


La transition juste : représentation, récits, concepts, politiques

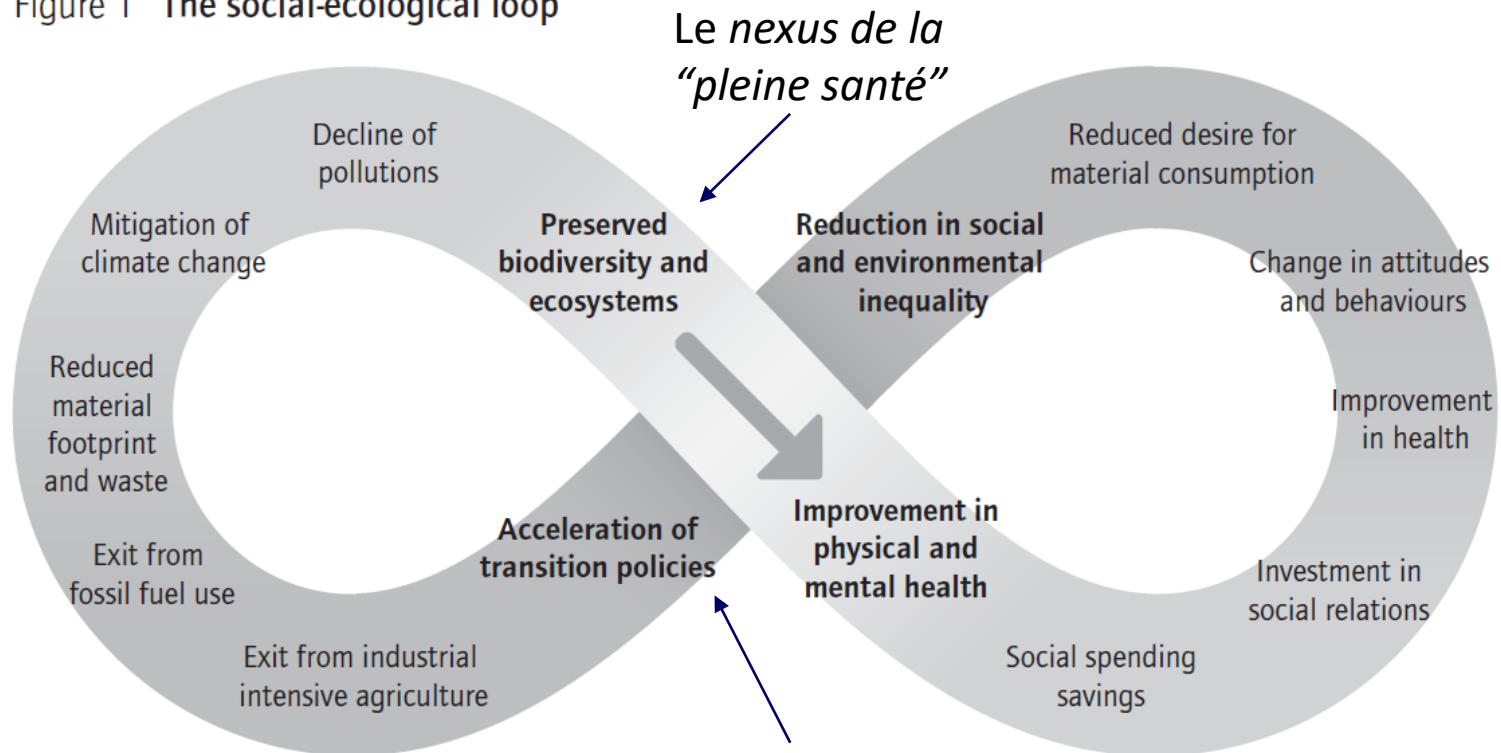


Éloi LAURENT (OFCE/SciencesPo, Ponts ParisTech, PSIA/Sc Po, Stanford University)
eloi.laurent@sciencespo.fr

