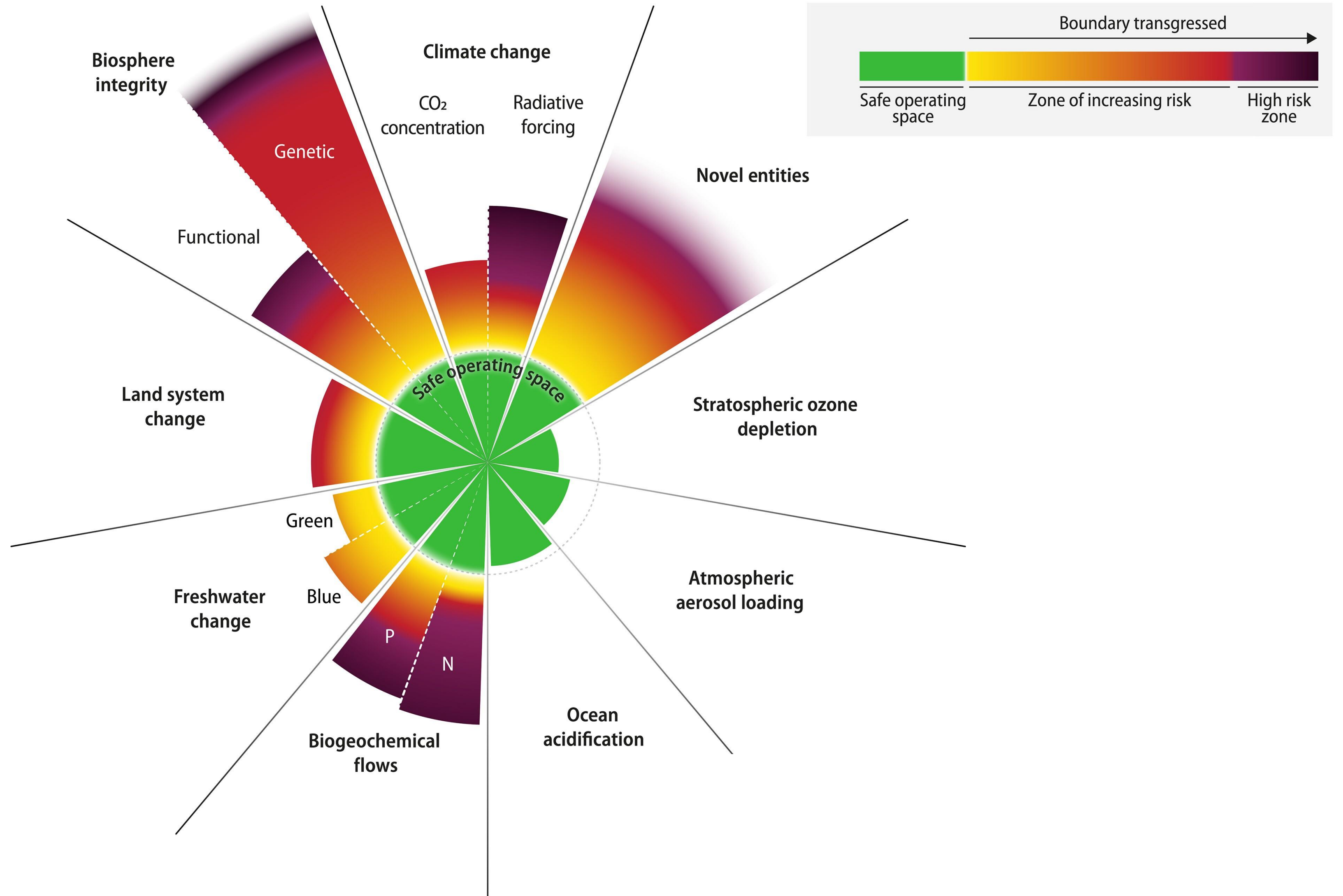
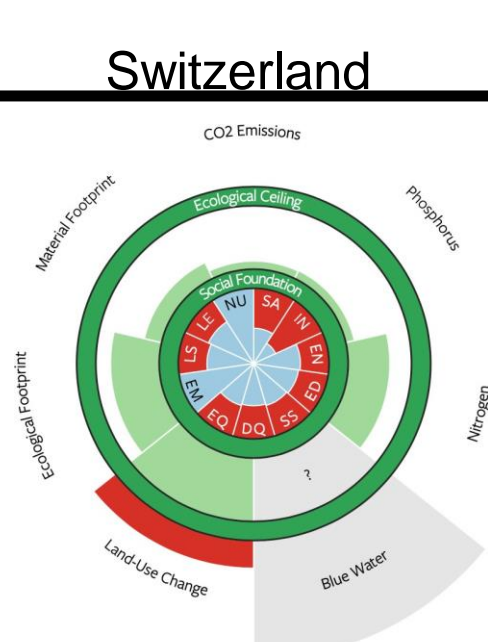
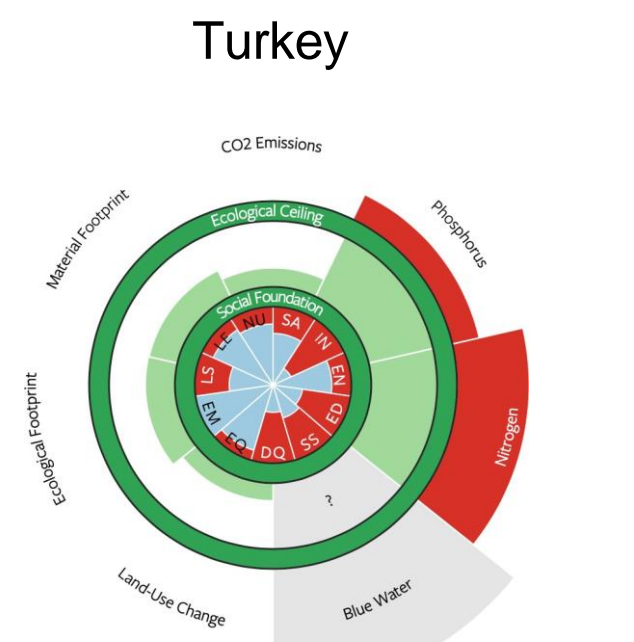
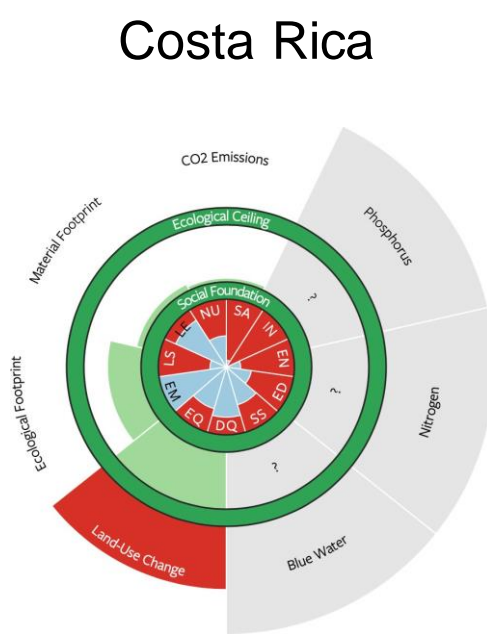
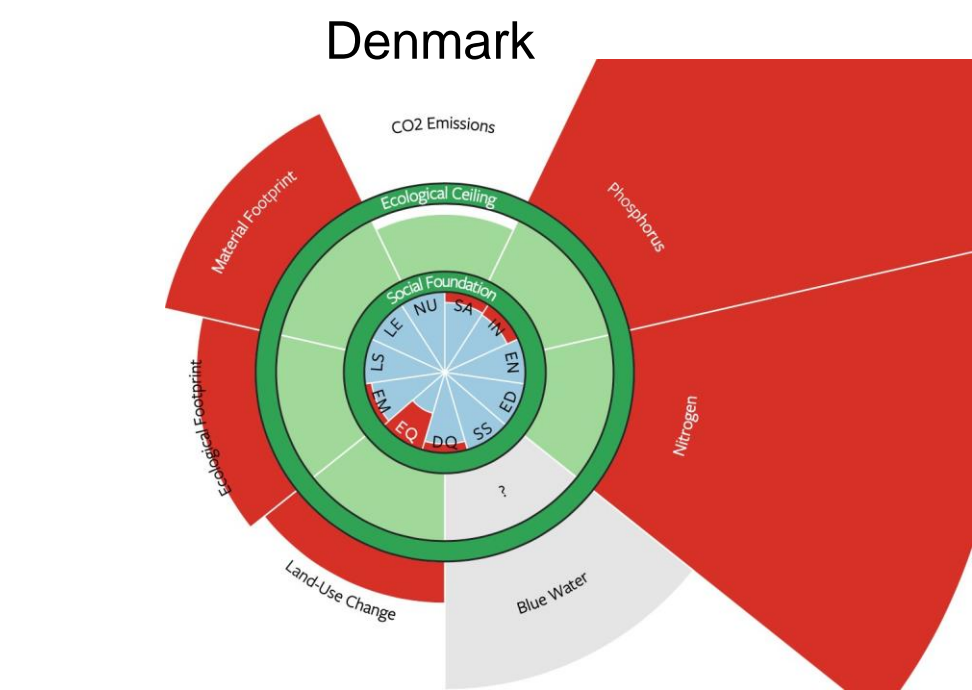
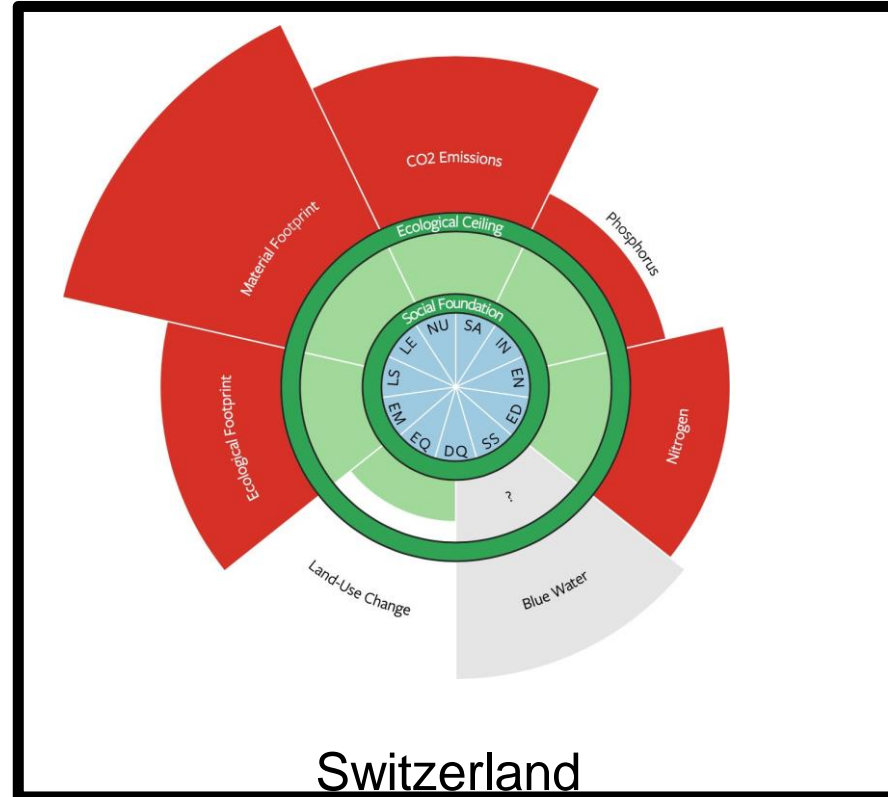
