

Inégalités dans le monde, inégalités en France

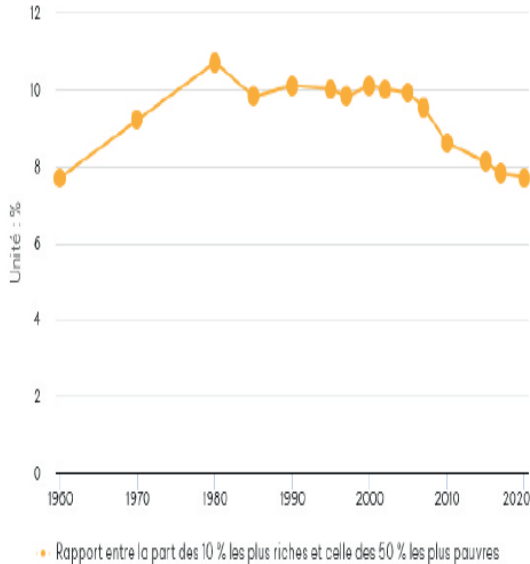
P. Criqui, CNRS-UGA
20/01/25

- ◆ **Avertissement** : cette présentation traite des inégalités de revenus dans une perspective historique et internationale, non des inégalités environnementales et de la « transition juste » qui constituent une question en elle-même

Une explosion des inégalités ?

◆ Observatoire des inégalités : <https://inegalites.fr/evol-inegalites-long>

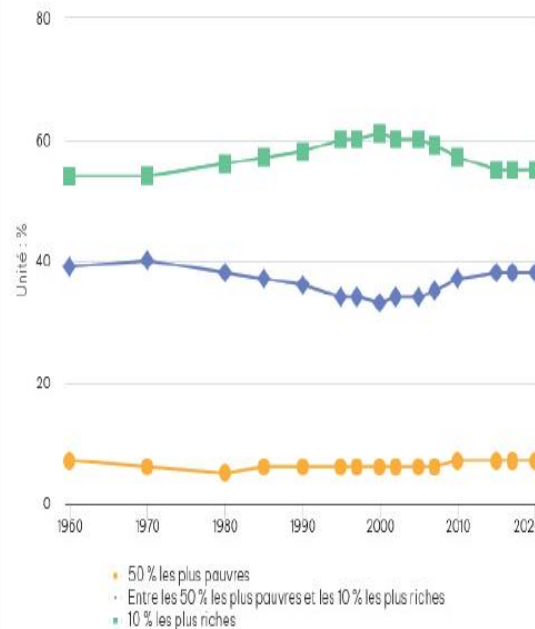
Évolution des inégalités de revenus dans le monde



Revenus avant impôts et prestations sociales. Lecture : en 2020, les 10 % les plus riches reçoivent une part 7,7 fois plus grande des revenus du monde que les 50 % les plus pauvres.

Source : World Inequality Database

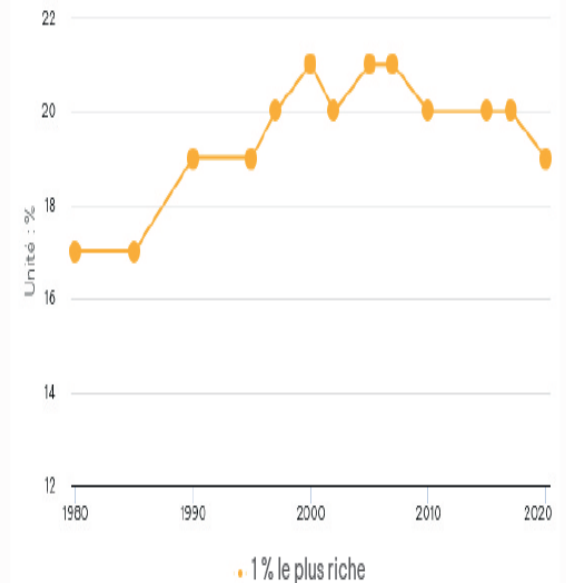
Évolution de la part du revenu global perçue par tranche de revenus



Revenus avant impôts et prestations sociales. Lecture : en 2020, les 10 % les plus riches reçoivent 55 % de l'ensemble des revenus dans le monde.

Source : World Inequality Database

Évolution de la part du revenu global perçue par le 1 % le plus riche



Revenus avant impôts et prestations sociales.

Lecture : en 2020, le 1 % le plus riche reçoit 19 % de l'ensemble des revenus dans le monde.

