

Chapitre 1 : La croissance est-elle toujours bénéfique et est-elle en train de s'épuiser ?

Programme

- Savoir que le PIB correspond à la somme des valeurs ajoutées.
- Savoir que la croissance économique est la variation du PIB et en connaître les grandes tendances mondiales sur plusieurs siècles.
- Savoir que le PIB est un indicateur global qui ne rend pas compte des inégalités de revenus.
- Connaître les principales limites écologiques de la croissance.

Plan

- 1) La courte histoire de la croissance
- 2) Le calcul du PIB
- 3) Ce que le PIB ne prend pas en compte
- 4) Croissance et dérèglement climatique
- 5) Débat : La croissance est-elle en train de s'épuiser ?

Lexique du chapitre

PIB : Produit intérieur brut d'un pays s'obtient en additionnant toutes les valeurs ajoutées des producteurs résidant sur le territoire au cours d'une année.

Croissance économique : Augmentation du PIB sur une longue période. D'une année sur l'autre, le taux de croissance en % mesure l'augmentation du PIB en déduisant ce qui est lié à la hausse des prix.

Inégalités de revenus : écarts économiques entre "riches" et "pauvres"

Limites écologiques de la croissance : épuisement des ressources non renouvelables, pollution, dérèglement et réchauffement climatique, acidification des océans, déforestation, extinction de masse des espèces.

Toutes les Vidéos du cours et des exercices interactifs en ligne :
<https://lycee.hachette-education.com/ses/2de/>

Découvrir par la vidéo

Ensemble, tout devient fossile : 2° avant la fin du monde - #DATAGUEULE (5'42)

<https://www.youtube.com/watch?v=KAPzxR9VYRI5'42>

- 1) D'où provient le charbon ?
- 2) Quel est le lien entre le charbon et l'acier ?
- 3) Quel est le lien entre le charbon et le coton ?
- 4) Quel est le lien entre le soufre et l'agriculture ?
- 5) Quelles sont les sources d'émissions de CO₂ présentées ?
- 6) Quels sont les points communs entre le charbon, le pétrole et le gaz ?