

La transition juste : représentation, récits, concepts, politiques

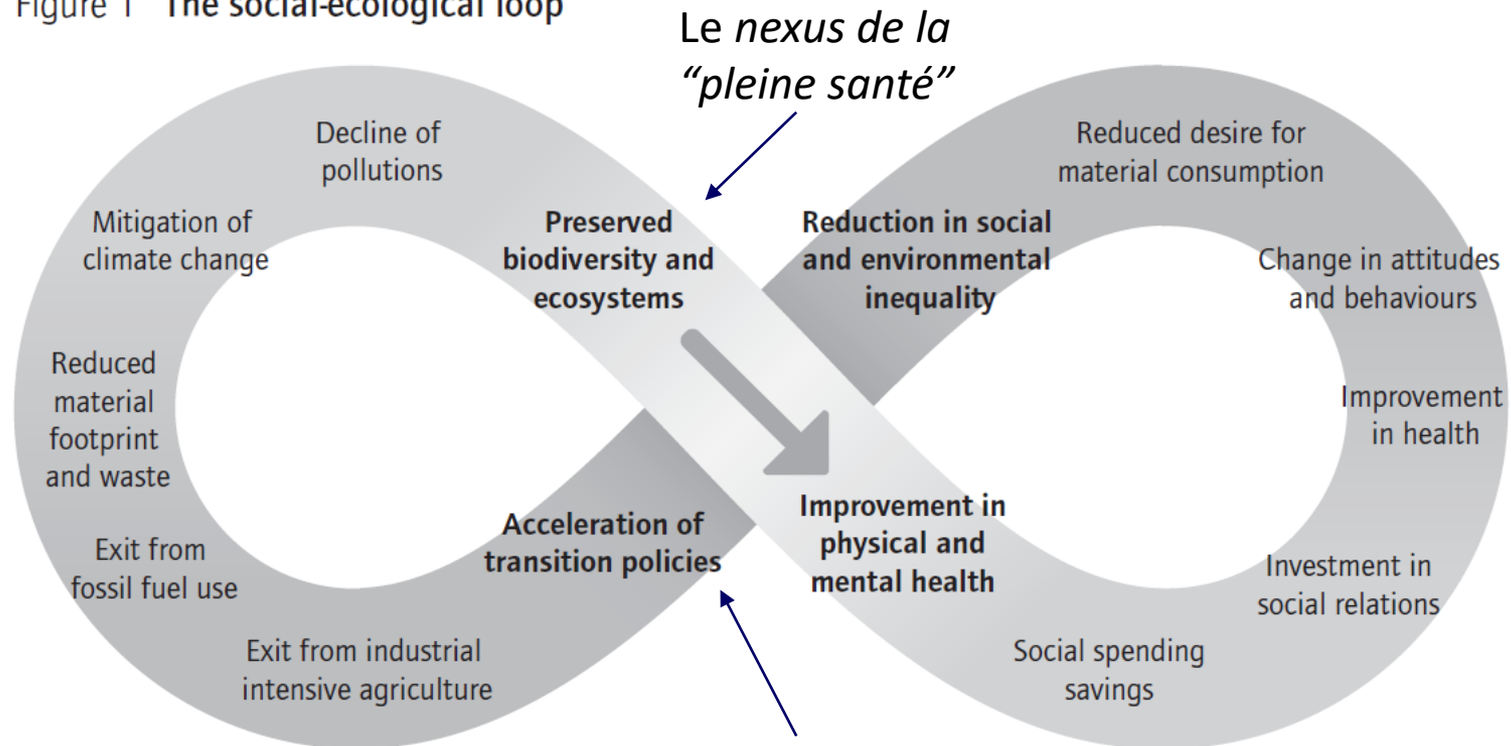


Éloi LAURENT (OFCE/SciencesPo, Ponts ParisTech, PSIA/Sc Po, Stanford University)
eloi.laurent@sciencespo.fr

Futurama, 17 June 2021.

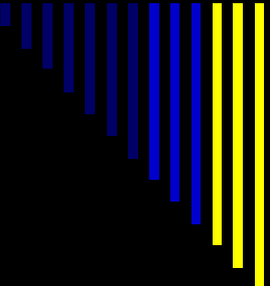
Représentation : la boucle sociale-écologique

Figure 1 The social-ecological loop



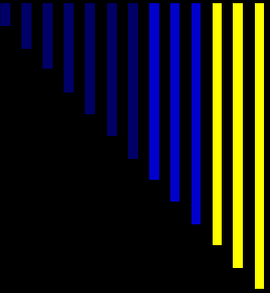
Source: Laurent (2021b).