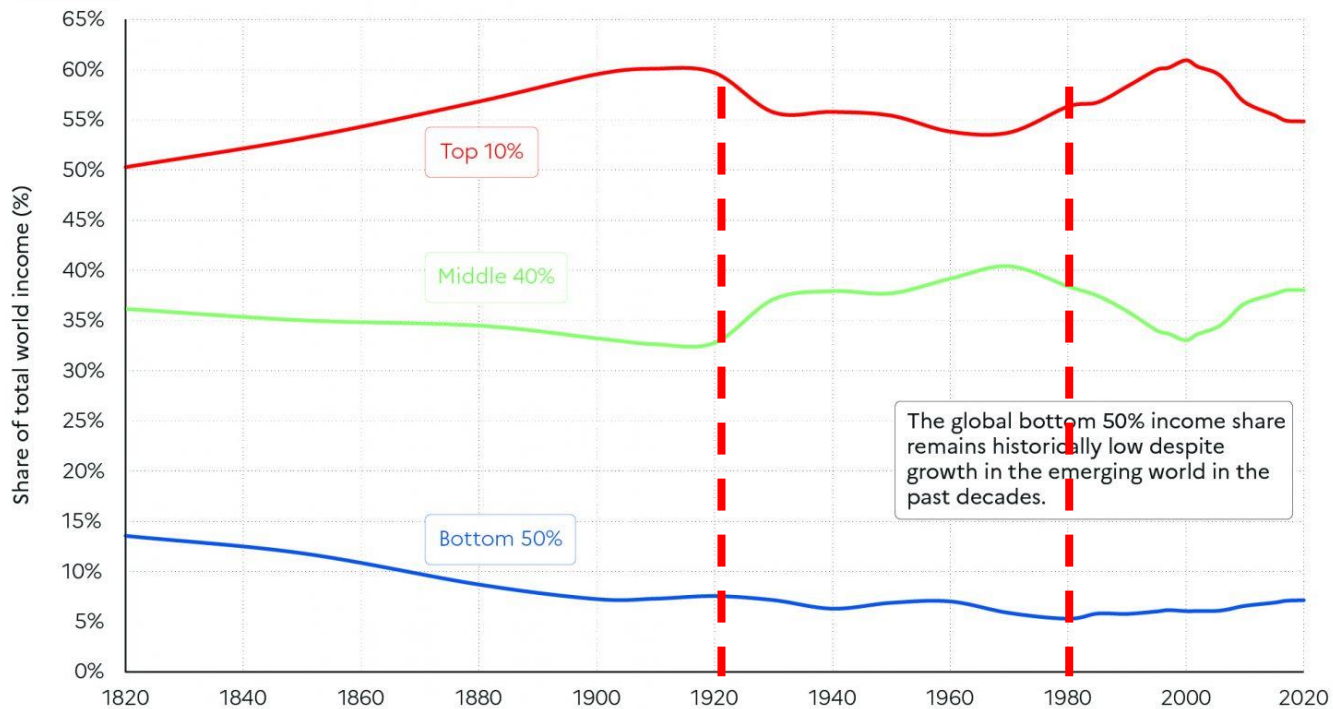
Source : World Inequality Database

Histoire longue des inégalités

- ◆ Pierre-Noël Giraud: *L'inégalité du monde* (1996, nouvelle édition 2019)
 - 15^{ème}-18^{ème} siècle: le temps des villes-centre, Bruges-Venise-Anvers-Gènes-Amsterdam-Londres (F. Braudel: civilisation matérielle, économie et capitalisme)
 - 19^{ème} et révolution industrielle: âge des empires et « grande divergence »
 - 1920-1980, premier vingtième siècle: essor du « fordisme » et reconnaissance de la classe ouvrière
 - 1980-2020: globalisation et émergences en Asie
- ◆ Une diminution des inégalités INTERnationales et une augmentation des inégalités INTRAnationales

Les inégalités sur deux siècles

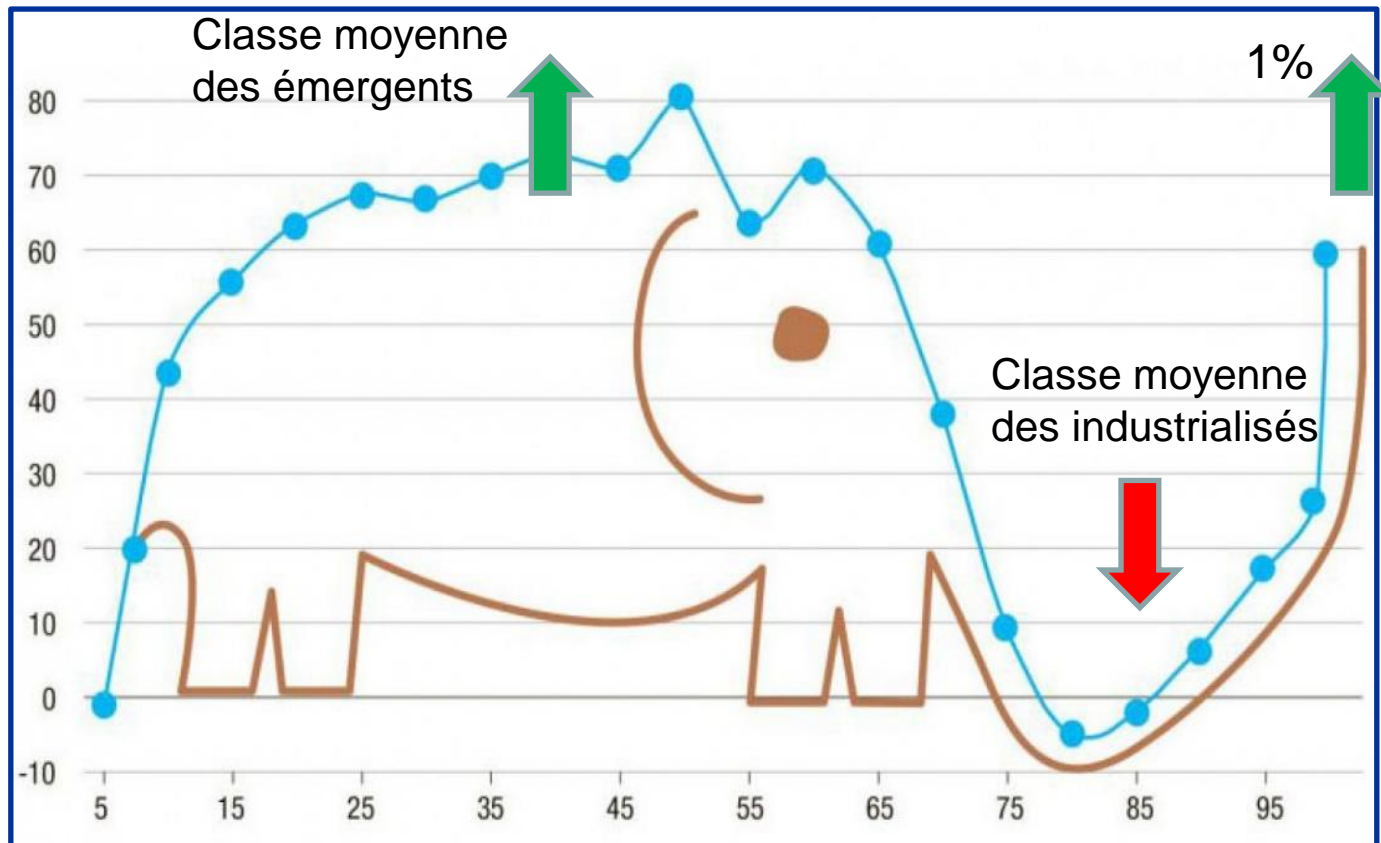
Figure 2.1 Global income inequality: bottom 50%, middle 40% and top 10%, 1820-2020



