



CHAIRE **Prosperité**
& **Postcroissance**



Centre
d'Economie
Sociale

Séminaire de recherche

Martin François

Chercheur Inégalités & Post-croissance



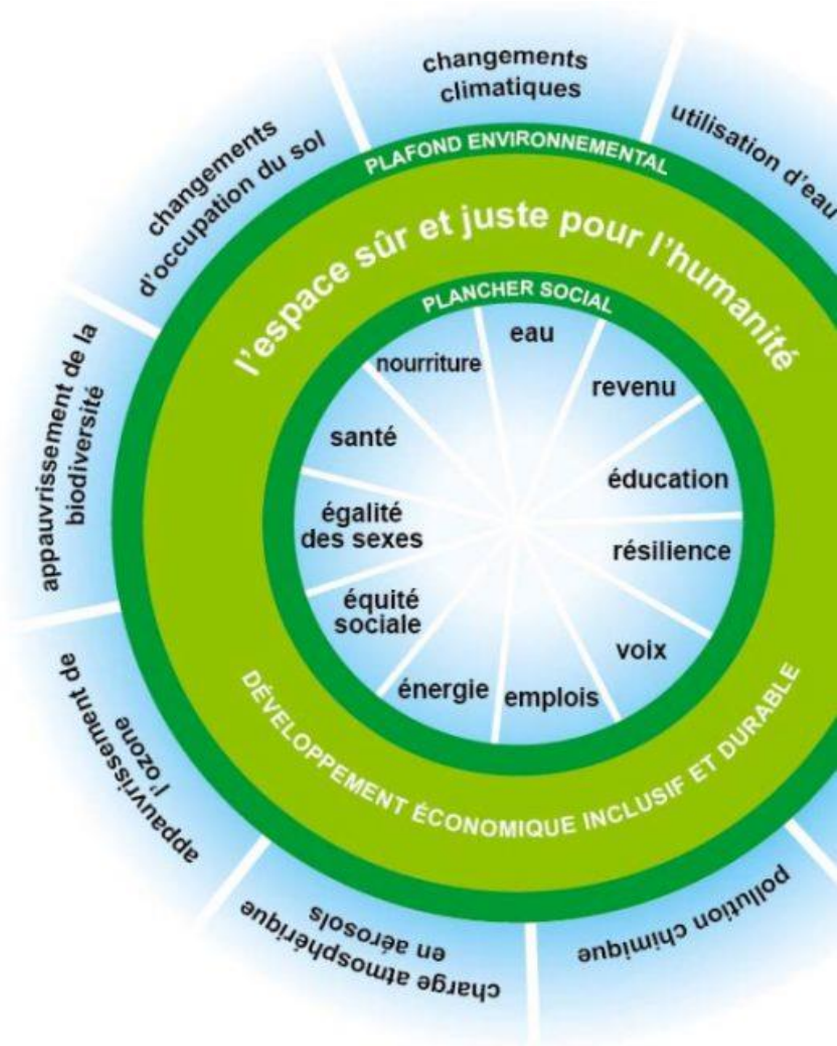
De Malthus à Kallis

Une culture des limites pour dépasser
les écueils des limites planétaires ?

Mardi 6 juin, 13h – 14h30
HEC Liège

Salle 220 & en visio-conférence
Entrée libre, inscription via : lola.arpigny@uliege.be

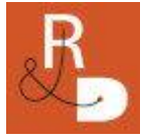
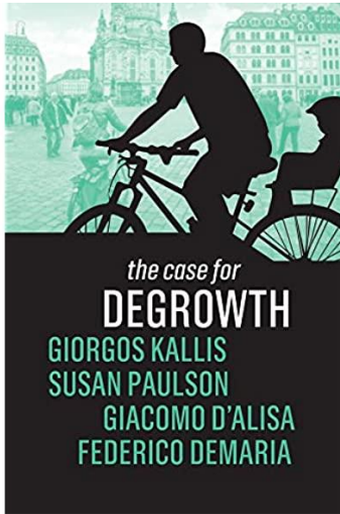
Où est le problème ?