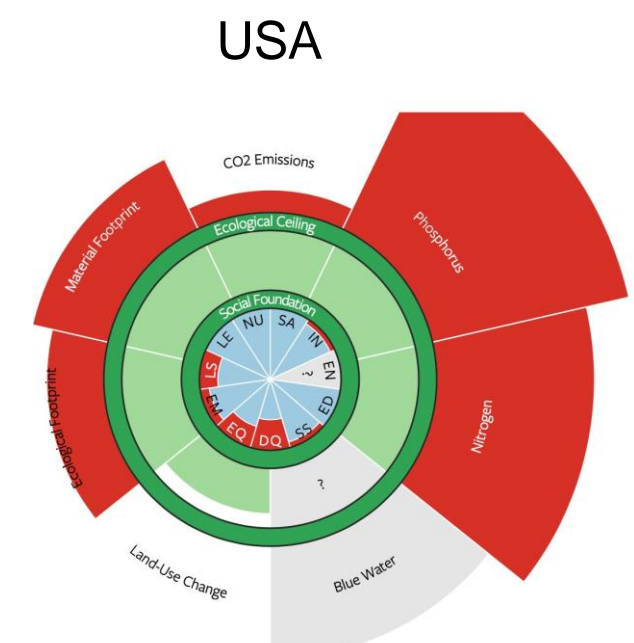
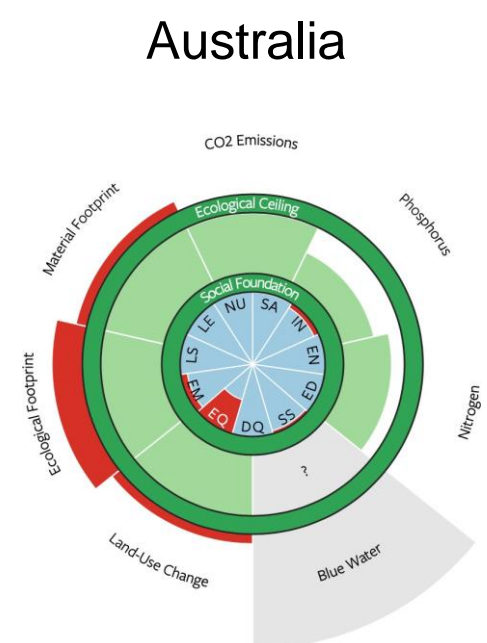
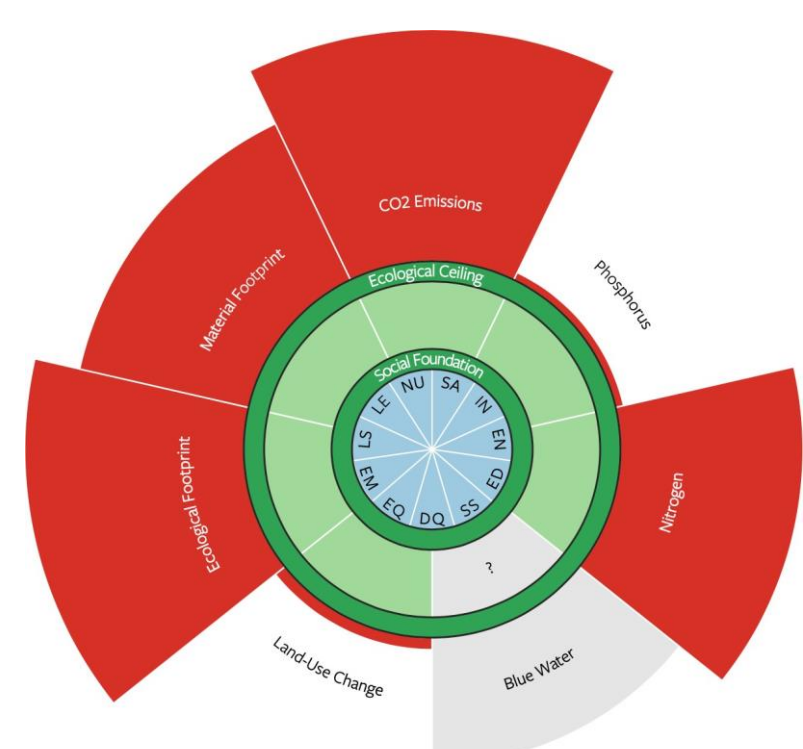
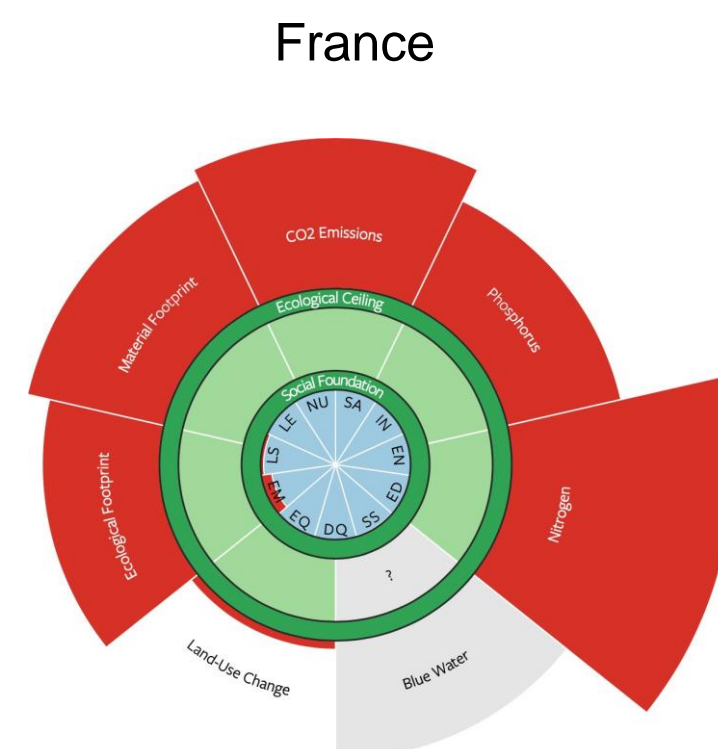
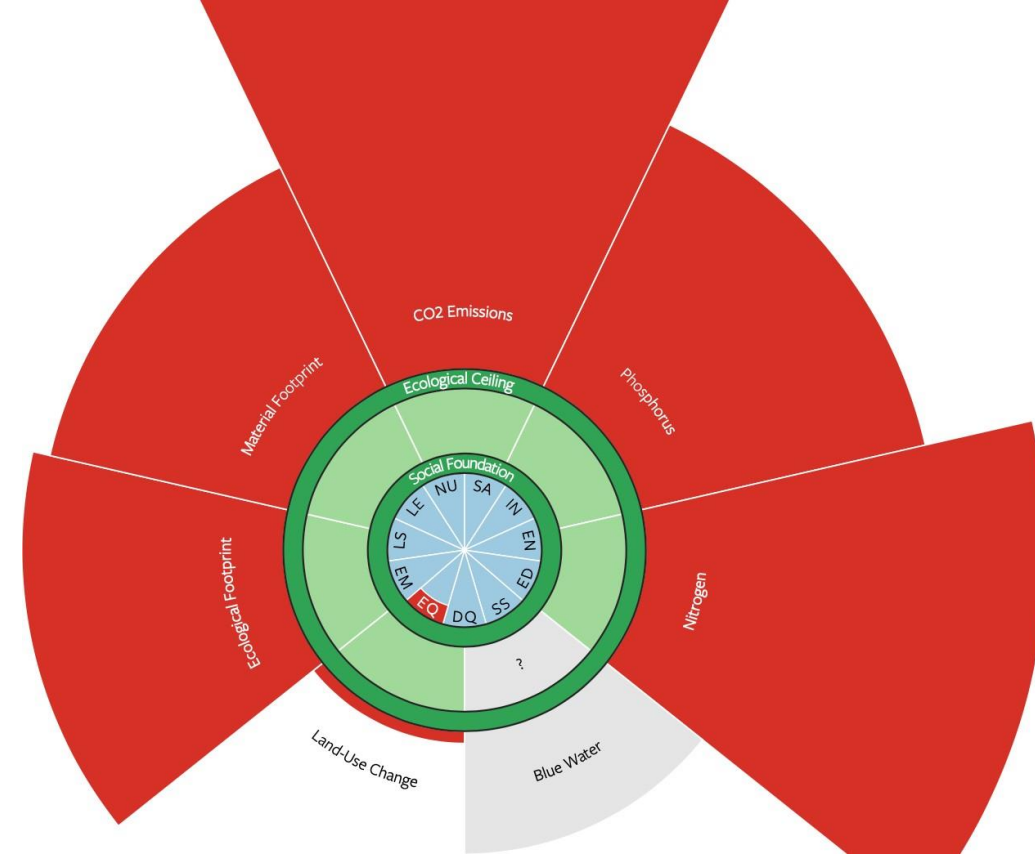
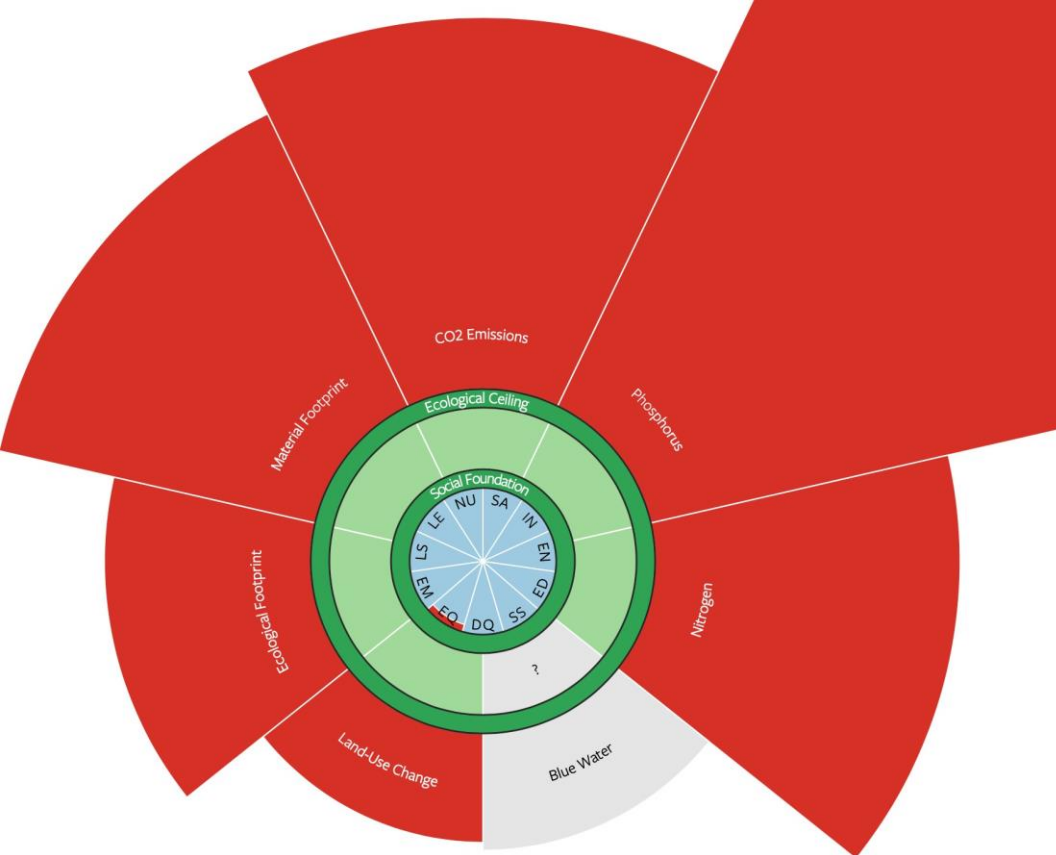


