

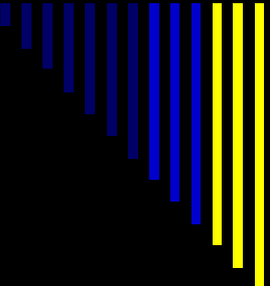
Et si la santé guidait le monde ?

Sortir de la croissance
pour entrer dans l'espérance (de vie)



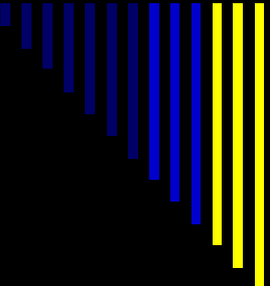
Éloi LAURENT (OFCE/SciencesPo, Ponts ParisTech, SMI/Sc Po, Stanford University)
eloi.laurent@sciencespo.fr

UTC, 19 janvier 2021.



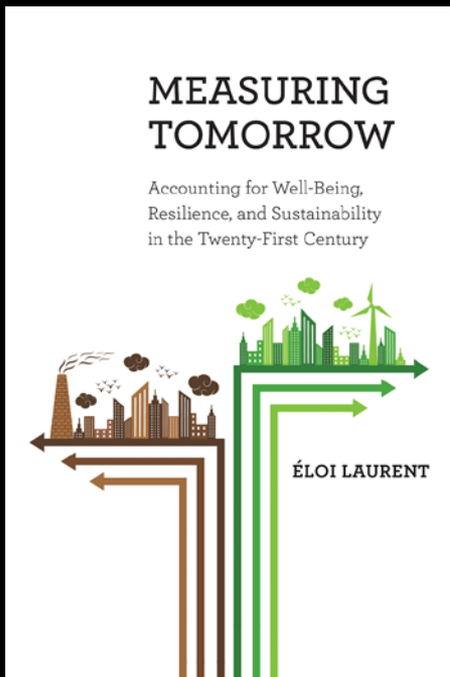
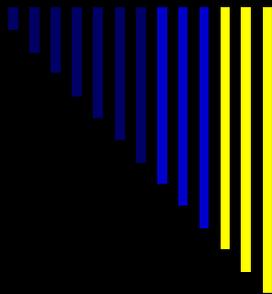
Problématiques

- Sortir de la croissance... depuis 150 ans ;
 - Un nouvel horizon : la « pleine santé » ;
 - Une nouvelle institution : « l'Etat social-écologique ».
-



Deux agendas de travail

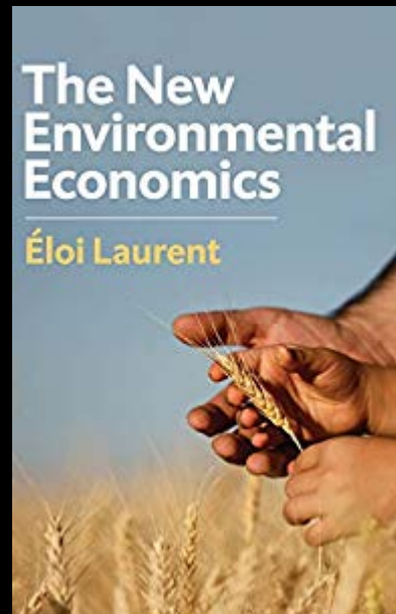
- Rapport Stiglitz (2009) ; 2019 : Quid des dix prochaines années ?
 - Premier enjeu : construire un schéma cohérent reliant bien-être et soutenabilité pour montrer leur complémentarité (santé comme pivot plutôt qu'emploi ≠ « grande récession » de 2009) ;
 - Deuxième enjeu : rendre les indicateurs de bien-être opératoires ; cinq niveaux d'action : UN, UE, Etats-Nations, villes (territoires) et entreprises ;
 - Quatre ouvrages récents...
-



2018



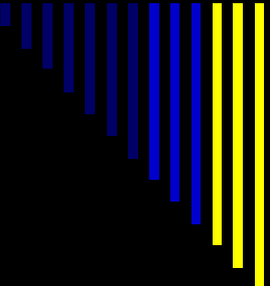
2019



2020

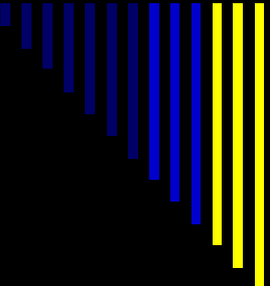


2020



Trois mythologies de la croissance chinoise

- La Chine et les trois malédictions de Kuznets ;
 - 1) la croissance économique ne réduit pas les inégalités et n'augmente pas le bonheur ;
 - 2) la croissance économique nourrie par le libéralisme économique n'engendre pas le libéralisme politique ;
 - 3) la croissance économique n'est pas la solution aux crises écologiques...
 - ... Covid-19 = point culminant du cycle de 40 ans.
-