Développement durable – Economie circulaire – Economie bleue, verte – Economie régénérative

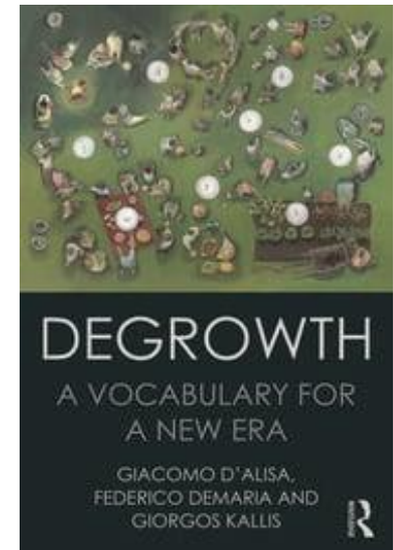
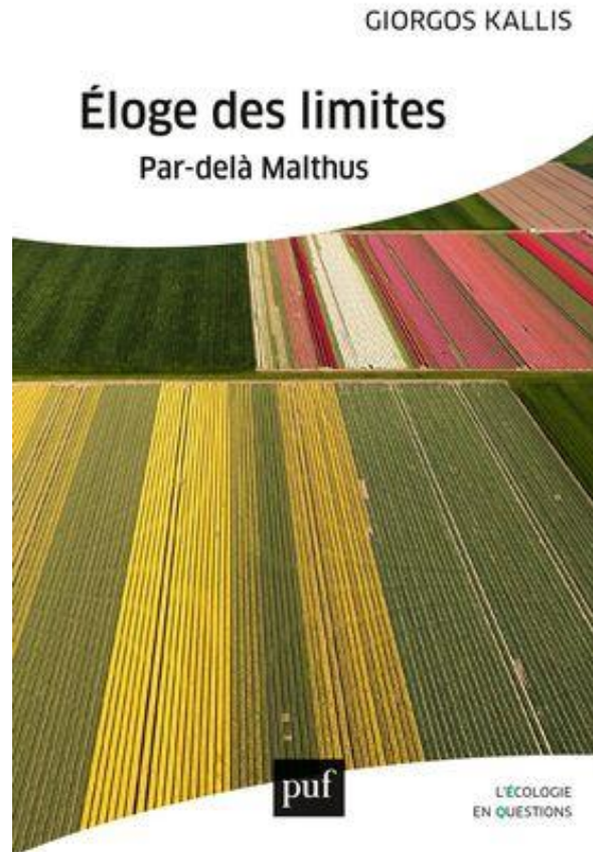
G. Rist, « Le développement. Histoire d'une croyance occidentale »