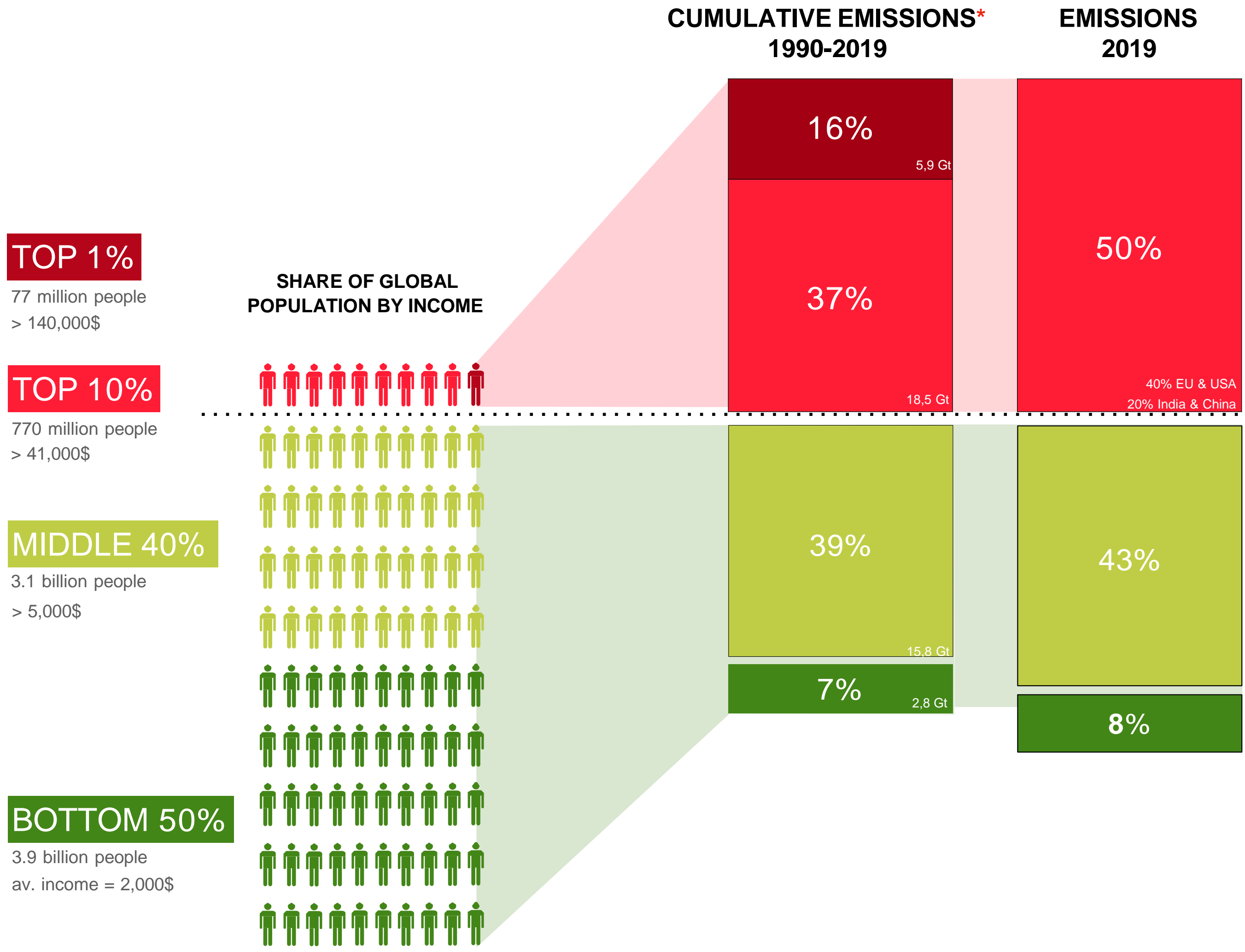
1. Insoutenabilité





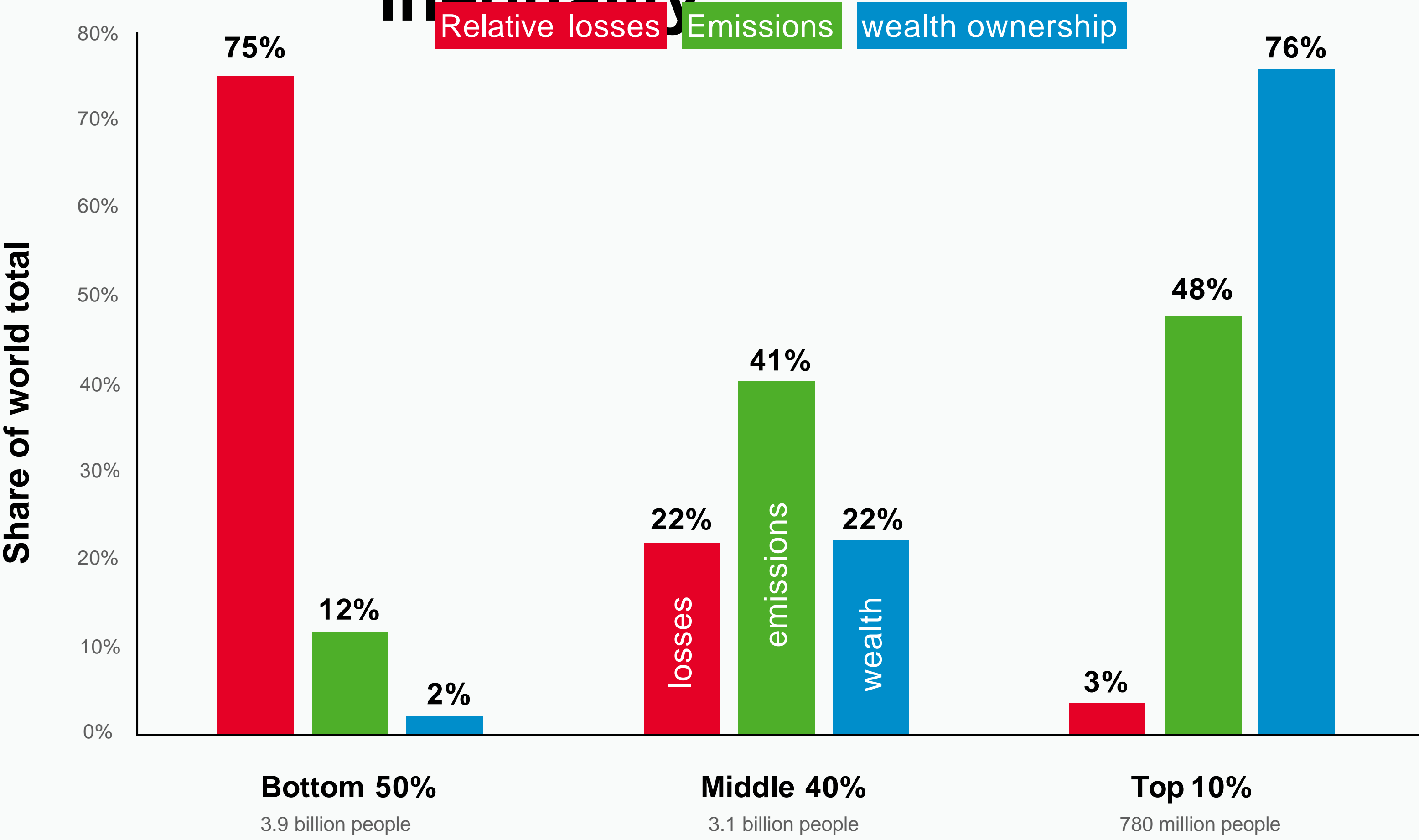
Madagascar

China

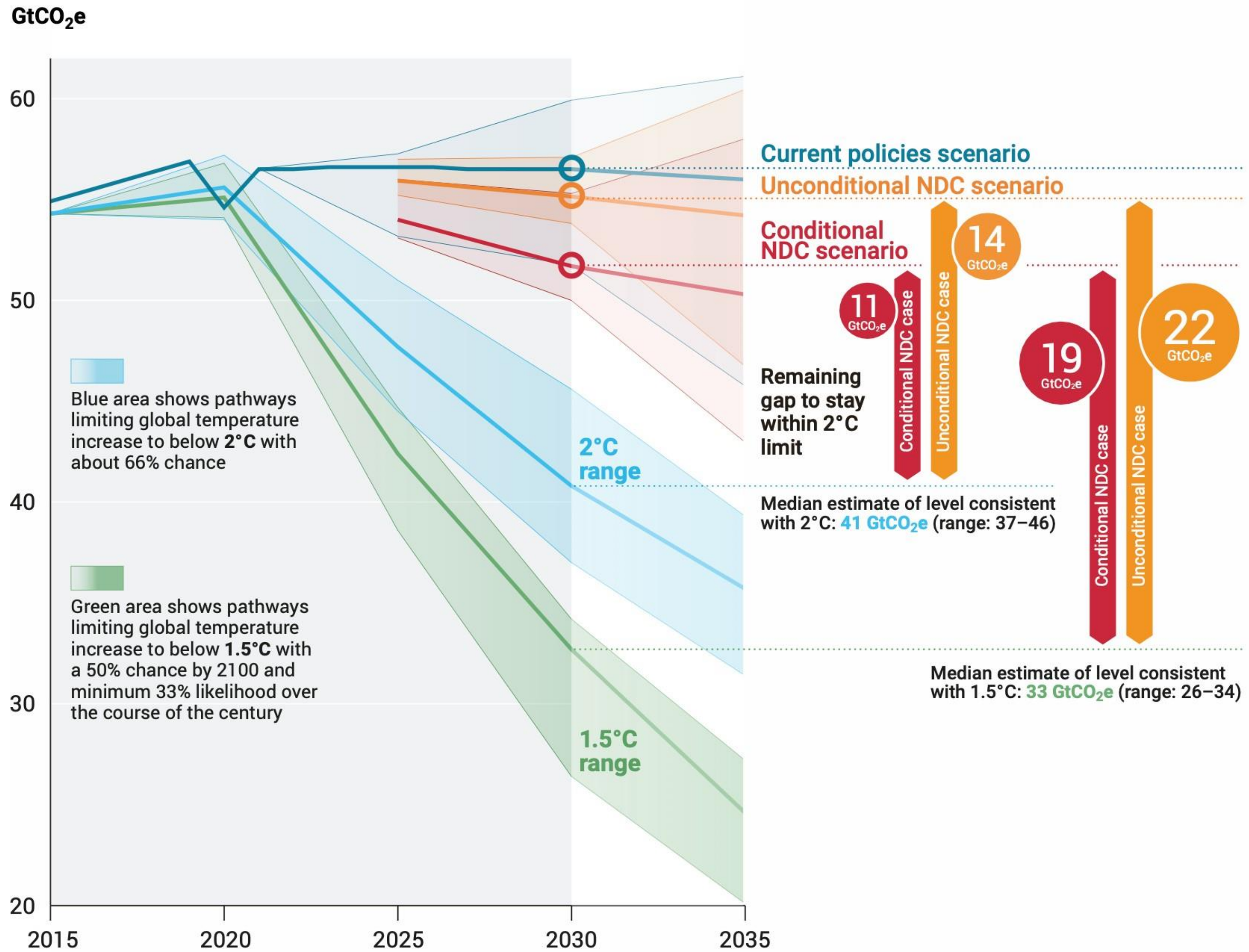


* consumption-based emissions