La transition du bien-être au-delà du PIB dans les faits

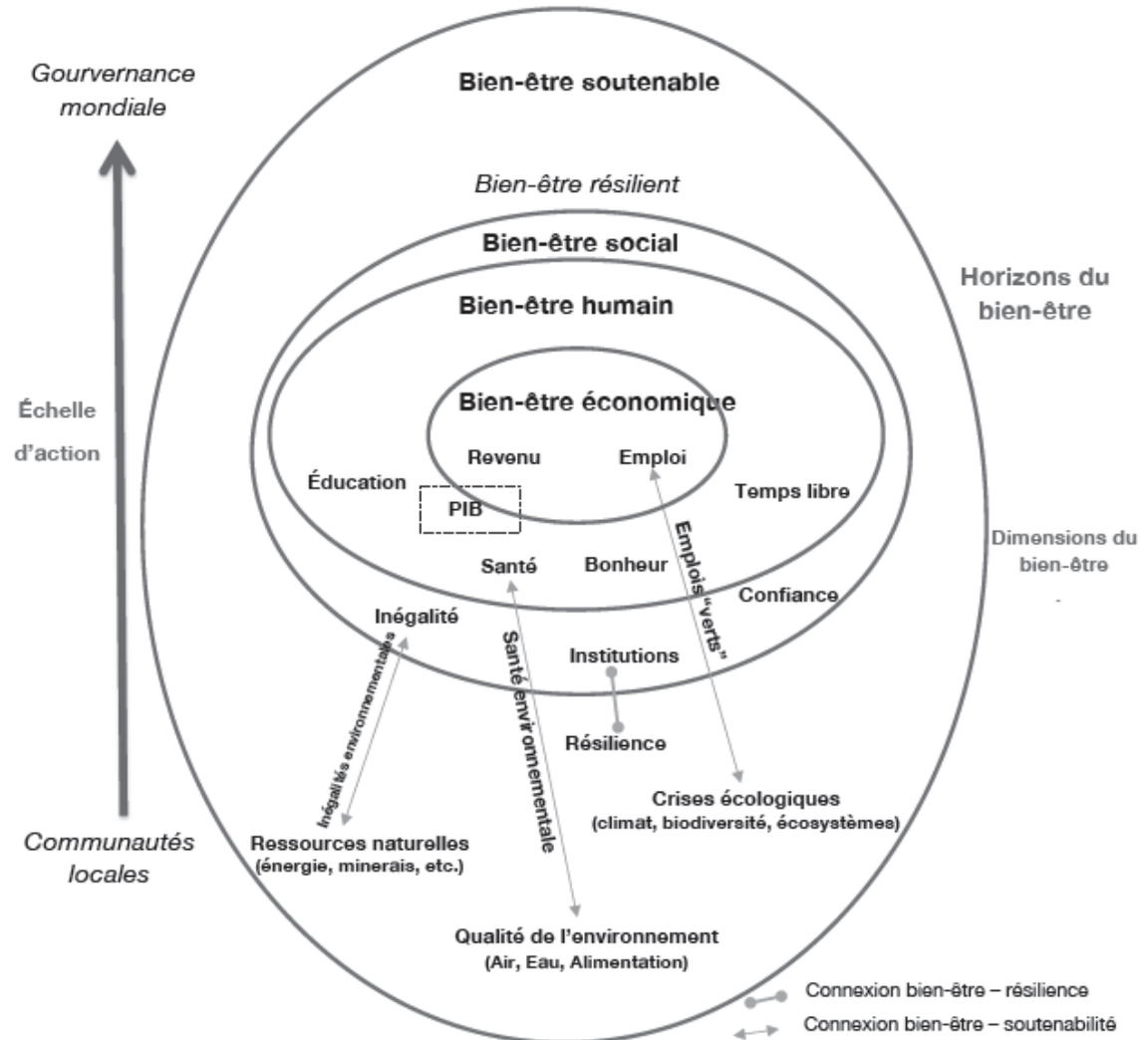
- Trois âges de la sortie de la croissance ;
 - Âge philosophique : JS Mill (1848) ;
 - Âge empirique : Meadows (1972) et Tobin et Nordhaus (1972) ;
 - Âge politique : Beyond GDP Conference (UE, 2007), SDGs-ODD (2015) ;
 - Le contre-exemple français (2015) et européen (EU-SPI, 2020) ;
 - Islande, Ecosse, Finlande, Nouvelle-Zélande ;
-

Les ODD (2015)



Bien-être, résilience, soutenabilité

Figure 2. Les trois horizons de l'humanité:
bien-être, résilience et soutenabilité