Interpretation: The share of global income going to top 10% highest incomes at the world level has fluctuated around 50-60% between 1820 and 2020 (50% in 1820, 60% in 1910, 56% in 1980, 61% in 2000, 55% in 2020), while the share going to the bottom 50% lowest incomes has generally been around or below 10% (14% in 1820, 7% in 1910, 5% in 1980, 6% in 2000, 7% in 2020). Global inequality has always been very large. It rose between 1820 and 1910 and shows little change over the long term between 1910 and 2020. Income is measured per capita after pension and unemployment insurance transfers and before income and wealth taxes. **Sources and series:** wir2022.wid.world/methodology and Chancel and Piketty (2021).

L'éléphant de Milanovic 1.0

- ◆ Augmentation du revenu par centile de la population mondiale (1988-2008)

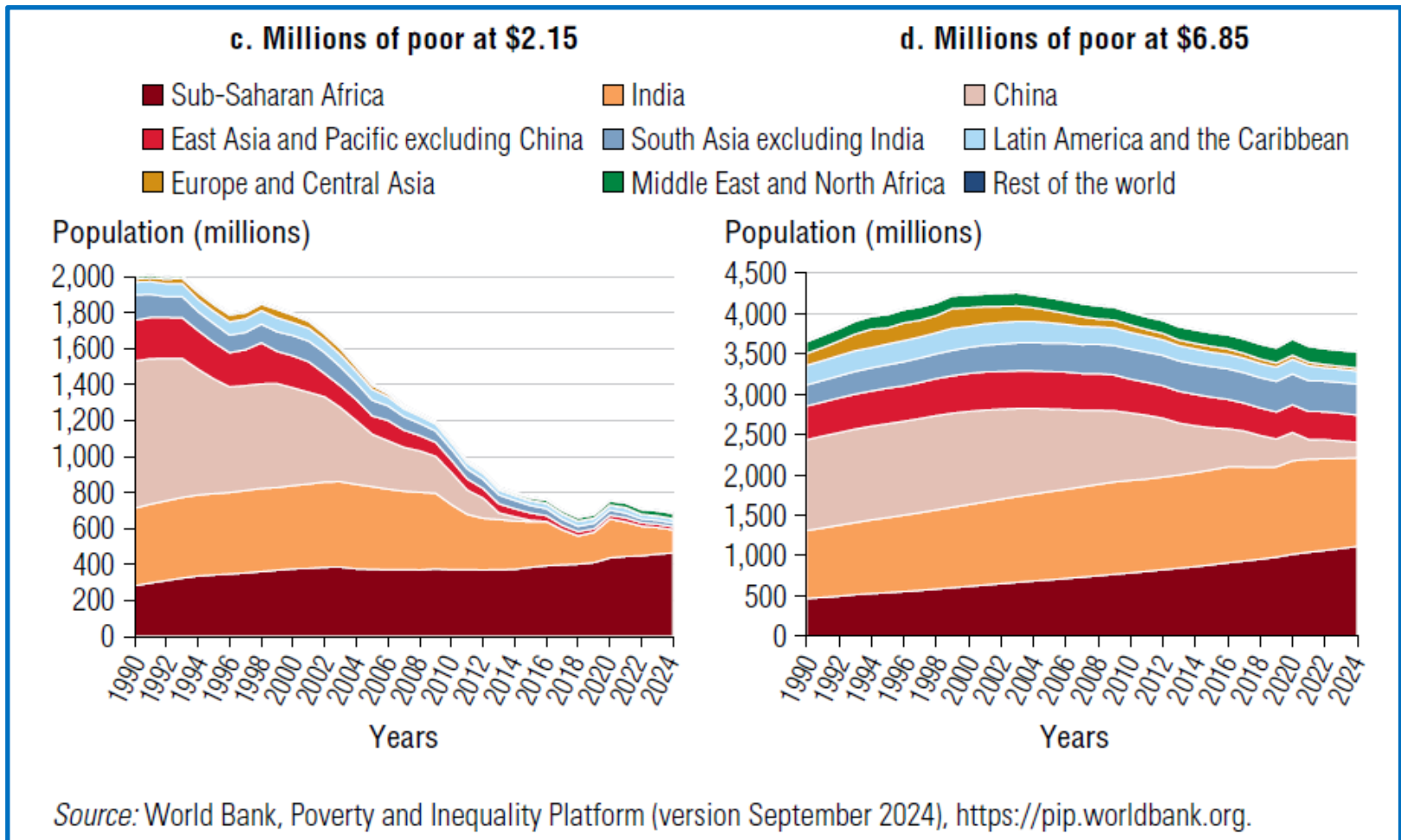


L'éléphant de Milanovic 2.0

- ◆ Les effets de la globalisation Phase II (2008-2018)