Global carbon inequality



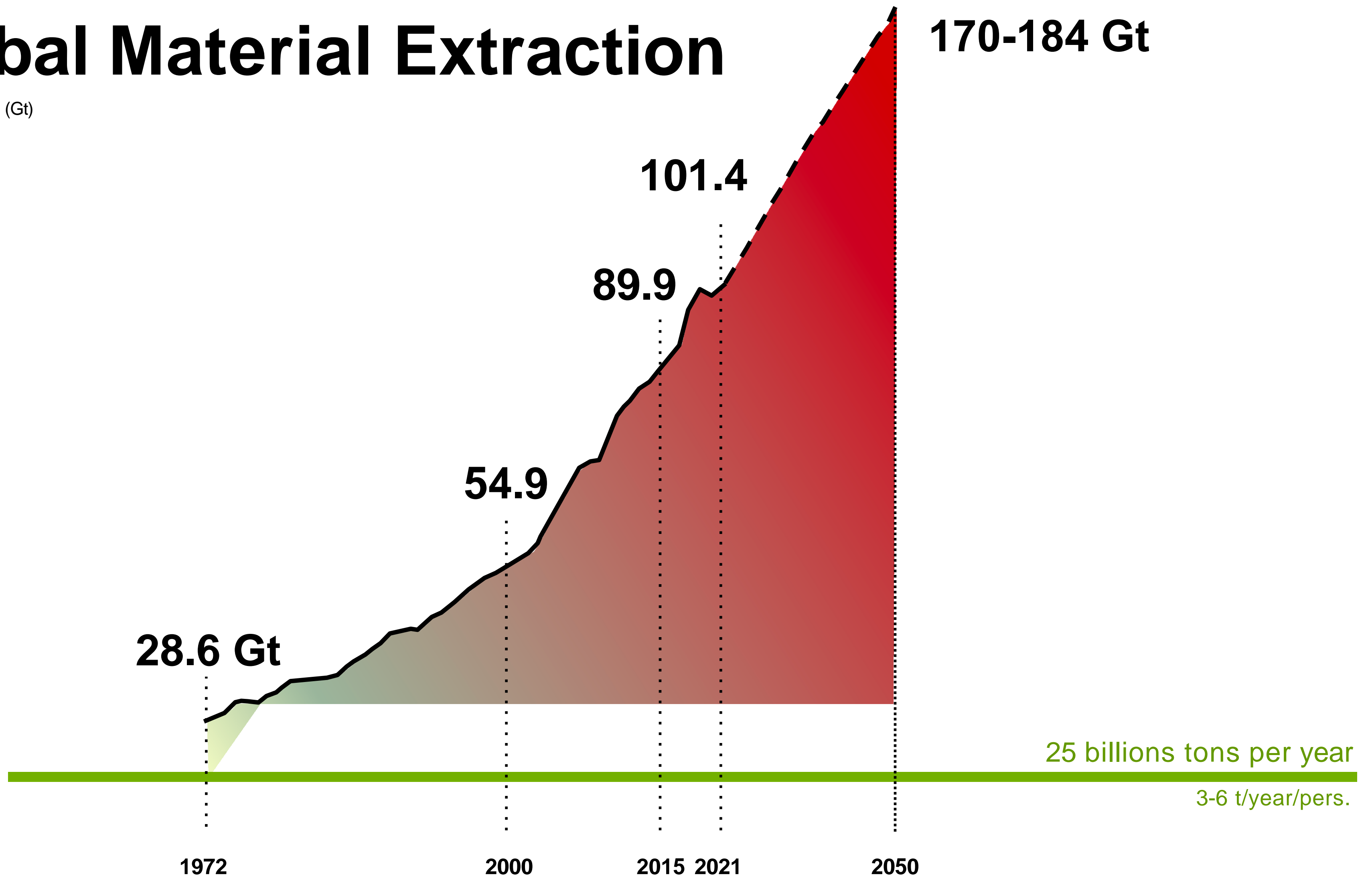
Chancel et al., Climate Inequality Report 2023, World Inequality Lab, January 2023 (modified figure by T. Parrique)