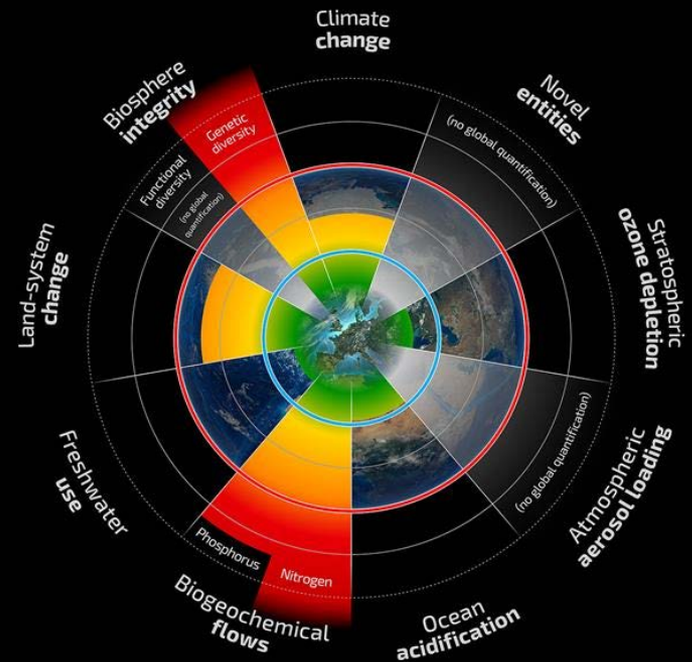
Les “limites planétaires”

Four of nine planetary boundaries have now been crossed as a result of human activity: climate change, loss of biosphere integrity, land-system change, altered biogeochemical cycles (phosphorus and nitrogen).

Two of these, climate change and biosphere integrity, are what the scientists call “core boundaries”. Significantly altering either of these “core boundaries” would “drive the Earth System into a new state”.

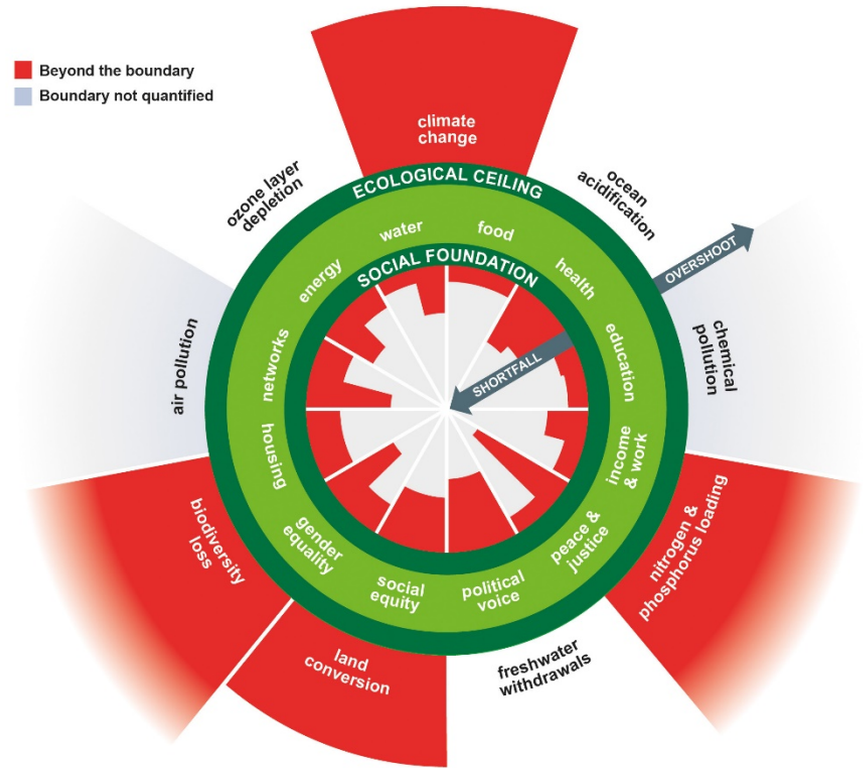
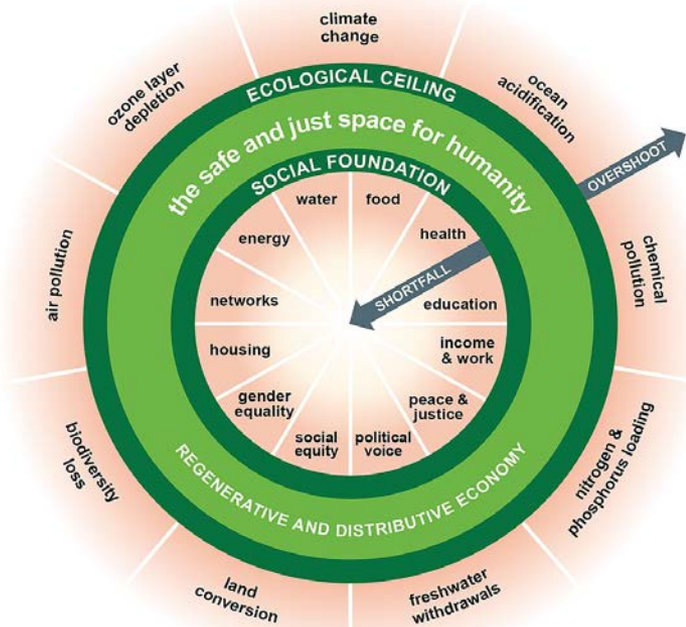
Planetary Boundaries

