

Croissance & limites écologiques

Économie · Chap. 3 — PIB · Moteurs · Limites

Définition

Croissance économique = augmentation de la production de biens et services sur une longue période, mesurée par l'augmentation du PIB.

Exemple : en 2025, la croissance française est estimée à environ 0,6 %.

Les 3 moteurs à court terme

1. L'investissement — entreprises achètent des biens de production

2. La consommation — ménages achètent

3. Les exportations — vente à l'étranger

À long terme : le moteur principal est le progrès technique (innovations).

Bienfaits de la croissance

- Augmentation du niveau de vie
- Distribution de revenus aux producteurs
- Baisse du chômage
- PIB par habitant (= PIB / Population)

Les limites de la croissance

Limite sociale — fruits inégalement répartis

Limite « bien-être » — qualité de vie pas forcément améliorée (stress, pollution)

Limite écologique — pollution + épuisement des ressources

La crise climatique

Entre 1980 et 2019 : la concentration de CO₂ a augmenté d'environ 40 % (290 → 410 ppm) et la température de +1,2 °C.

Lien avec la croissance : plus on produit, plus on émet de gaz à effet de serre.

Depuis 1970, on consomme plus de ressources que la Terre n'en produit. En 2021 : 1,7 Terre par an consommée.

Pourquoi est-il difficile d'agir ?

Le protocole de Kyoto (1987) — engagements de pays industrialisés. L'UE-15 visait -8 %, n'a atteint que -4,3 %. USA et Japon n'ont pas respecté leurs engagements.

Théorie du « passager clandestin » (Olson) : il est rationnel pour un pays de laisser les autres agir tout en bénéficiant des résultats. Si tous raisonnent ainsi, personne n'agit.

Vocabulaire

Croissance

Augmentation du PIB sur le long terme

PIB par habitant	PIB / Population
Investissement	Achat de biens de production par les entreprises
Niveau de vie	Quantité de biens/services consommables
Corrélation	Évolution parallèle de 2 phénomènes
Cause à effet	L'un provoque directement l'autre
Passager clandestin	Olson — bénéficie sans participer
Kyoto	1987 — accord sur les gaz à effet de serre