Global Material Extraction

in billion tonnes (Gt)

170-184 Gt





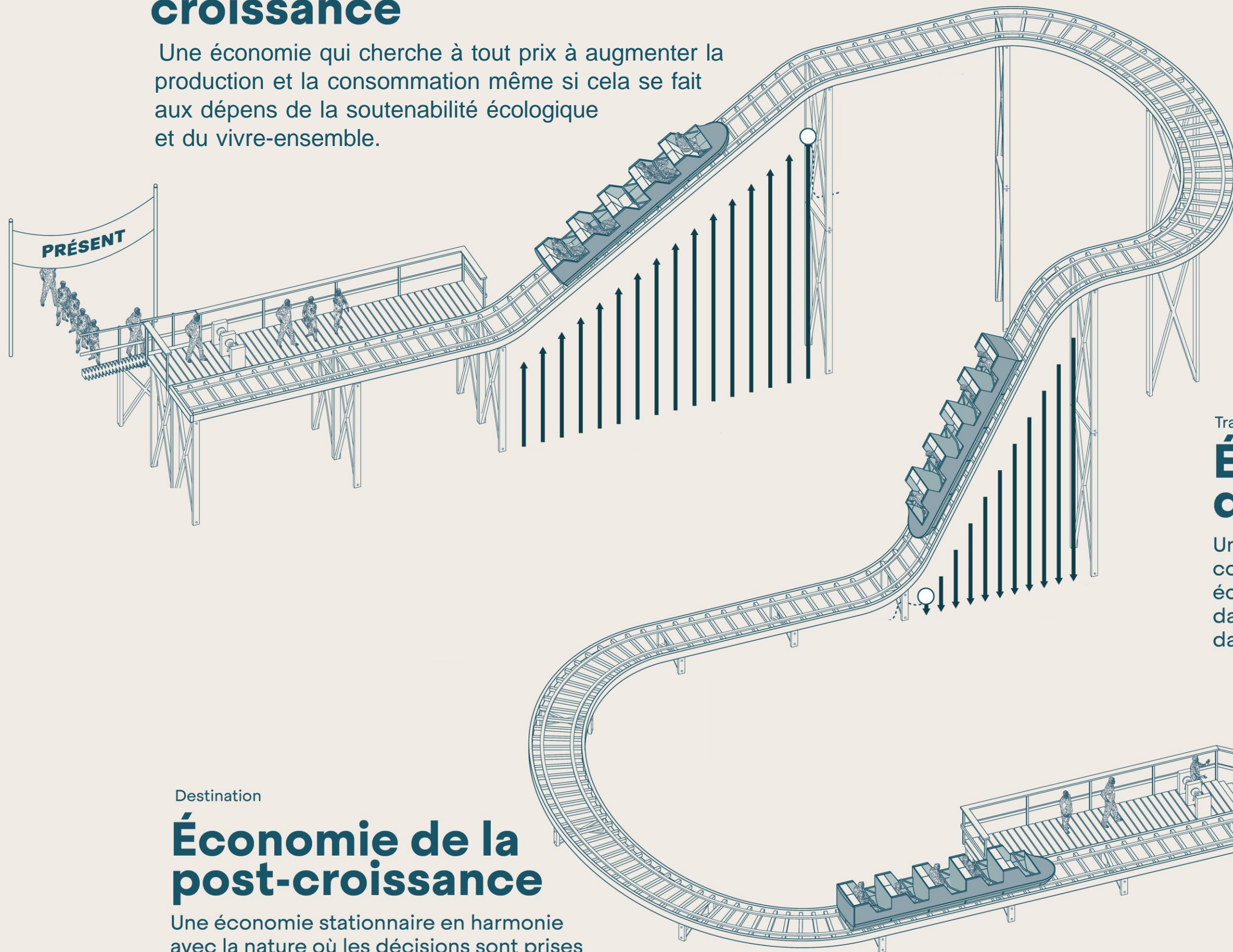
OUR GOOD PLANET
CAPITALISM

2. Définitions

Présent

Économie de croissance

Une économie qui cherche à tout prix à augmenter la production et la consommation même si cela se fait aux dépens de la soutenabilité écologique et du vivre-ensemble.



Transition

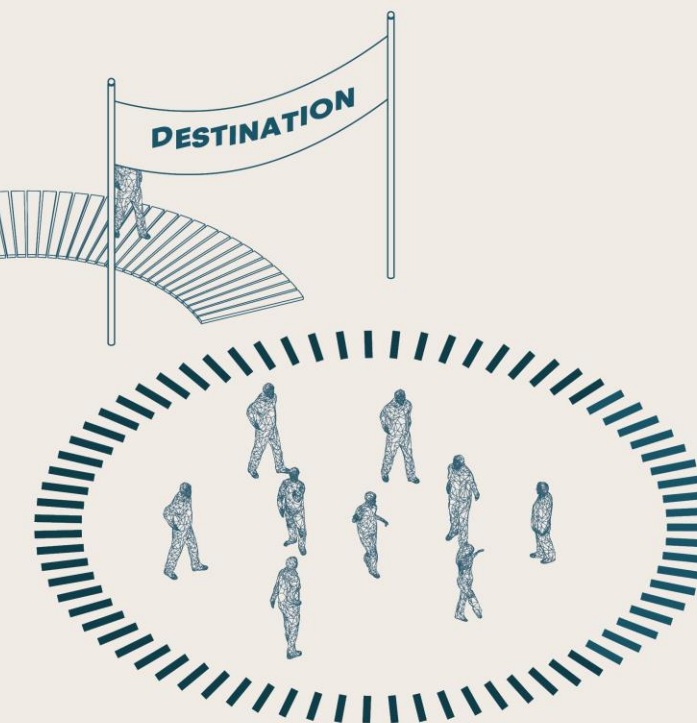
Économie en décroissance

Une réduction de la production et de la consommation pour alléger l'empreinte écologique planifiée démocratiquement dans un esprit de justice sociale et dans le souci du bien-être.

Destination

Économie de la post-croissance

Une économie stationnaire en harmonie avec la nature où les décisions sont prises ensemble et où les richesses sont équitablement partagées afin de pouvoir prospérer sans croissance.



La décroissance comme transition vers l'état stationnaire

le progrès socio-technique peut légèrement découpler le bien-être et l'empreinte écologique

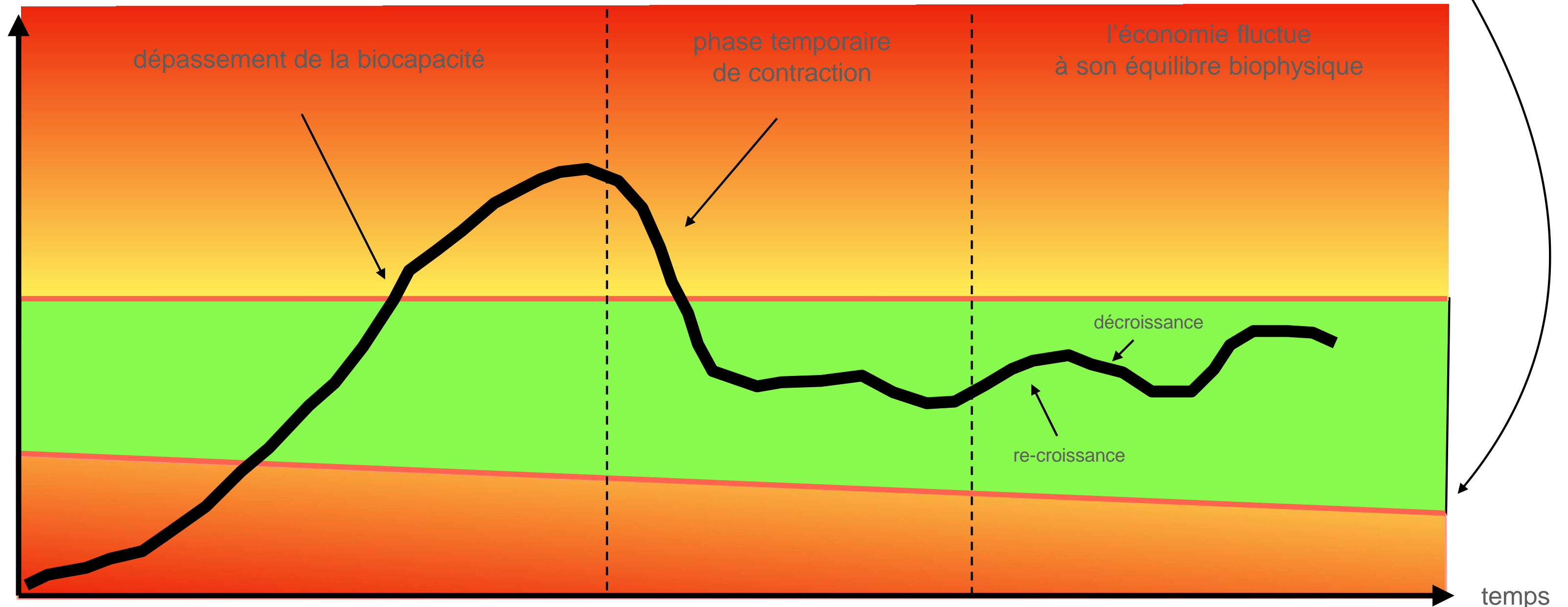
taille économique

surchauffe écologique

L'empreinte écologique dépasse la capacité de charge des écosystèmes

insuffisance sociale

Les capacités productives de l'économie ne suffisent pas pour satisfaire tous les besoins



dépassement de la biocapacité

phase temporaire de contraction

l'économie fluctue à son équilibre biophysique

décroissance

re-croissance

temps

croissance

décroissance

état stationnaire

décroissance

/de.kʁwa.sɑ̃s/ nom féminin

Une réduction de la production et de la consommation pour alléger l'empreinte écologique planifiée démocratiquement dans un esprit de justice sociale et dans le souci du bien-être.