A safe operating space for humanity



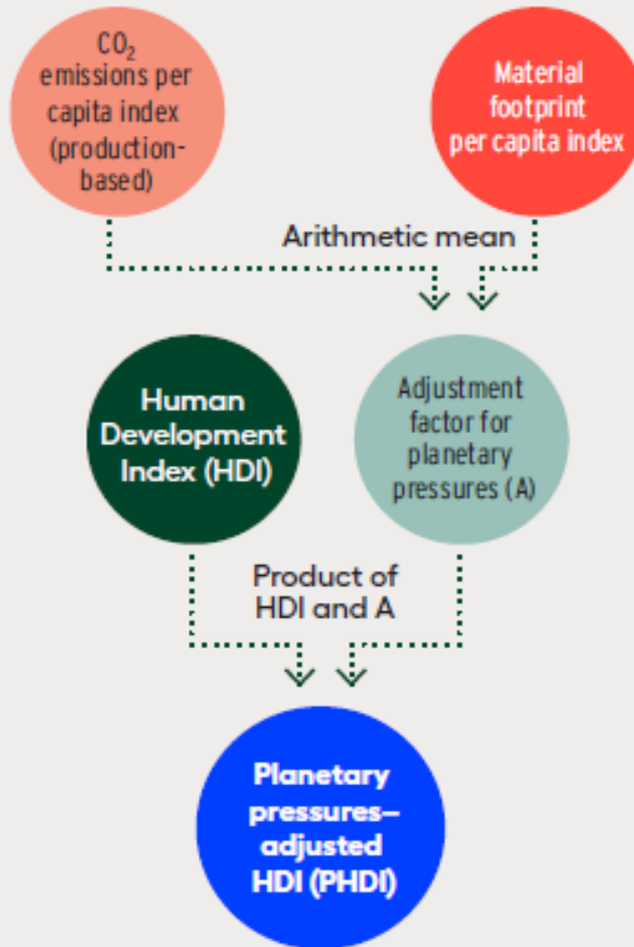
Source: Steffen et al. Planetary Boundaries: Guiding human development on a changing planet, Science, 16 January 2015.
Design: Globalia

L'économie du Doughnut (2012)



