

# Revenus, consommation & inégalités

Économie · Chap. 6 — Répartition · Redistribution · Inégalités

## La répartition primaire de la VA

La VA est répartie en revenus primaires entre 4 bénéficiaires :

- Salariés → salaires (≈ 60 % de la VA)
- Propriétaires (actionnaires, chefs d'entreprise) → dividendes, profits (≈ 35 % EBE)
- Prêteurs (banques) → intérêts
- État → impôts sur la production (≈ 5 %)

## Les 3 types de revenus primaires

1. Travail — salaires
2. Capital — intérêts, loyers, dividendes
3. Mixtes — indépendants (artisans, libéraux, agriculteurs)

## La redistribution (répartition secondaire)

L'État prélève sur les revenus primaires : impôts directs (IR, taxe foncière), taxes (TVA), cotisations sociales.

Puis verse des revenus secondaires : RSA, allocations familiales, APL, retraite, indemnités chômage.

## Le revenu disponible

Revenu disponible = Revenus primaires – Prélèvements obligatoires + Revenus secondaires

Ce revenu peut être : consommé (achat de biens/services) ou épargné (consommation différée, précaution, patrimoine).

## La loi d'Engel (1857)

Quand le revenu d'un ménage augmente, la part consacrée à l'alimentation diminue.

En France 1964-2024 : alimentation 28 % → 16 %, habillement 13 % → 3 %, autres postes 59 % → 81 %.

## Inégalités de revenus en France

Rapport interdécile (D9/D1) = revenu min des 10 % + riches / revenu max des 10 % + pauvres.  
En 2000 : 3,5.

2020 (parts du revenu total) : 50 % + pauvres = 22 % • 40 % du milieu = 45 % • 10 % + riches = 33 %

Inégalités de patrimoine > inégalités de revenus. En 2018, les 10 % + riches détenaient 45 % du patrimoine vs 30 % du niveau de vie. Cause : héritages.

## Vocabulaire

Revenus primaires

Salaires + capital + mixtes

Revenus mixtes	Travail + capital (indépendants)
Prélèvements	Impôts + taxes + cotisations
Revenus secondaires	Prestations sociales, transferts
Revenu disponible	Primaires – Prélèvements + Secondaires
Loi d'Engel	Part alimentation ↓ quand revenu ↑
Rapport interdécile	D9 / D1 — mesure inégalités
Patrimoine	Stock ( $\neq$ revenu = flux)