post-croissance

/pɔs.kʁwa.sãs/ nom féminin

Une économie stationnaire en harmonie avec la nature où les décisions sont prises ensemble et où les richesses sont équitablement partagées afin de pouvoir prospérer sans croissance.

3. Croissance verte

climate change

ocean acidification

novel entities

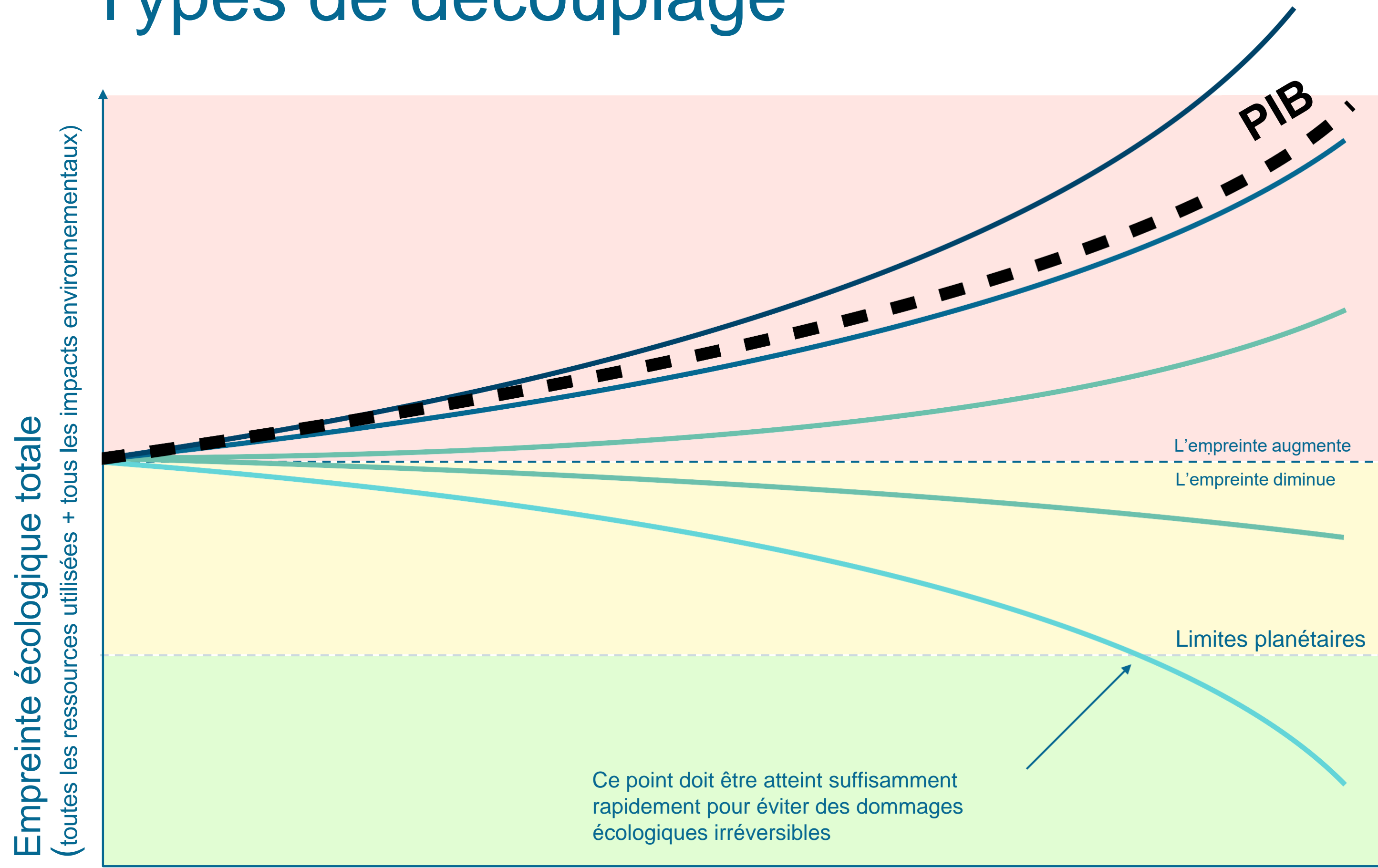
biosphere integrity

freshwater change

land-system change



Types de découplage



Re-couplage

L'empreinte augmente plus vite que le PIB

Couplage

L'empreinte augmente au même rythme que le PIB

Découplage relatif

L'empreinte par unité de PIB diminue, mais pas assez pour compenser pour l'augmentation de la production

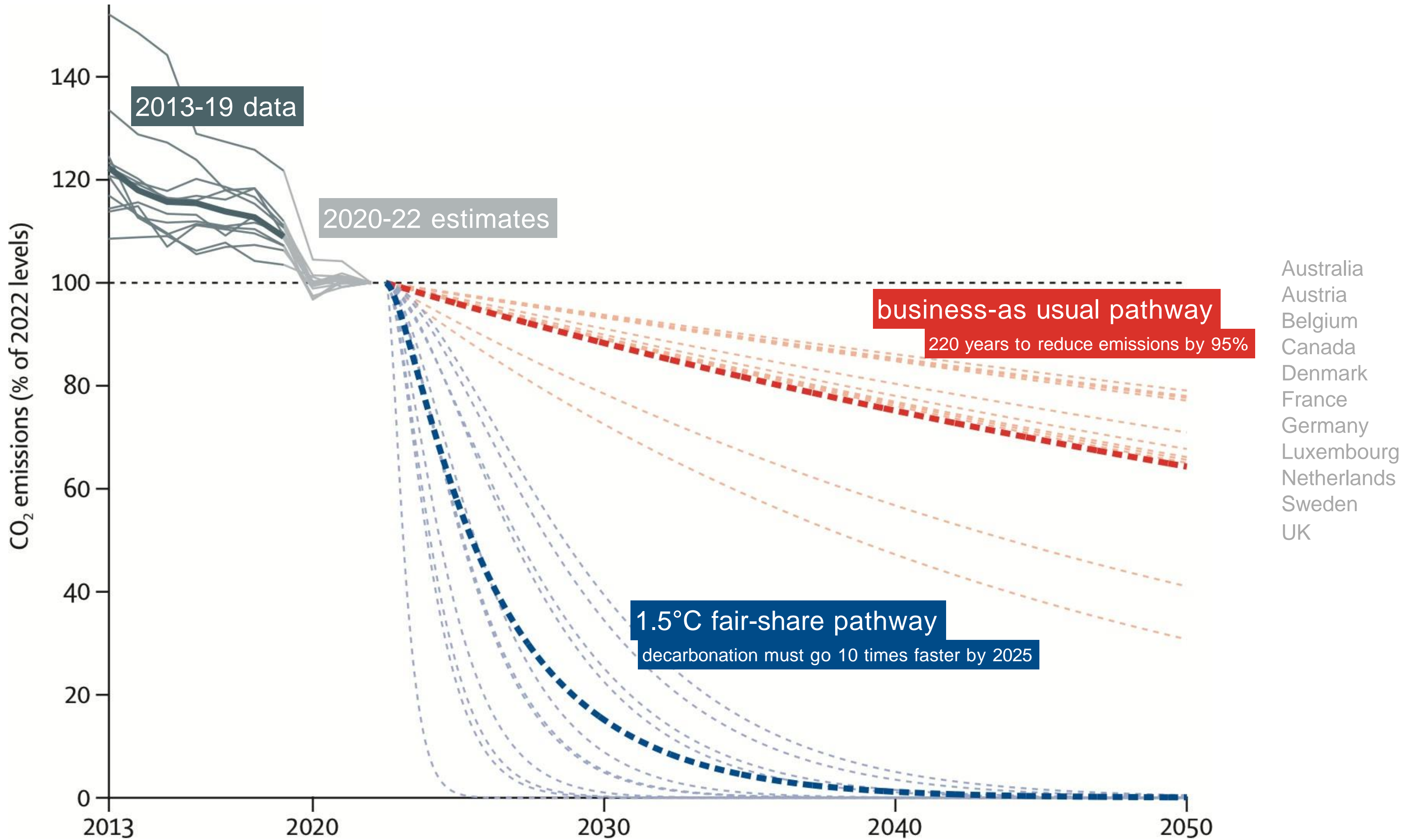
Découplage absolu insuffisant

Le PIB croît parallèlement à une réduction d'empreintes, mais cette réduction est trop faible pour atteindre les objectifs environnementaux