HDR 2020 - PHDI

PHDI is created by multiplying the HDI by an adjustment factor



Relationship among HDI, A and PHDI

HIGHER PLANETARY PRESSURES

0.000 PHDI = 0



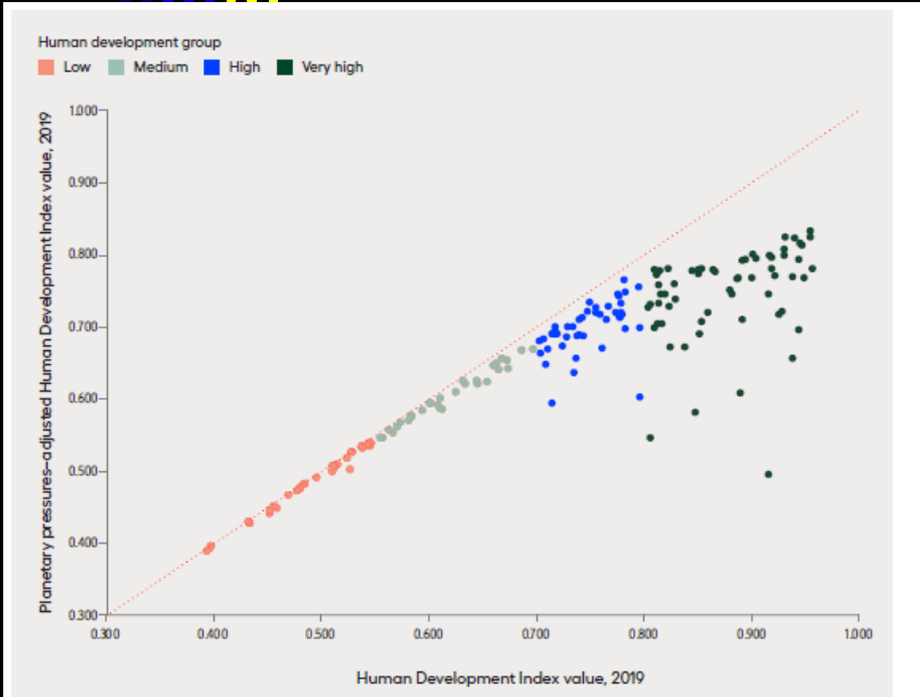
A

1.000

LOWER PLANETARY PRESSURES

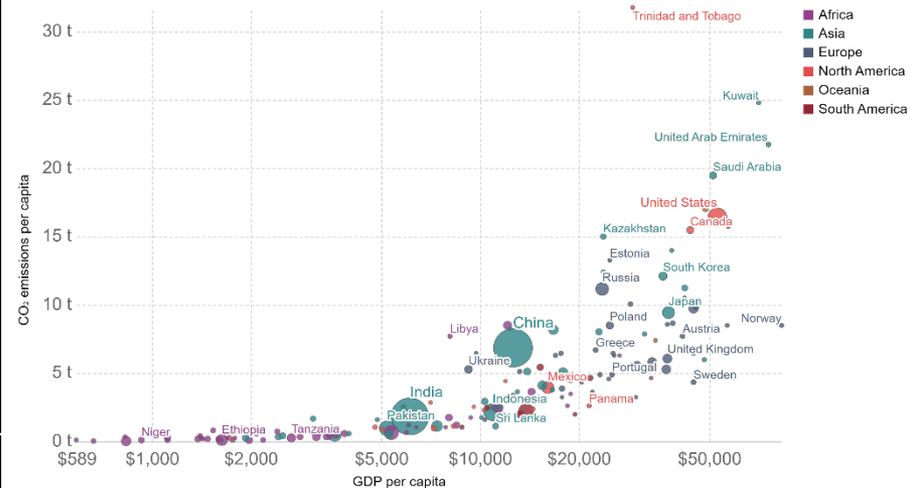
PHDI = HDI

HDR 2020 - PHDI



CO₂ emissions per capita vs GDP per capita, 2016

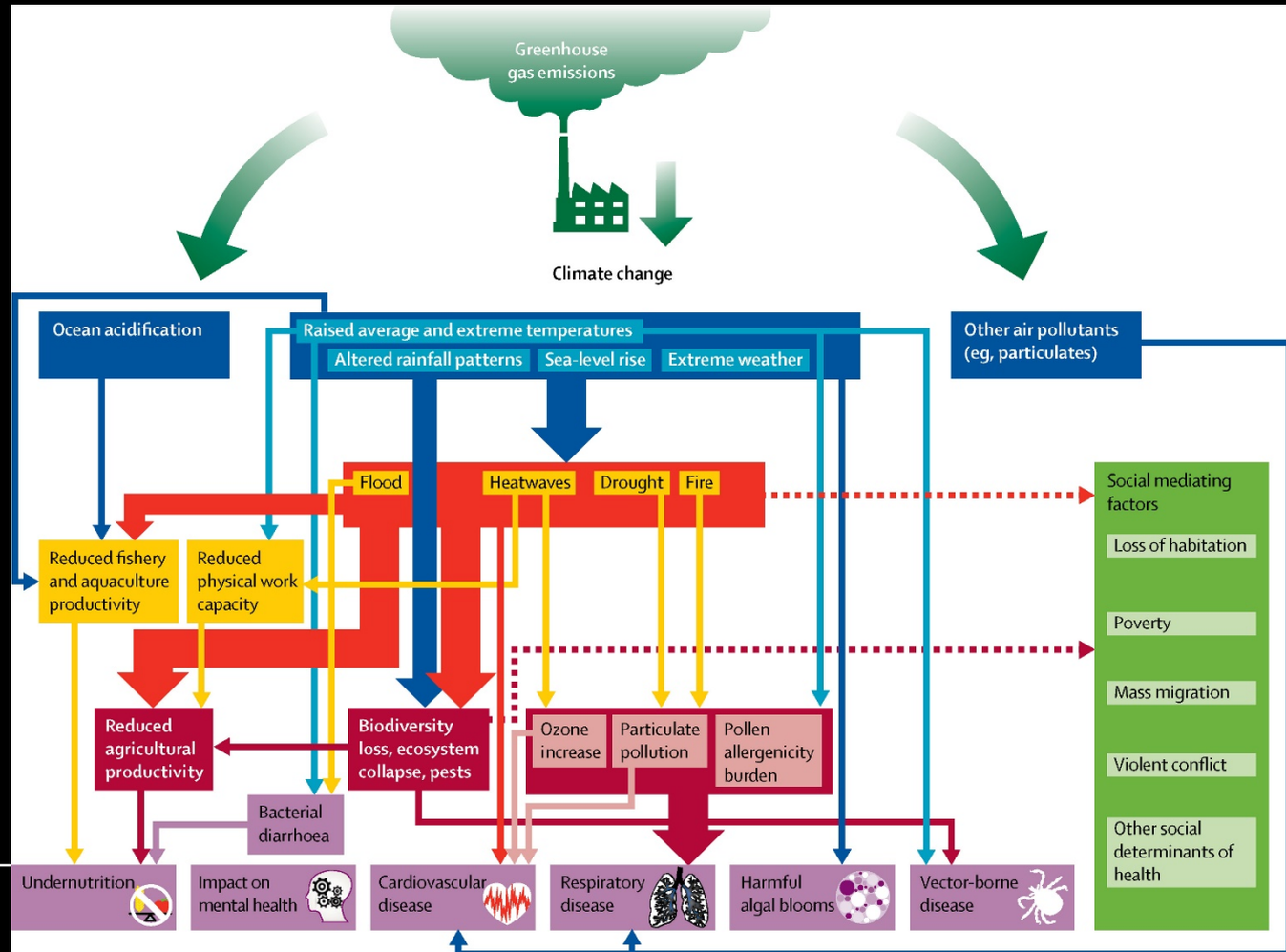
This measures CO₂ emissions from fossil fuels and cement production only – land use change is not included. Gross domestic product (GDP) per capita is measured in international-\$ in 2011 prices to adjust for price differences between countries and adjust for inflation.