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.
-

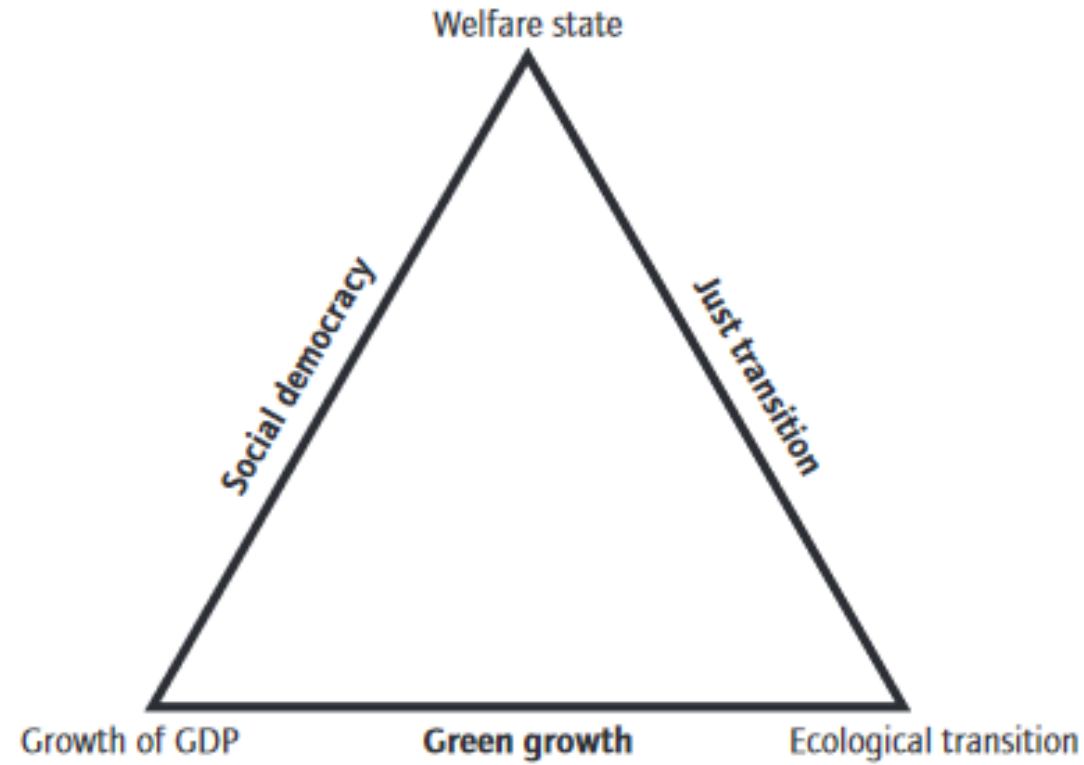


Concepts

- 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

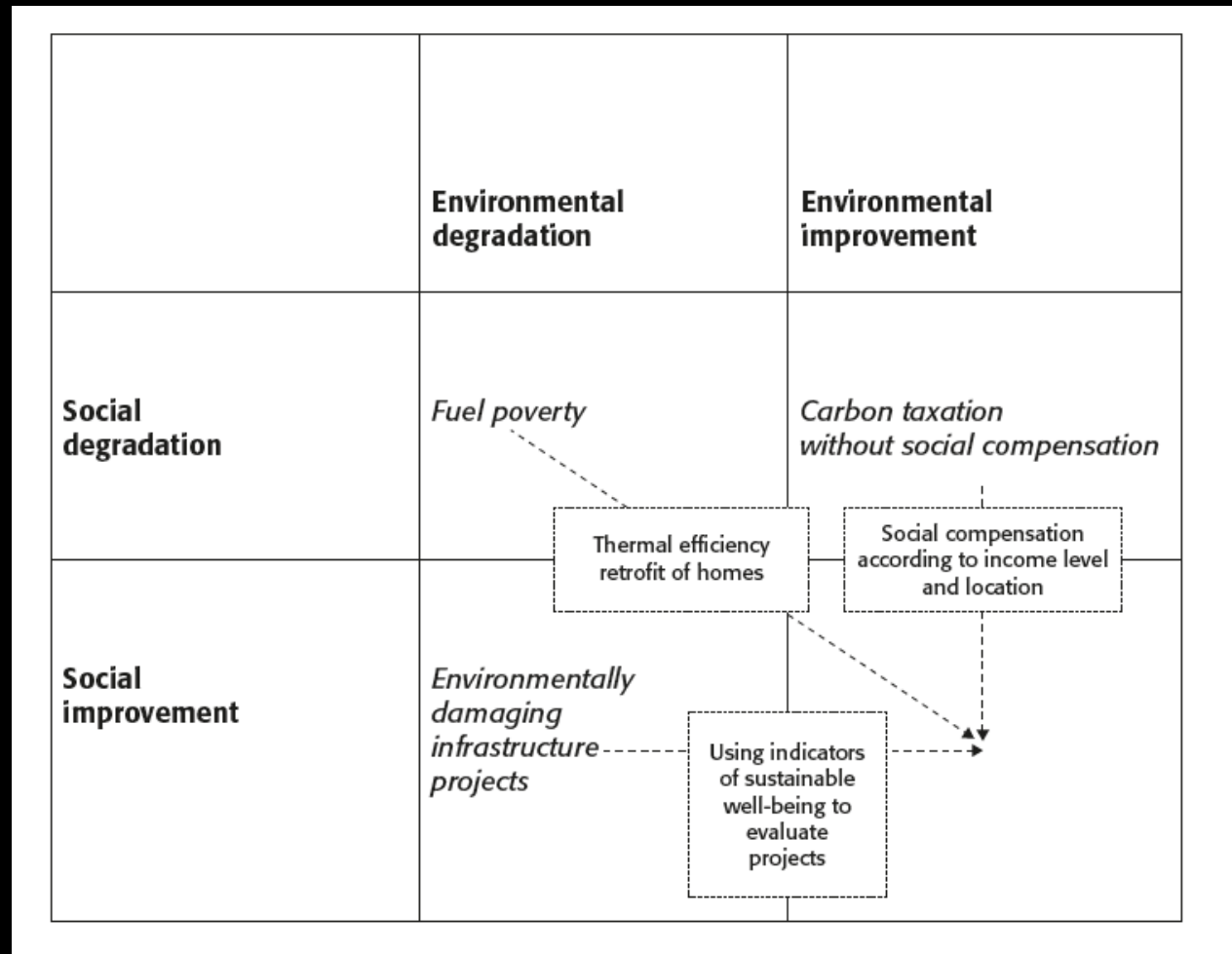
Table 1 Mapping environmental inequality