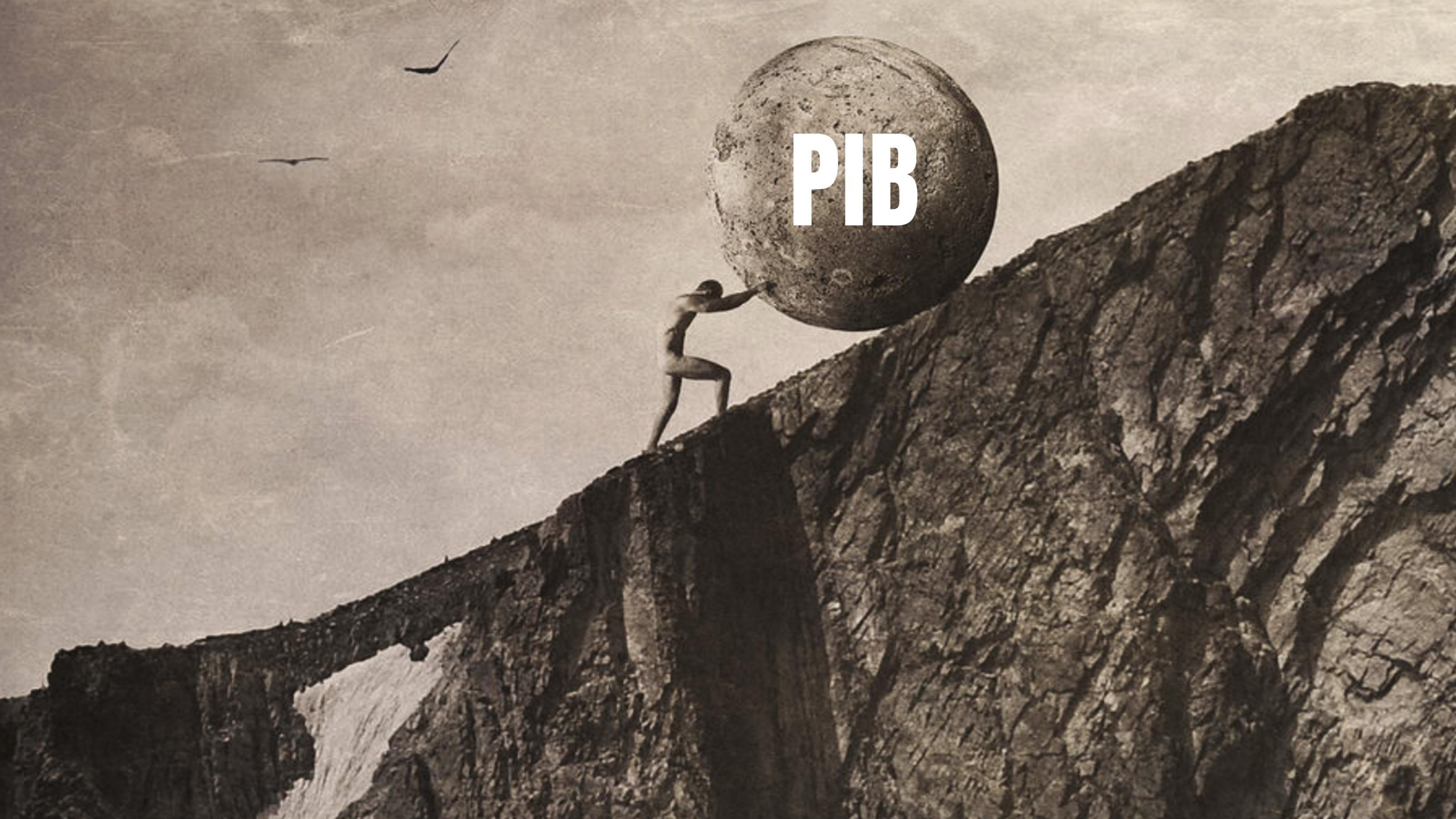
Découplage absolu suffisant

Le PIB augmente parallèlement à une réduction de l'empreinte suffisamment rapide et importante pour atteindre les objectifs environnementaux

Emission reductions achieved in high-income countries through absolute decoupling



À l'heure où j'écris ces lignes, chaque centimètre supplémentaire s'obtient dans la douleur. La Terre est en surchauffe, les sociétés en *burn-out*, et le PIB devient une sorte de « compte à rebours de fin du monde⁹ ». Un compte à rebours redoutable car exponentiel : plus l'économie est grosse, plus elle grossit vite. Un taux de croissance de 2 % par an fait doubler la taille de l'économie tous les trente-cinq ans. Nous sommes à bord d'un bus fonçant à pleine vitesse et de plus en plus vite vers une falaise et nous acclamons chaque kilomètre-heure en plus comme du progrès. C'est insensé. Maximiser la croissance, c'est mettre le pied sur l'accélérateur avec la certitude à terme de périr dans un effondrement social et écologique.



PIB

Table 3 USA vs. better-performing countries by nonincome HDI.

Nonincome HDI ranking	Country	Nonincome HDI value	Difference from US nonincome HDI	Difference from US GNI per capita in constant 2017 PPP\$
USA GDP = \$63.018				
1	Iceland	0.962	+0.068	-8.983
2	Australia	0.958	+0.064	-15.527
3	Norway	0.953	+0.059	-105
4	Switzerland	0.952	+0.058	+2.168
5	New Zealand	0.946	+0.052	-20.708
6	Sweden	0.944	+0.050	-10.276
7	Hong Kong, China (SAR)	0.942	+0.048	-2.158
8	Finland	0.942	+0.048	-15.313
9	Canada	0.940	+0.046	-17.957
10	Denmark	0.938	+0.044	-4.400
11	Germany	0.937	+0.043	-10.231
12	Netherlands	0.934	+0.040	-8.786
13	Belgium	0.932	+0.038	-12.472
14	United Kingdom	0.931	+0.037	-19.540
15	Japan	0.930	+0.036	-22.491
16	South Korea	0.927	+0.033	-20.264
17	Malta	0.926	+0.032	-25.881
18	Slovenia	0.925	+0.031	-25.019
19	Israel	0.924	+0.030	-23.241
20	Ireland	0.919	+0.025	+11.404
21	Singapore	0.909	+0.015	+26.153
22	Spain	0.908	+0.014	-26.412
23	Liechtenstein	0.904	+0.010	+82.064
24	Greece	0.902	+0.008	-35.763
25	Austria	0.899	+0.005	-11.147
26	Luxembourg	0.896	+0.002	+19.884
27	Cyprus	0.894	+0.000	-26.577
28	United States	0.894	0.000	0

27 countries outperform the USA by non-income HDI

Average of 27 performers:

av./ 0.931 (+0.037 than USA) with av. \$46.093 GDP (-26.9%).

Top 5 performers with lowest GDP:

Greece, Spain, Slovenia, Japan, and Cyprus: av. 0.923 (+0.029 than the USA) with av. \$39.403 GDP (-37% lower than USA)

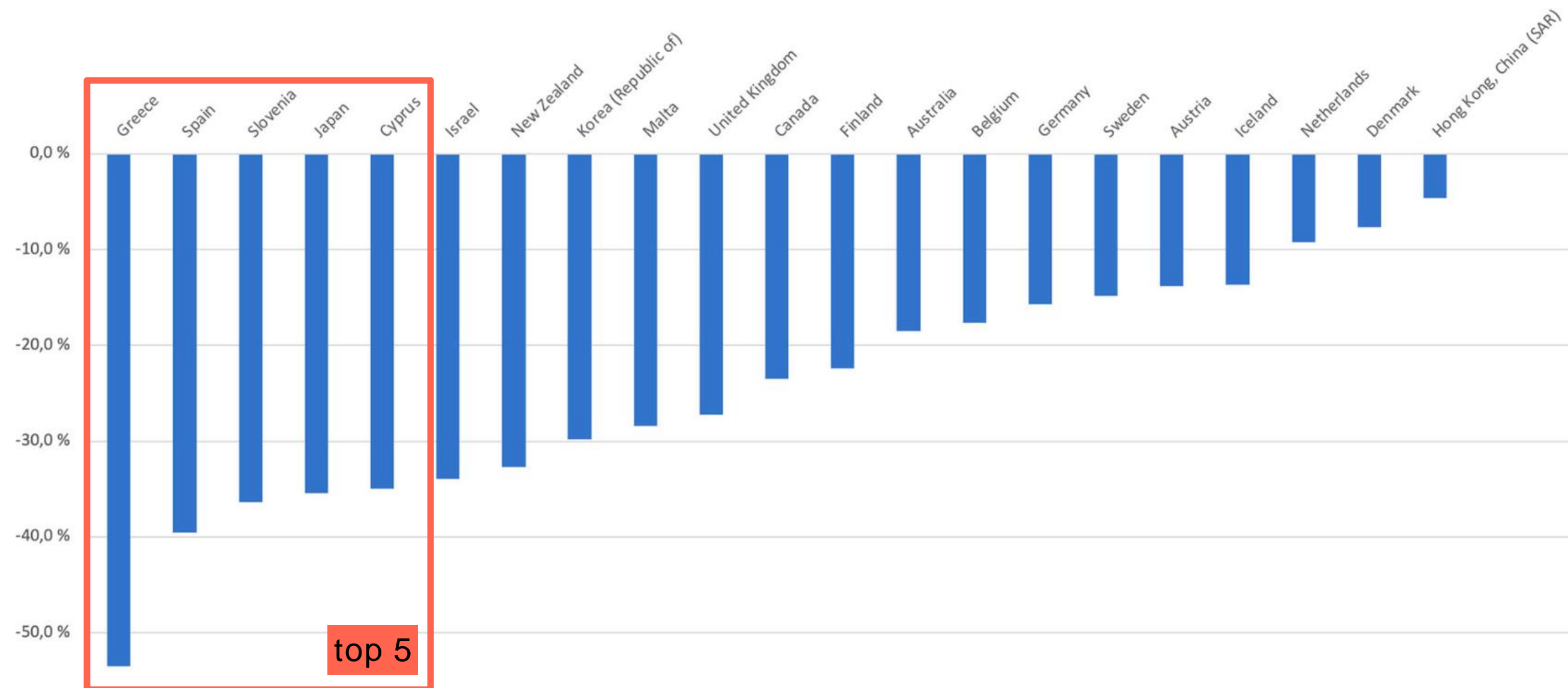


Table 6 US CO₂ emissions and material footprint related to wasted GDP.

