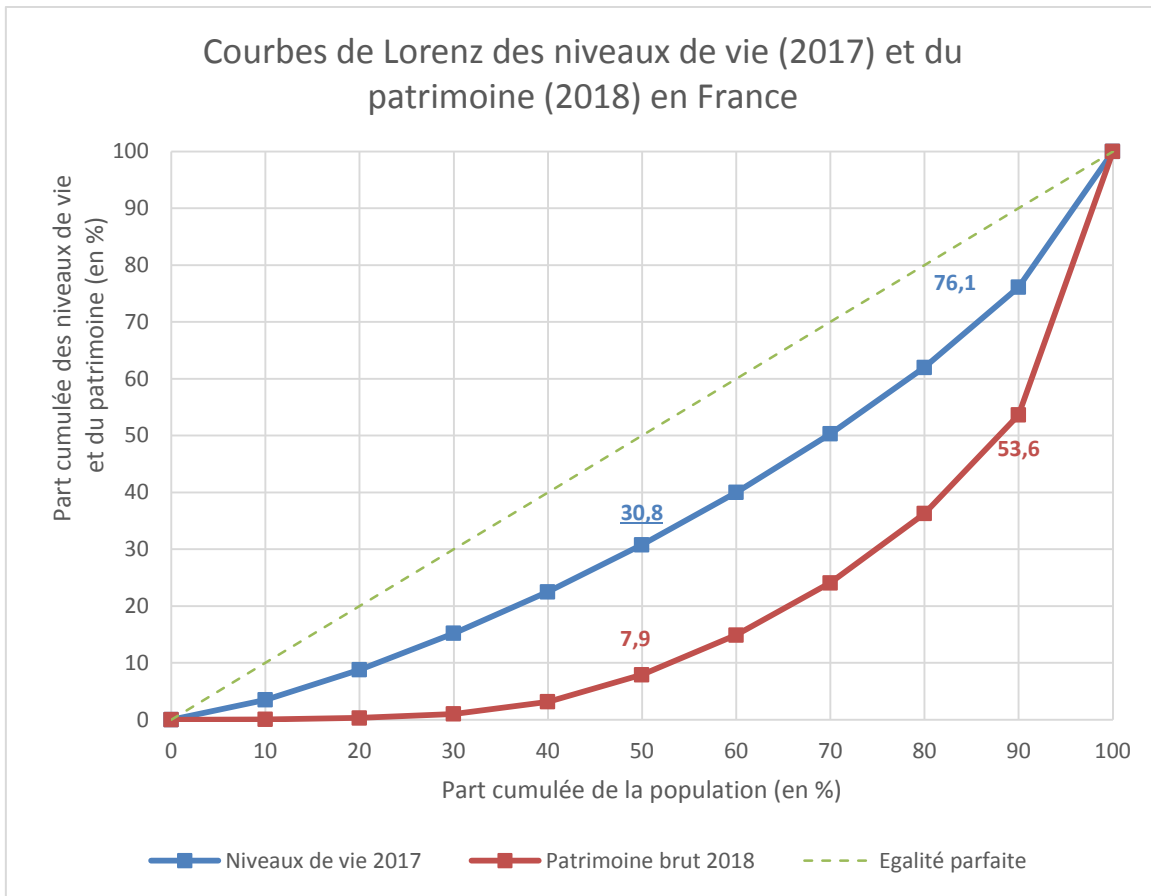
2. Est-il vrai de dire que les inégalités de revenus disponibles sont plus fortes au Canada qu'en France ? Justifiez votre réponse.

.....
.....
.....

3. Dans quel pays les inégalités sont-elles les plus faibles en 2017 selon l'OCDE ?

.....
.....
.....

Exercice 2 : Niveaux de vie (2017) et de patrimoine (2018) en France



Source : Insee.

1. Faites une phrase avec la donnée soulignée.

.....

.....

2. Est-il juste de dire que les 10% des ménages les plus riches (en termes de patrimoine) détiennent, en 2017, 53,6% du patrimoine total en France ? Justifiez votre réponse.

.....

.....

.....

.....

3. Les inégalités de niveaux de vie sont-elles plus fortes que les inégalités de patrimoine en France ? Justifiez votre réponse.