| 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.

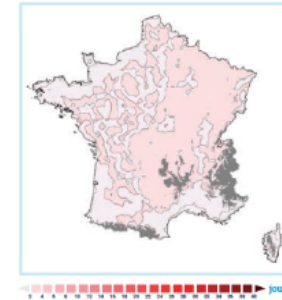
Politique sociale-écologique



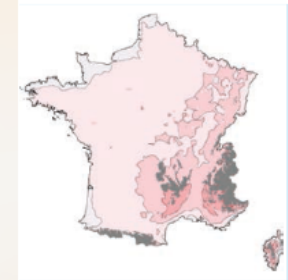
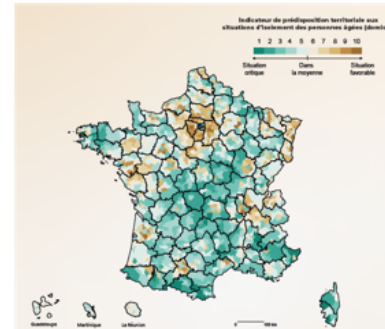
Protection sociale- écologique

Heatwaves in France, 2015-2020

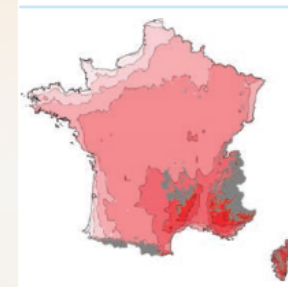
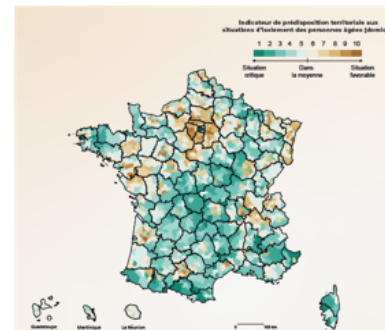
| | Death | Over-mortality (in %) |
|------|-------|-----------------------|
| 2015 | 1739 | 17,6 |
| 2016 | 378 | 13 |
| 2017 | 474 | 5,4 |
| 2018 | 1641 | 14,9 |
| 2019 | 1462 | 9,2 |
| 2020 | 1924 | 18,3 |



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

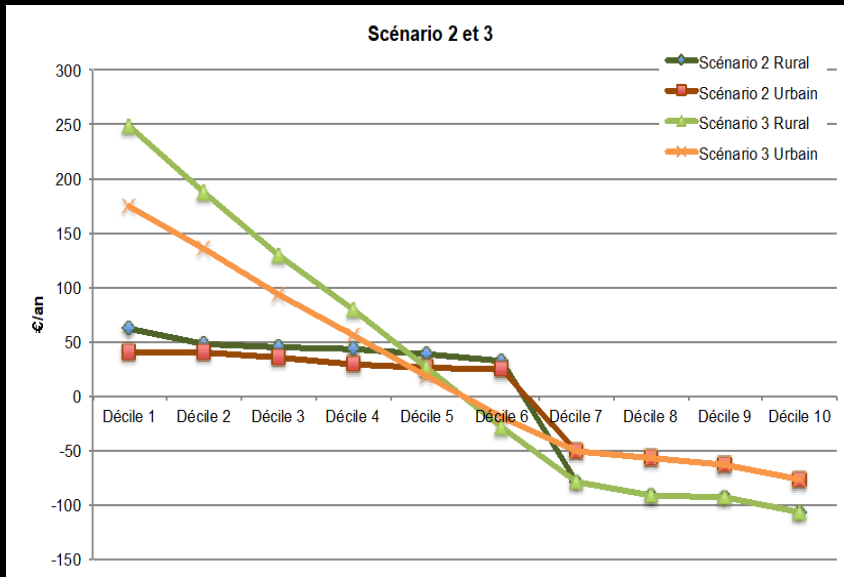


Isolement social et intensité des vagues de chaleur (nb. de jours), RCP 8.5, médiane, H2



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% |

Politique santé-environnement