Source: Global Carbon Project; Maddison (2017)

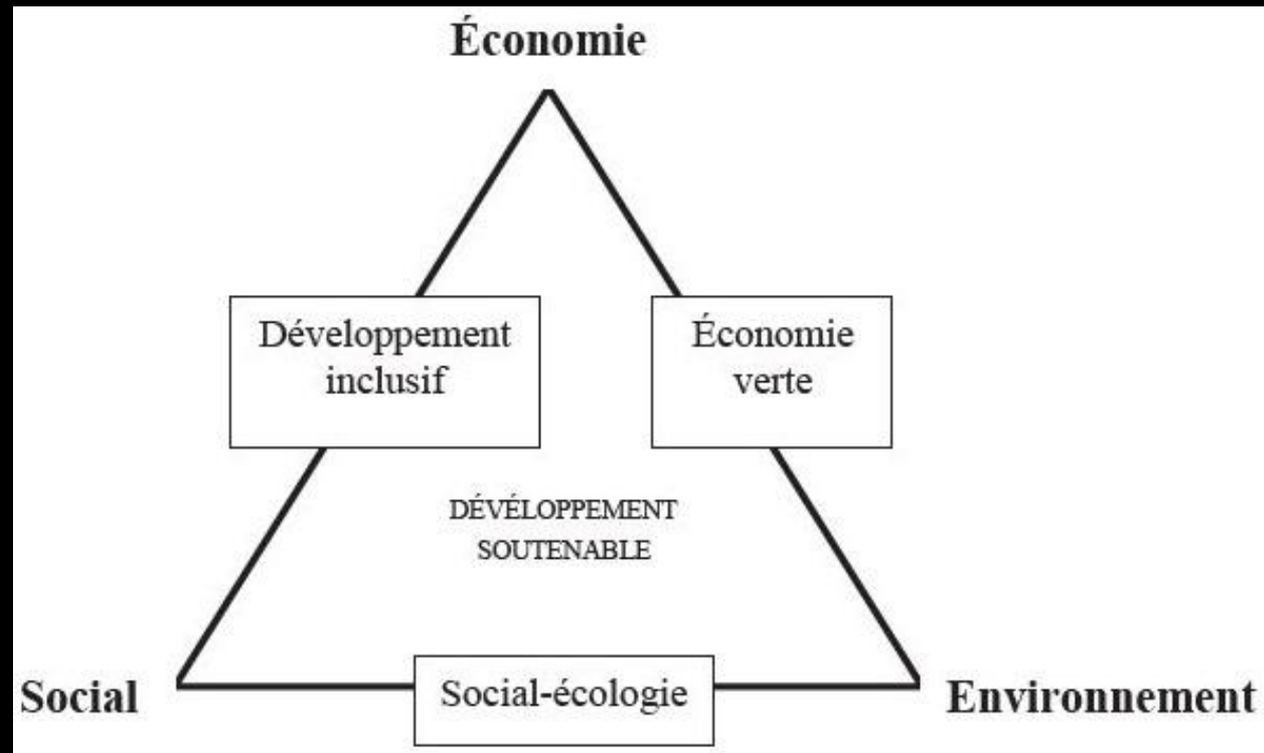
OurWorldInData.org/co2-and-other-greenhouse-gas-emissions/ • CC BY