Le nexus justice-soutenabilité



Récits

- Notre monde sera plus juste s'il est plus soutenable et plus soutenable s'il devient plus juste ;
 - Nous pouvons bénéficier de nos liens sociaux si nous prenons soin de nos liens naturels ;
 - Transition juste : une transition qui réduit simultanément les dégradations environnementales et les inégalités sociales et qui place la pleine santé et non la croissance au cœur des politiques publiques.
-

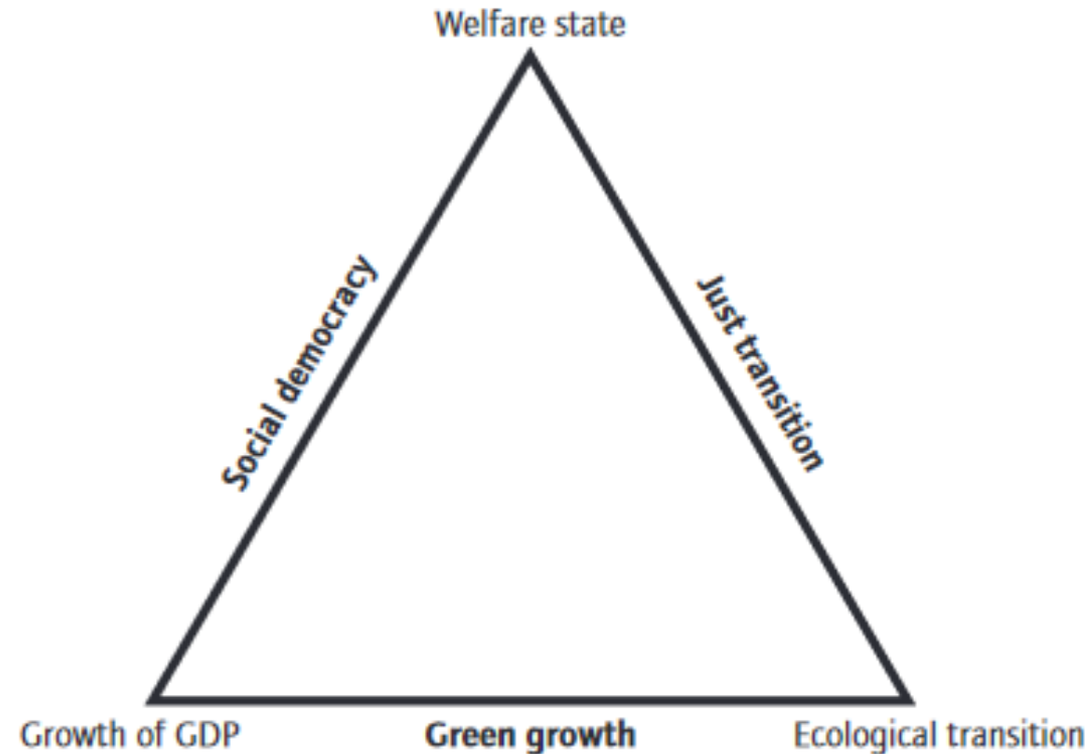


Concepts

- Le nœud ou nexus “Soutenabilité-justice” (approche sociale-écologique intégrée et différenciée);
 - Le nexus “Pleine santé” (Rapport Berevridge, OMS, “One health”);
 - “L’Etat social-écologique”.
-

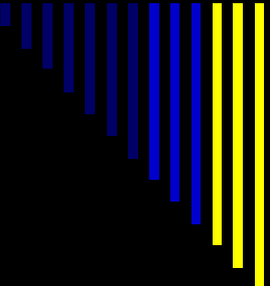
L'Etat social-écologique au-delà de la croissance

Figure 1 The welfare-growth-transition trilemma



Note: pick two vertices, only two.

Source: author



Politiques

- Identification et atténuation des inégalités environnementales ;
 - Politique sociale-écologique ;
 - Protection sociale-écologique ; transition sociale-écologique.
 - Fiscalité progressive sociale-écologique ;
 - Politique santé-environnement ;
 - Politique de bien-être.
-