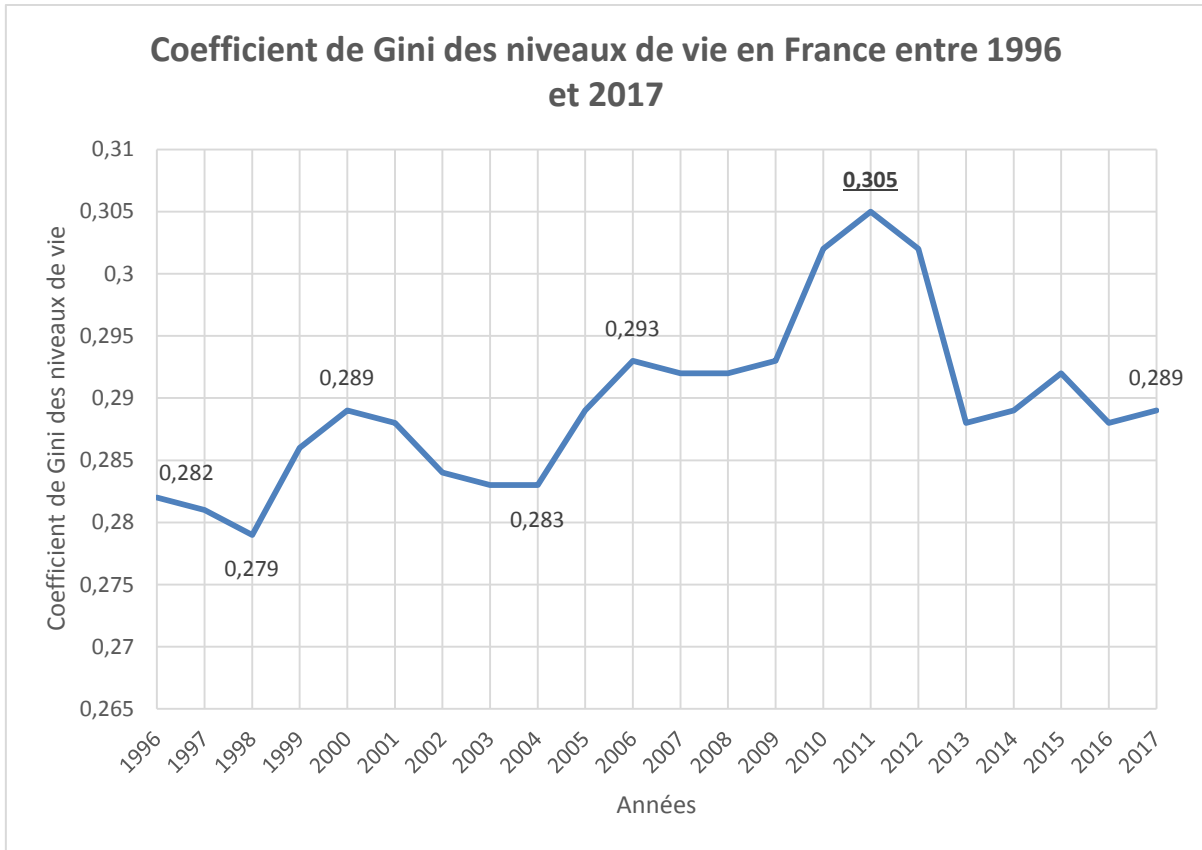
.....

.....

.....

.....

Exercice 3 : Coefficient de Gini des niveaux de vie en France entre 1996 et 2017



1. Faites une phrase avec la donnée soulignée.

.....
.....
.....

2. Comment les inégalités de niveaux de vie ont-elles évolué en France entre 1996 et 2017 ? Utilisez des chiffres précis pour décrire les évolutions.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Exercice 4 : Vrai ou faux ?

1. Une courbe de Lorenz permet de décrire les inégalités de patrimoine. Vrai Faux
2. Plus une courbe de Lorenz s'éloigne de la bissectrice, plus les inégalités sont faibles.
Vrai Faux
3. On calcule l'indice de Gini à partir de la courbe de Lorenz. Vrai Faux
4. Si l'indice de Gini est de 1, la répartition des richesses est parfaitement égalitaire.
Vrai Faux
5. L'indice de Gini des revenus disponibles en 2017 est de 0,291 en France et de 0,266 en Belgique. Cela signifie que les inégalités sont plus fortes en France. Vrai Faux