De l'analyse coûts-bénéfices à l'analyse co-bénéfices

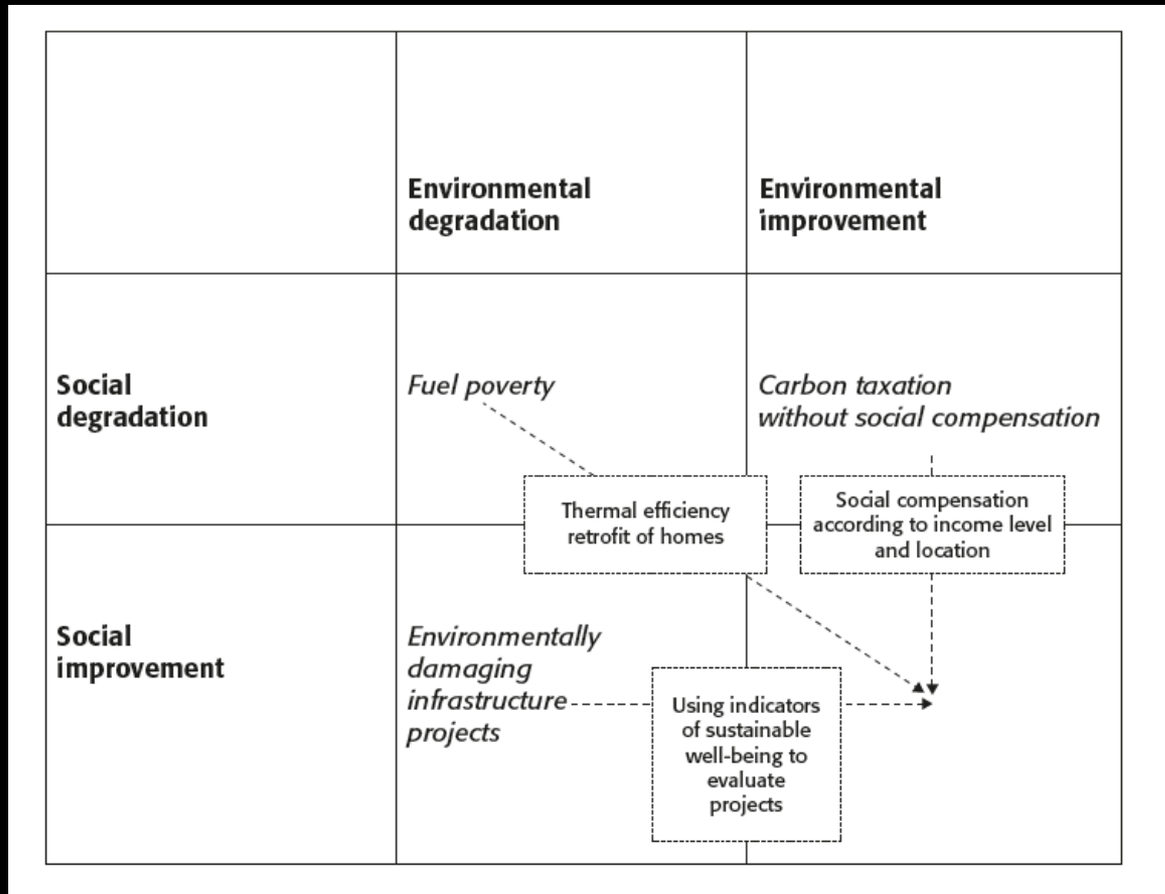


La Social-écologie

“Sustainable development is development that meets the needs of the present without compromising the ability of future generations to meet their own needs.”
(Report of the Brundtland Commission, « Our Common Future », 1987).