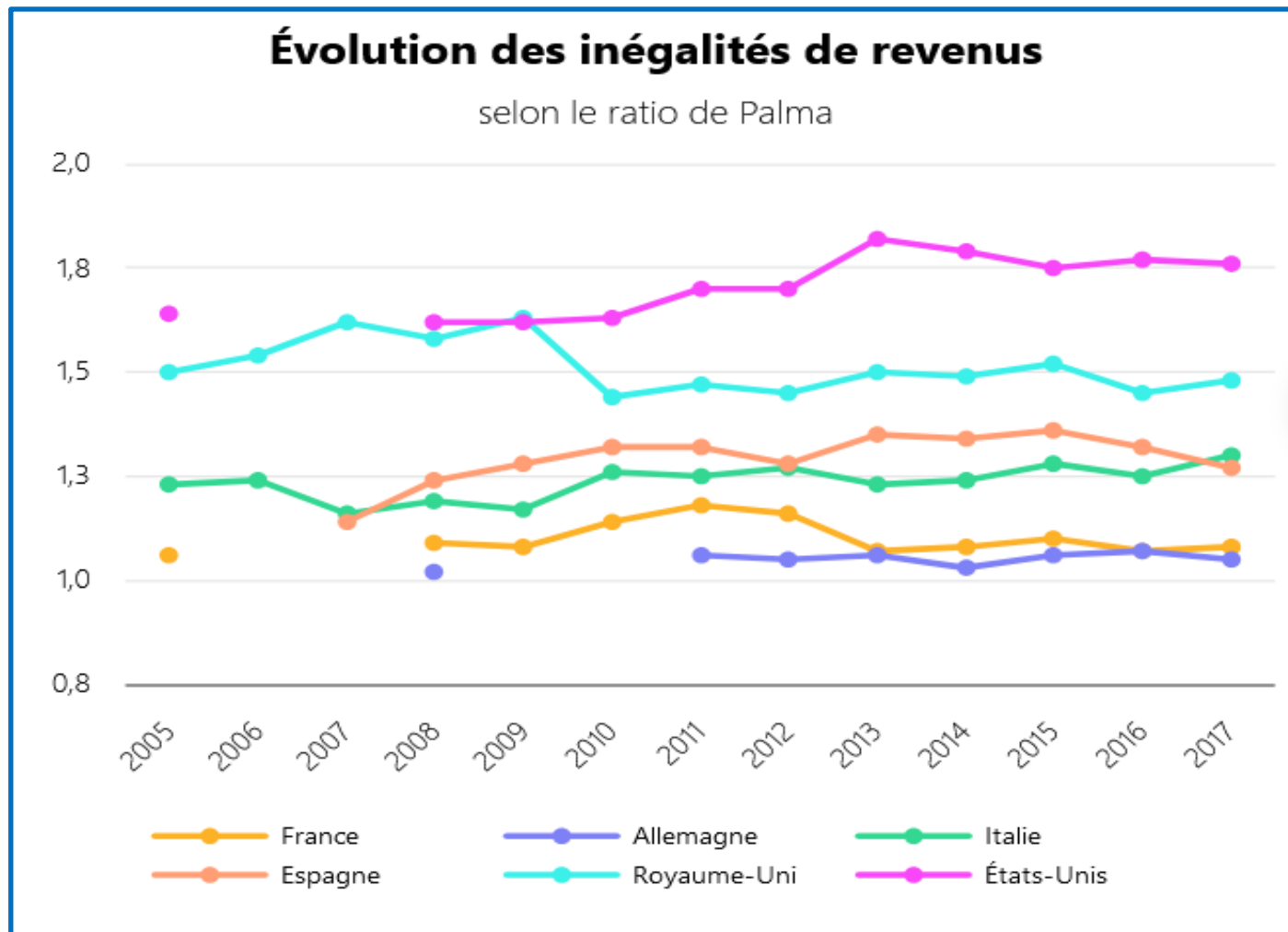


Pauvreté absolue (< 2,15 \$/j) : de 2 Mds en 1990 à 700 M aujourd'hui



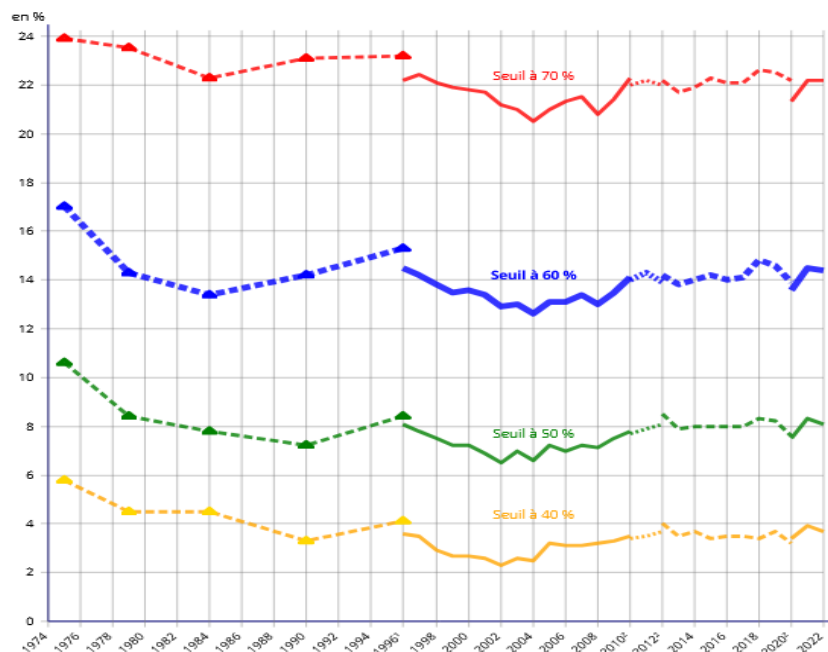
Ratio de Palma:

10% les plus riches / 40% les plus pauvres



Taux de pauvreté mesuré et de privation subjectif

Taux de pauvreté selon le seuil de pauvreté



1. Les données antérieures à 1996 ont été révisées en 2019 et ont été calculées hors revenus financiers. Elles sont donc comparables entre elles mais non directement comparables avec celles postérieures à 1990.

2. Il faut tenir compte des ruptures de séries en 2010, 2012 et 2020 pour étudier l'évolution de l'indicateur sur la période 1996-2022.

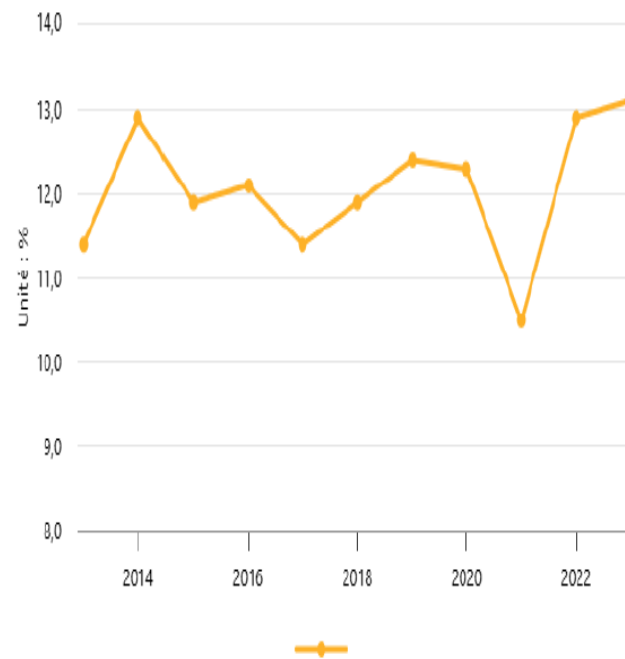
Note : le point 2020 présente des fragilités liées aux difficultés de production en 2020. À partir de 2020, cette série est calculée avec une chaîne de production de l'ERFS renouvelée s'appuyant sur la nouvelle Enquête Emploi. Les données antérieures à 2020 ne sont pas identiques à celles figurant dans l'Insee Première « En 2022, des niveaux de vie et un taux de pauvreté stables malgré une inflation élevée » qui ont été rétroajustées pour permettre une comparaison temporelle.

Lecture : en 2022, au seuil de 60 %, le taux de pauvreté est de 14,4 %.

Champ : France métropolitaine, individus vivant dans un ménage (en logement ordinaire) dont le revenu déclaré est positif ou nul et dont la personne de référence n'est pas étudiante.

Sources : Insee-DGI, enquêtes revenus fiscaux 1975 à 1990 ; Insee-DGI, enquêtes Revenus fiscaux et sociaux rétroajustées de 1996 à 2004 ; Insee-DGFI-Cnaf-Cnav-CCMSA, enquêtes Revenus fiscaux et sociaux 2005 à 2022.