Inégalités environnementales

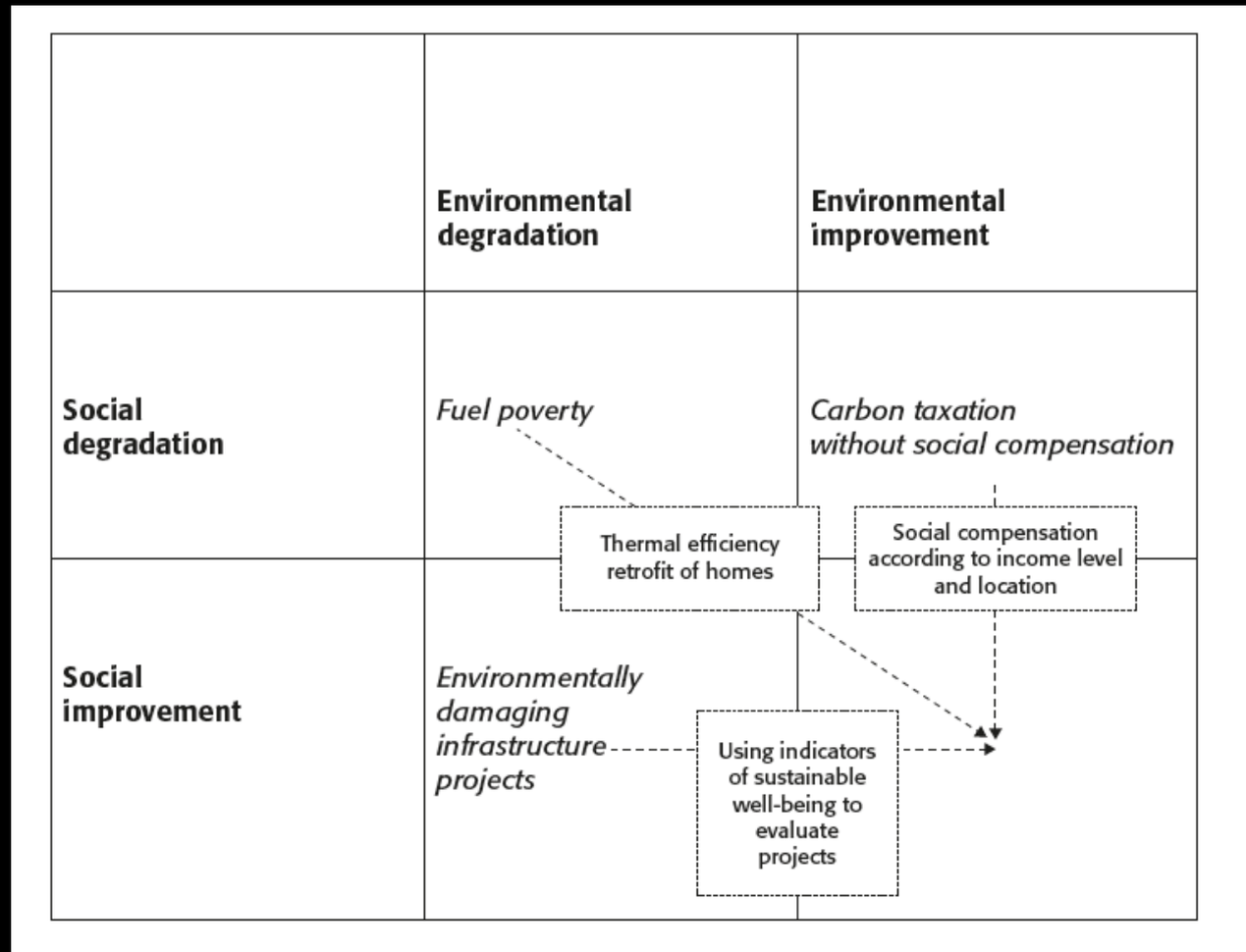
Table 1 Mapping environmental inequality

Philosophical approach	Generative fact	Inequality vector	Inequality criterion	Example of environmental inequality
Procedural justice	Impact of individuals and groups on environmental policies	Exclusion from public decision-making procedures		No opportunity to influence a decision of environmental concern (e.g. the construction of a new chemical plant) in one's city of residence
Recognitive justice*	Impact of environmental policies on individuals and groups	Taxation, regulatory policies, information and awareness	Age, gender, socio-economic level (income, health, education, etc.), spatial location, nationality, ethnic characteristics, etc.	Vertical and horizontal income inequalities caused by carbon taxation
Distributive justice	Exposure or vulnerability to damage and limited access to resources Nuisance or damage impact of higher social echelons on lower ones	Pollution, access to natural resources and environmental amenities Local and global polluting emissions, consumption of natural resources		Unequal exposure and sensitivity to fine particle pollution in urban areas Carbon footprint of households in the top income deciles

Note: *This is a process model of social justice that includes a positive regard for social difference and the centrality of socially democratic processes.

Source: author's own compilation.