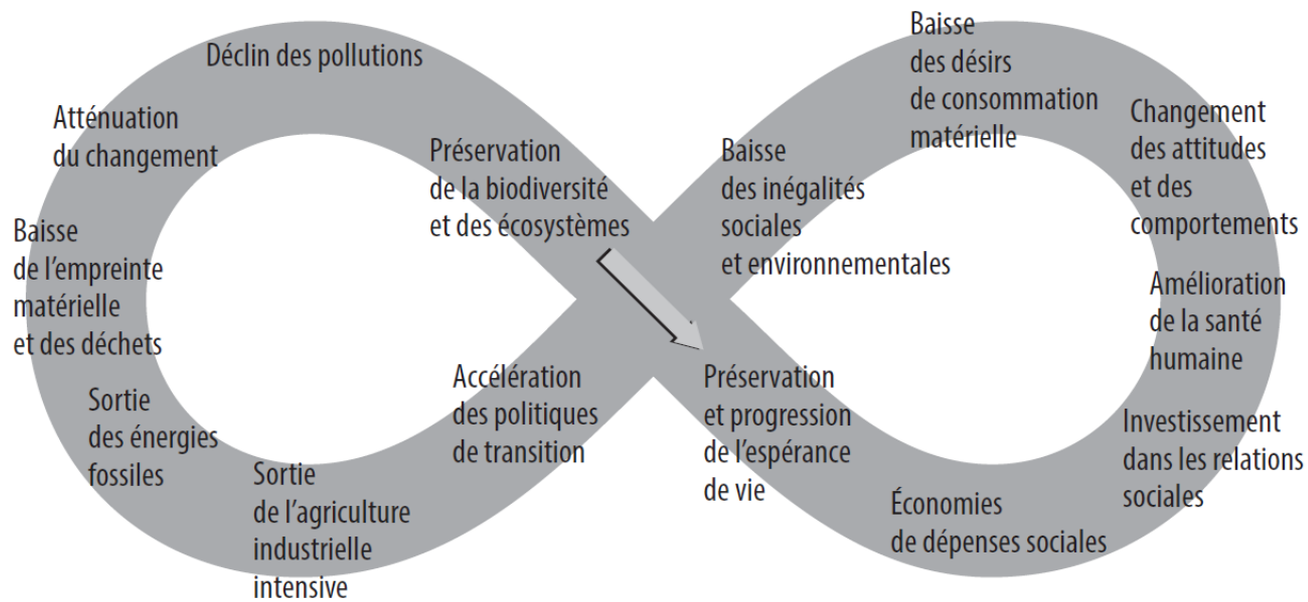


Synergies sociales-écologiques



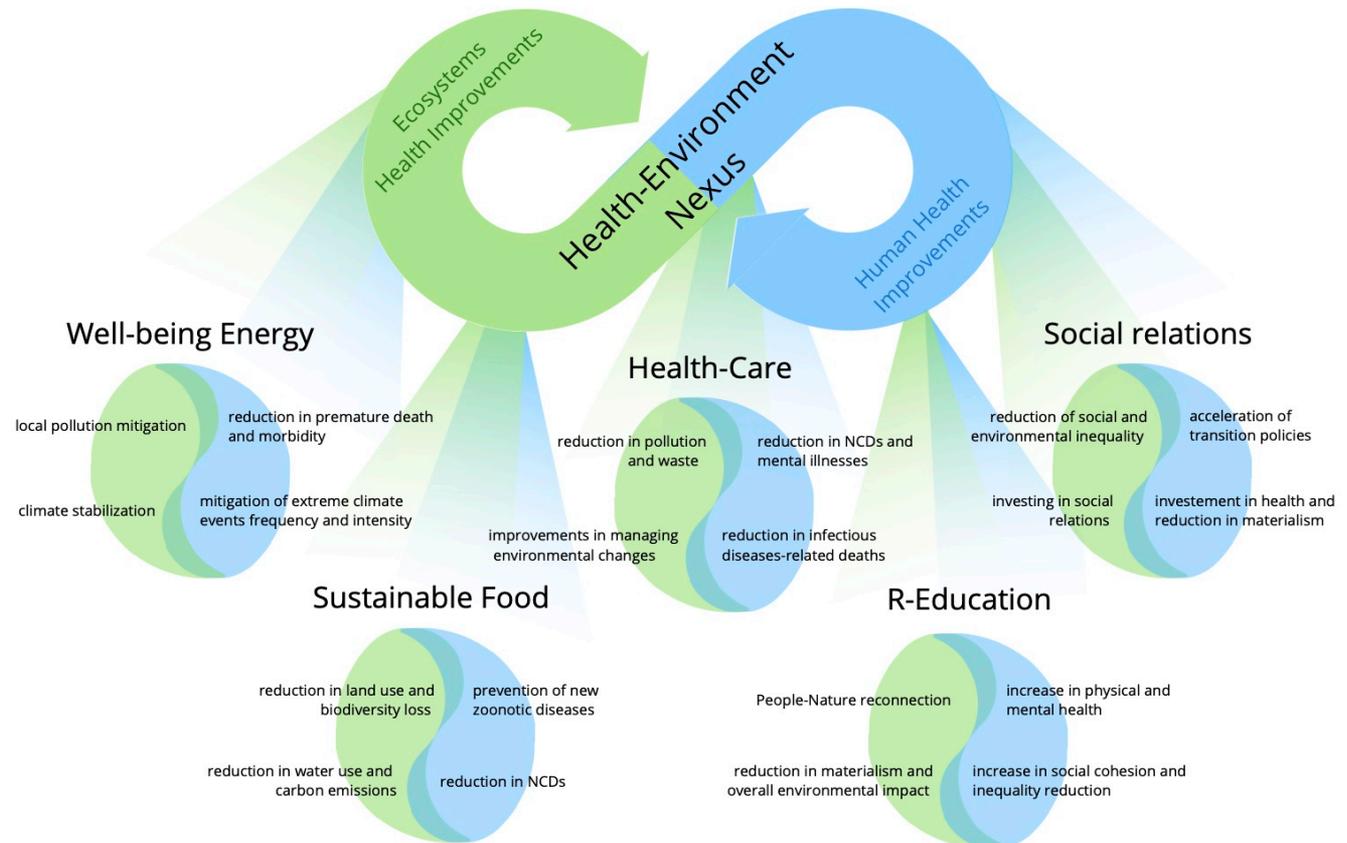
La boucle sociale-écologique

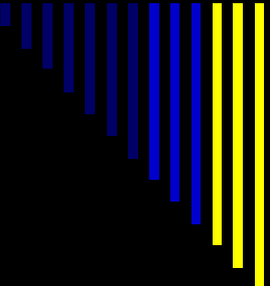
Figure 1. La boucle sociale-écologique



Source: Laurent É., «From the welfare state to the social-ecological state», in Laurent Éloi et Zwickl Klara, *The Routledge Handbook of the Political Economy of the Environment*, Routledge, à paraître en 2021.

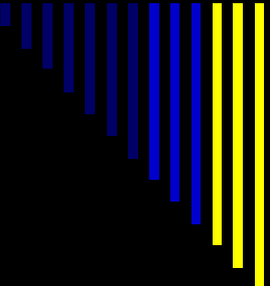
5 politiques de co-bénéfices





Un horizon de politique publique : l'Etat social-écologique

- Laurent (2014), *Le Bel avenir de l'Etat Providence* : construire l'Etat social-écologique ; Laurent (2020) : un Etat social-écologique libéré de la croissance et visant la pleine santé ;
 - Généalogie : écologie et protection sociale naissent à quelques années d'intervalle dans l'Europe de la fin du 19^{ème} siècle, double protection sociale-écologique ;
-



Un horizon de politique publique : l'Etat social-écologique

- Philosophie : les crises écologiques sont des risques sociaux qui appellent de nouvelles formes de protection collective pour protéger le bien-être humain en mutualisant le risque écologique ;
 - Principe (\approx Esping-Andersen) : dé-naturalisation/socialisation ;
 - Fonctions (\approx Musgrave) : allocation, redistribution, stabilisation.
-