Évolution du taux de privation



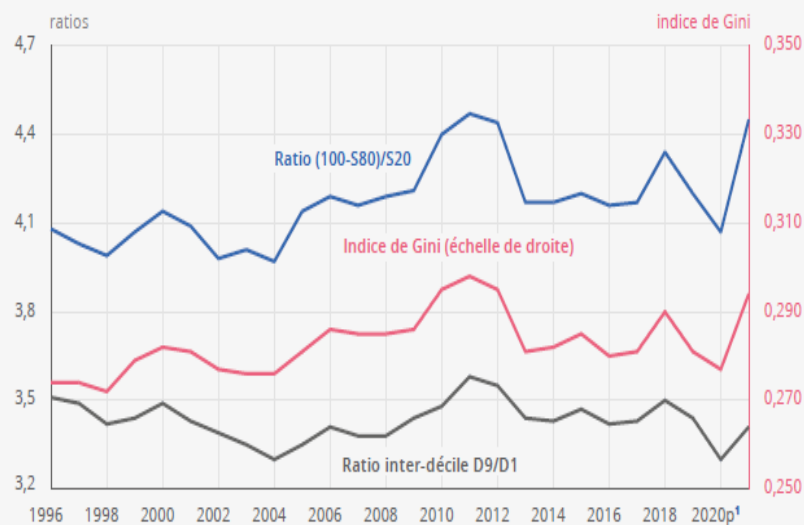
Lecture : en 2023, 13,1 % des ménages sont en situation de privation matérielle et sociale.

Source : Insee - © Observatoire des inégalités

ANNEXES

Inégalités et redistribution

► 2. Indicateurs d'inégalités de 1996 à 2021



p : données provisoires pour 2020 et 2021.

¹ Le point 2020 présente des fragilités liées aux difficultés de production en 2020.

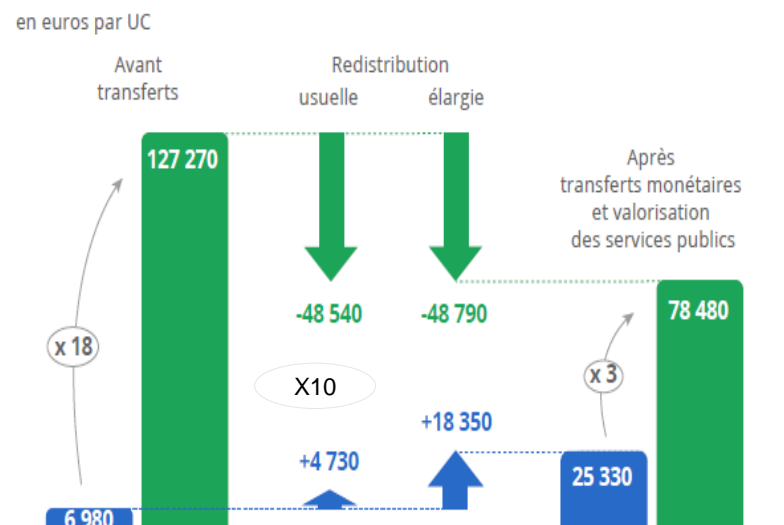
Note : Les données de 1996 à 2020 sont rétropolées pour permettre une comparaison temporelle et peuvent donc différer de celles diffusées par ailleurs sur le site de l'Insee (voir [Chiffres-clés](#)) présentant les séries longues avec des ruptures de série en 2010, 2012 et 2020.

Lecture : En 2021, les 20 % de personnes les plus aisées perçoivent une part de la somme des niveaux de vie 4,45 fois plus élevée que les 20 % de personnes les plus modestes.

Champ : France métropolitaine, personnes vivant dans un ménage dont le revenu déclaré est positif ou nul et dont la personne de référence n'est pas étudiante.

Sources : Insee-DGI, enquêtes Revenus fiscaux et sociaux rétropolées de 1996 à 2004 ; Insee-DGFIP-Cnaf-Cnav-CCMSA, enquêtes Revenus fiscaux et sociaux de 2005 à 2021.

► 2. Revenus des ménages pauvres et aisés avant et après redistribution élargie



● Ménages pauvres ● Ménages aisés

Note : Les pensions de retraite et les allocations chômage sont incluses dans la redistribution élargie (et non dans les revenus avant transferts). La redistribution usuelle est calculée ici à partir du revenu disponible selon les conventions comptables du secteur des ménages, et intègre également les profits non distribués (voir encadré 3 dans [Accardo et al. \(2021\)](#)).