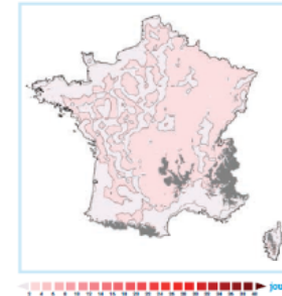
Politique sociale-écologique



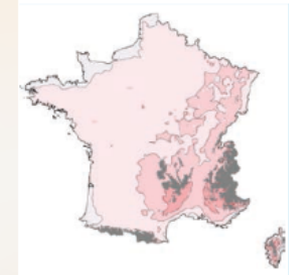
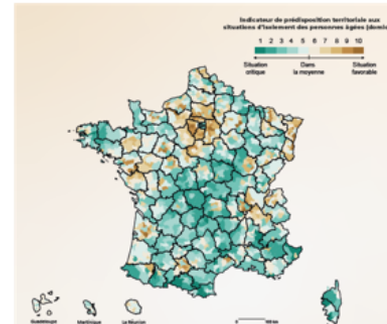
Protection sociale- écologique

Heatwaves in France, 2015-2020

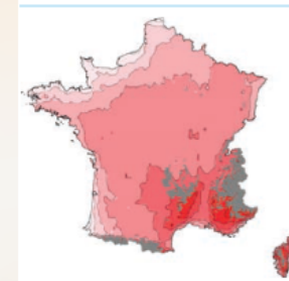
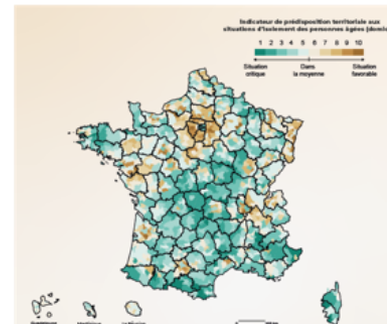
	Death	Over-mortality (in %)
2015	1739	17,6
2016	378	13
2017	474	5,4
2018	1641	14,9
2019	1462	9,2
2020	1924	18,3



Référence 1976-2005 : moins de 5 jours par an (moyenne de l'ordre de 3 jours).

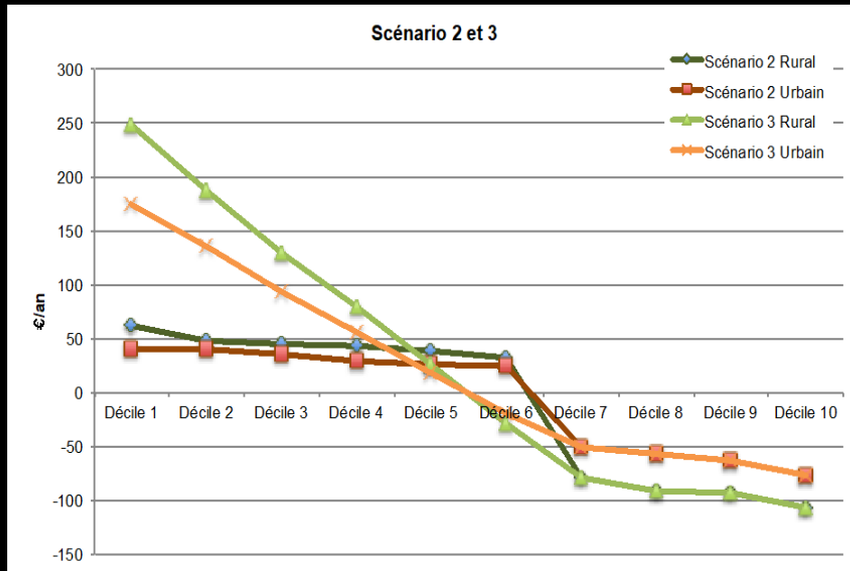


Isolement social et intensité des vagues de chaleur (nb. de jours), RCP 8.5, médiane, H2



Isolement social et intensité des vagues de chaleur (nb. de jours), RCP 8.5, médiane, H3

Fiscalité progressive sociale-écologique



Année	Taxe carbone	Avant redistribution		Scénario 4 (recyclage de 100% des recettes additionnelles)	
		Taux de précarité énergétique	Evolution par rapport à 2018 (en %)	Taux de précarité énergétique	Evolution par rapport à 2018 (en %)
2018	44,6 €	18,3%	-	-	-
2020	55,0 €	18,7%	2,3%	14,8%	-19,0%
2021	65,4 €	18,8%	2,9%	11,6%	-36,5%
2022	75,8 €	19,0%	4,0%	9,5%	-48,1%
2023	86,2 €	19,2%	4,9%	7,9%	-56,7%
2024	96,6 €	19,4%	6,2%	7,0%	-61,7%
2025	107,0 €	19,6%	7,0%	6,2%	-66,0%

Source : Berry-Laurent, 2019.

Politique santé-environnement