Country	Carbon dioxide emissions per capita (production) (tonnes, 2020)	Material footprint per capita (tonnes, 2019)	Carbon dioxide emissions (million tonnes, 2020)	Material footprint (million tonnes, 2019)
USA	14.2	29.7	4.713	9.758
Estimate	Wasted GDP (% of GDP)		Carbon dioxide emissions related to wasted GDP (million tonnes)	Material footprint related to wasted GDP (million tonnes)
Weighted average: All better performers	26,9%		1.268 3.6% of global emissions	2.625 2.7% of global emissions
Weighted average: Top 5 performers	37,5%		1.767 5% of global emissions	3.659 3.8% of global emissions

Sources: UNDP, [2022a](#): 299-303; Global Carbon Project ([2022](#)); United Nations Environment Programme ([2022](#)).

4. Blocages et leviers

choc
crise
retard
pauvreté
accident
régression
dépression

RÉCESSION

blocage
inactivité
paralyse
marasme
enlissement

STAGNATION

progrès
sécurité
richesse
modernité
dynamisme
valeur ajoutée
développement

CROISSANCE

DÉCROISSANCE

assainissement
ré-équilibrage
stabilisation
freinage
régime

ÉTAT—STATIONNAIRE

juste mesure
résonance
proportion
harmonie
équilibre

EXCROISSANCE

surexploitation
dépassement
déséquilibre
surchauffe
dém mesure
excès

PIB

PIB

+



Consulter
le journal

ACTUALITES ▾

ECONOMIE ▾

VIDEOS ▾

DEBATS ▾

CULTURE ▾

LE GOÛT DU MONDE ▾

SERVICES ▾

Q

SEIKO

SINCE 1881

Keep Going Forward
PROSPEX



> Découvrez

“Réaliser
de nouvelles
choses,
c’est

InCaMPUS

Timothée Parrique, « showman » de la décroissance

« La Relève ». Chaque mois, « Le Monde Campus » rencontre un jeune qui bouscule les normes. Timothée Parrique, 34 ans, auteur de « Ralentir ou périr », un essai sur la décroissance tiré à plus de 30 000 exemplaires, popularise les théories de ce mouvement et impose un style particulier: l'« academictainment ».

Par Margherita Nasi

Publié aujourd'hui à 07h00 0 Lecture 6 min.

[J] Ajouter à vos sélections

|| Article réservé aux abonnés

Keep Going Forward
PROSPEX



> Découvrez

“Réaliser
de nouvelles
choses,
c’est

CONVERSATION AVEC SERGE ALLEGREZZA

<<Ceux qui parlent de décroissance n'ont rien compris>>

Écrit par Nicolas Léonard et Marc Fassone

Publié The 27.07.2022 • Édité The 27.07.2022

Share **D**



<<J'aime bien ceux qui parlent de décroissance, mais cela montre aussi qu'ils n'ont rien compris. Le PIB génère des revenus, et sans revenus, vous ne faites rien.

Docteur en sciences économiques appliquées, Serge Allegrezza a été nommé directeur du Statec en avril 2003, après avoir été notamment responsable de la politique du marché intérieur et de la politique économique générale au ministère de l'Économie et du Commerce extérieur. (Photo. Matie Zoman/Ma1son Moderne)

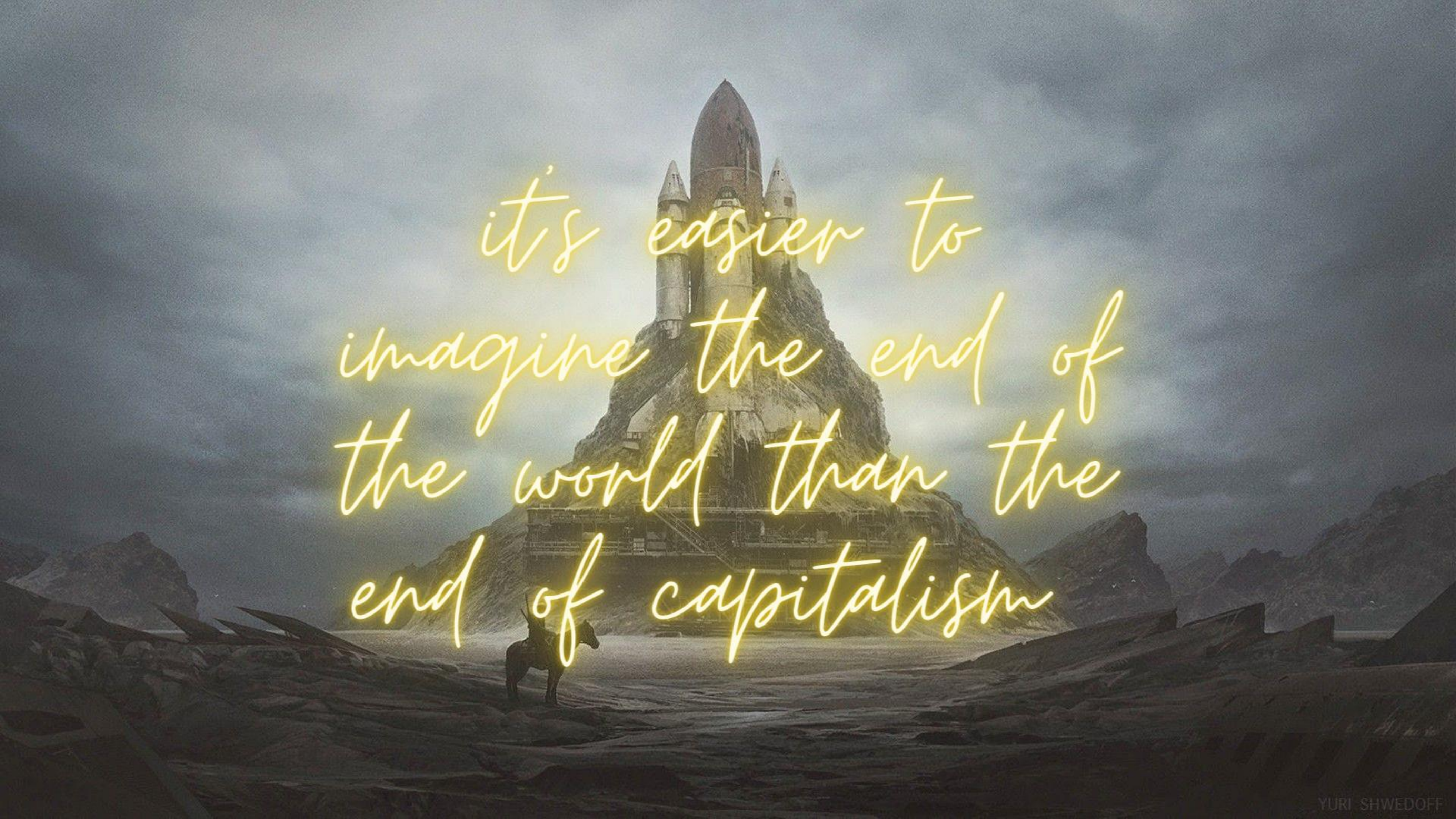
5. Utopies



OFFICIAL TRAILER

— downsizing —



A surreal landscape featuring a large rocket ship mounted on a tall, rocky mountain peak. The scene is set in a dark, desolate environment with jagged mountains and a cloudy sky. In the foreground, a person is riding a horse across a dark, uneven terrain. The text is overlaid in a glowing, yellow, cursive font.

it's easier to
imagine the end of
the world than the
end of capitalism

buena vivir

ECONOMY FOR THE COMMON GOOD

POST-EXTRACTIVISM

SOCIAL & SOLIDARITY ECONOMY

THE ECONOMICS OF ARRIVAL

SOLAR COMMUNISM

transition town

DOUGHNUT ECONOMICS

ECO-DEVELOPMENT

ECONOMIC DEMOCRACY

permacircular economy

POST-CAPITALISM

ECONOMY OF PERMANENCE

POST-DEVELOPMENT

COLLAPSOLOGY

BIOECONOMICS

PARECON

Fully Automated Luxury Communism

ECO-SOCIALISM

STEADY STATE ECONOMICS

post-growth

plenitude economy

WELLBEING ECONOMY

DEGROWTH

1960 1970 1980 1990 2000 2010 2020 2030

6. Transition