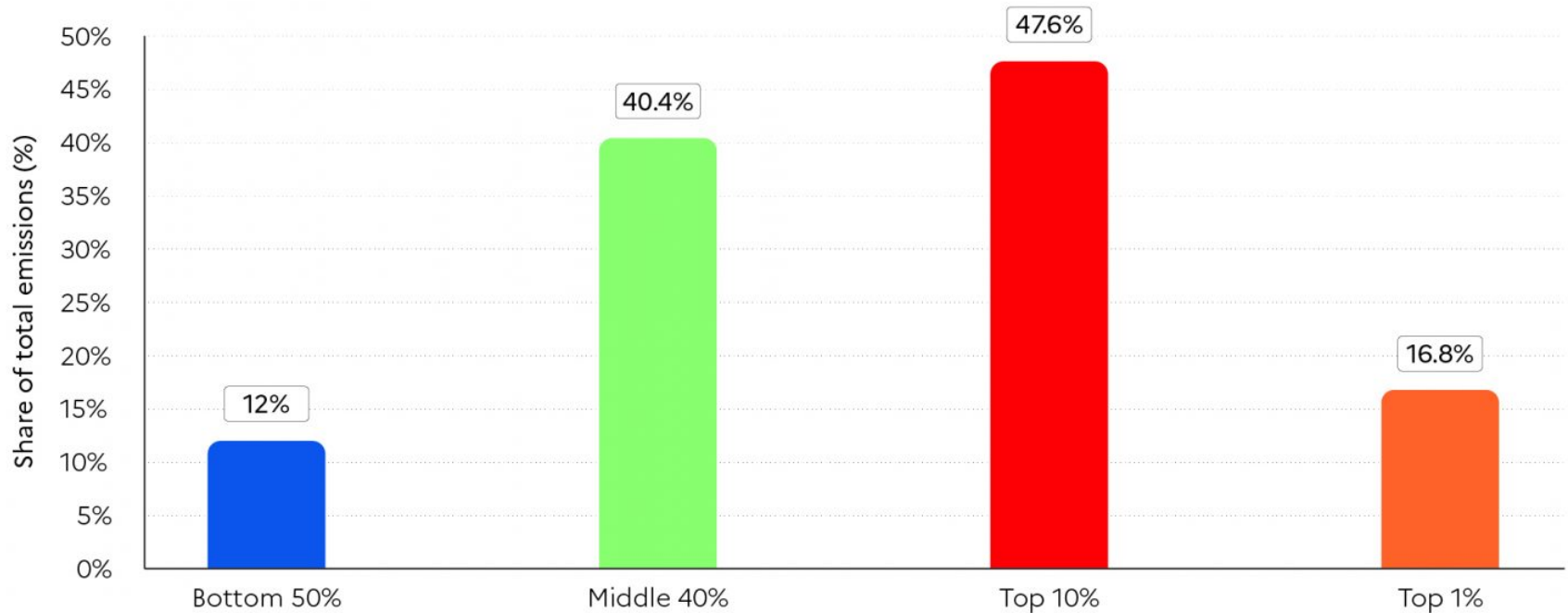
Lecture : Le revenu avant transferts (aux prix de base) des ménages aisés est 18 fois supérieur à celui des ménages pauvres, contre trois fois après l'effet de la redistribution élargie liée à l'ensemble des transferts publics.

Champ : France.

Source : Insee, comptes nationaux distribués 2019 ; calculs des auteurs.

Les 1% les plus riches émettent-ils plus de GES que les 50% les plus pauvres ?

Figure 6.5b Global carbon inequality, 2019. Group contribution to world emissions (%)

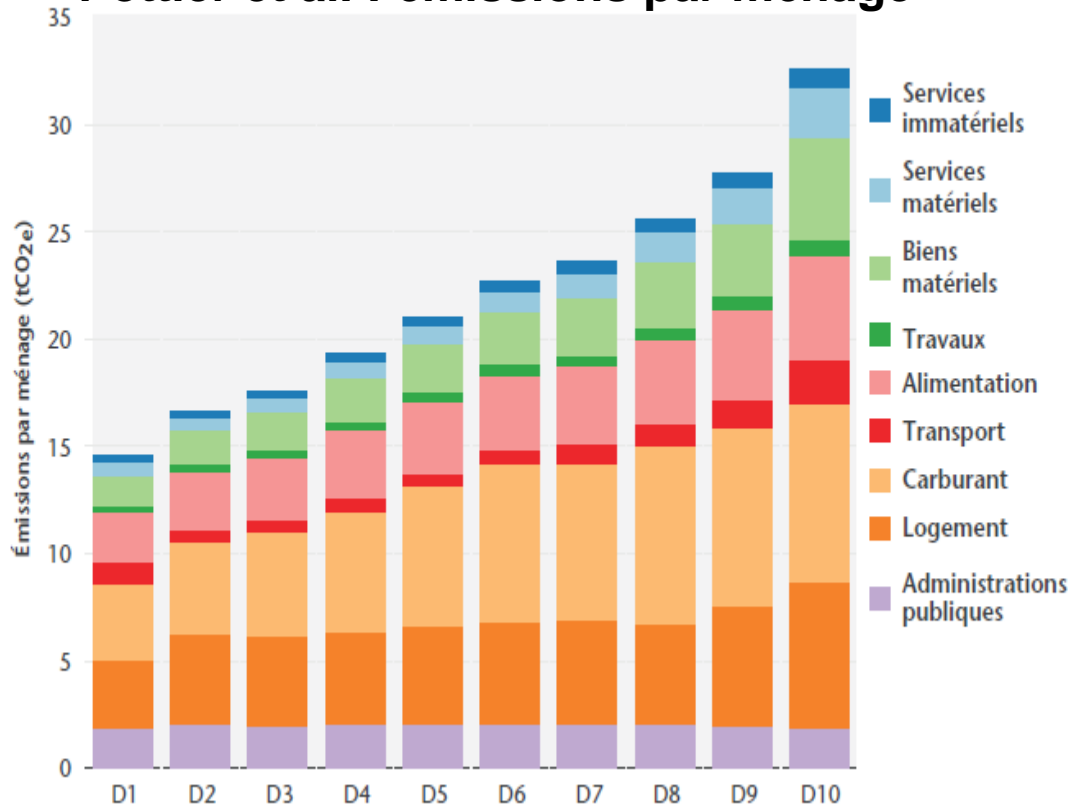


Interpretation: Personal carbon footprints include emissions from domestic consumption, public and private investments as well as imports and exports of carbon embedded in goods and services traded with the rest of the world. Modeled estimates based on the systematic combination of tax data, household surveys and input-output tables. Emissions split equally within households. **Sources and series:** wir2022.wid.world/methodology and Chancel (2021).

Empreinte carbone: de 1 à 2 ou de 1 à 10 ?

Graphique 1. Inégalités d'empreinte carbone : la vision moyenne par décile de niveau de vie, segmentée selon les postes de consommation
Moyenne nationale : 22,1 tCO_{2e} par ménage et par an

Pottier et al. : émissions par ménage

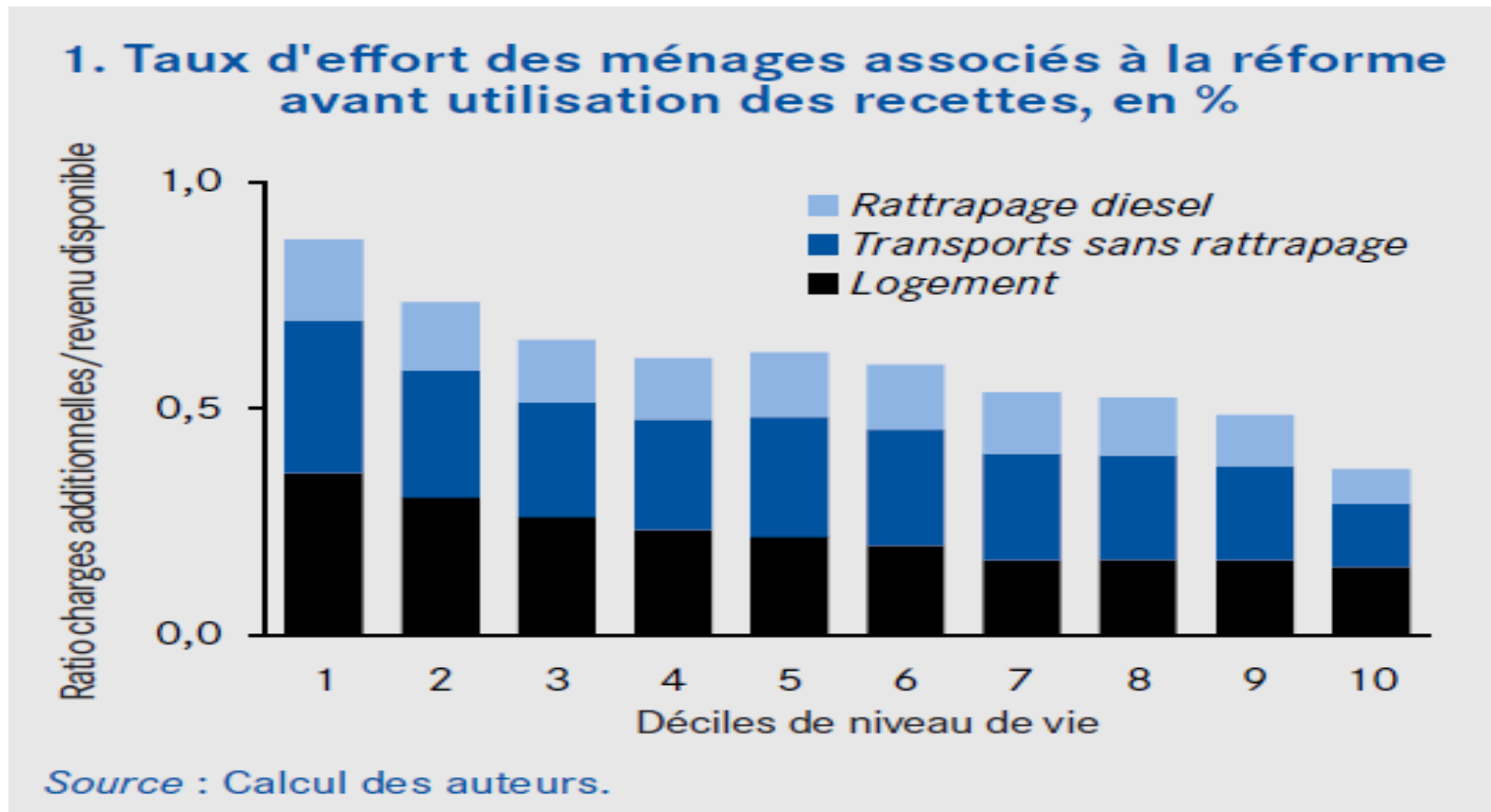


Sources : Insee, BdF 2011, calculs des auteurs.

OXFAM-France

- ◆ Inégalités d'émission en France et solutions pour une transition juste
- ◆ En France, les 1% les plus riches émettent en moyenne dix fois plus de CO₂ par an par leur consommation (40,2 tonnes) que la moitié la plus pauvre des Français (3,8 tonnes).

Impact de la taxe carbone 2018 sur le budget des ménages



Source: Bureau, Henriët, Schubert

Note CAE N°50, March 2019