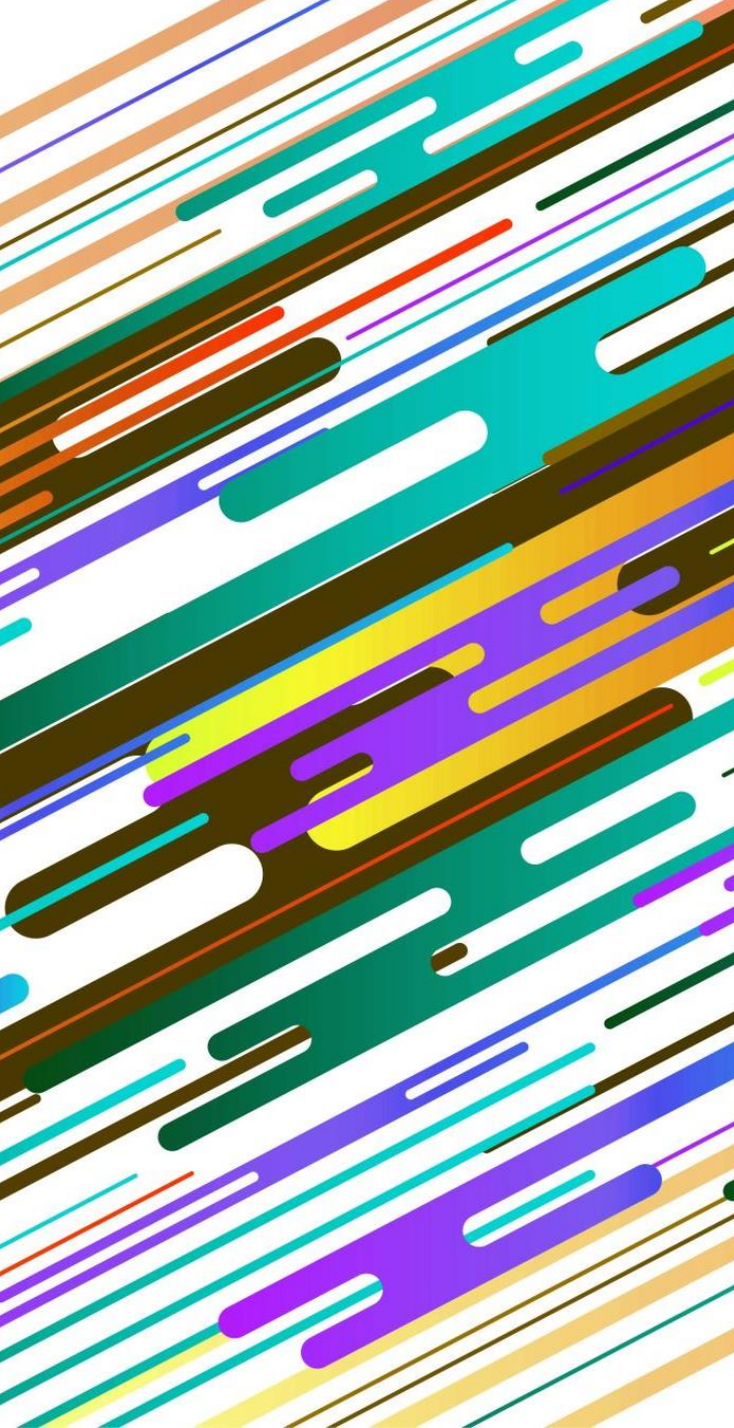




UAB

Universitat Autònoma
de Barcelona





Objectif : créer un espace intellectuel pour repenser la notion des limites

- Est-ce que les sociétés ont besoin de limites ? Et si oui, lesquelles ?
- Quel rôle les limites ont-elles jouées dans le développement de la pensée moderne, tant au sein des économistes que des environmentalistes ?
- Quelles sont les constructions sociales et historiques qui nous amènent à penser les limites de la manière dont nous les pensons ?

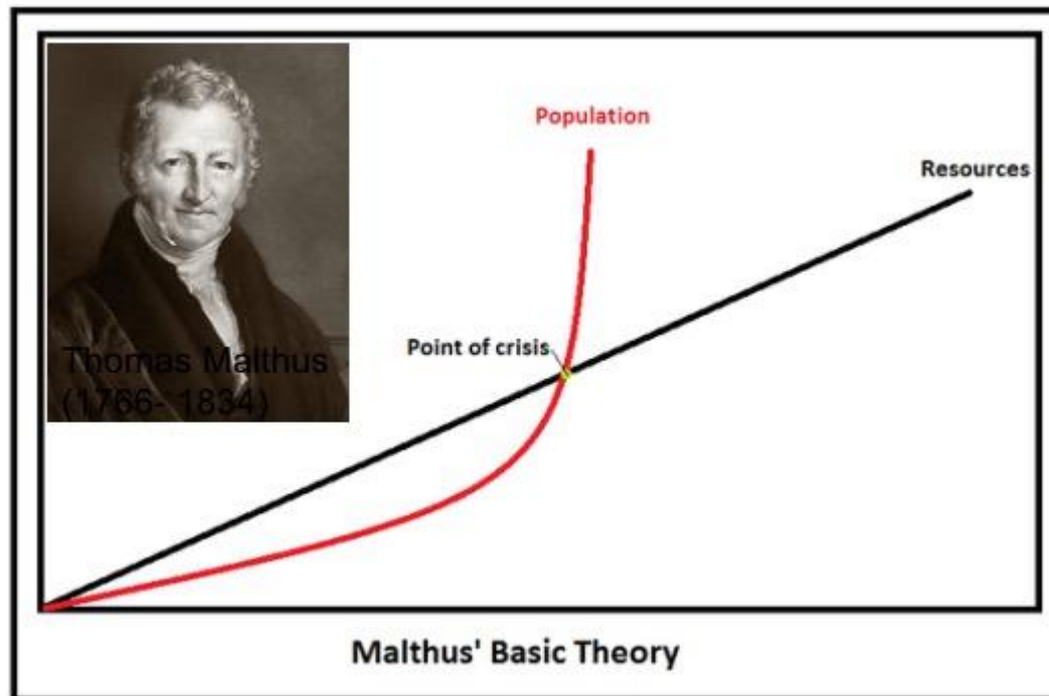
Thèse principale

- Le monde est abondant ; ce sont nos désirs illimités qui font surgir les limites.
- Nous sommes donc les prisonniers de la pensée des désirs illimités, et cela restreint notre liberté.
- Cette notion des limites est l'héritage du Malthusianisme et de la notion de rareté développée par ce courant.
- Malthus aurait créé le mythe de l'éternelle rareté.



Projet collectif d'auto-limitation
(comme chemin vers la liberté).

Qui est Malthus ?



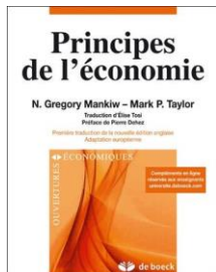
La notion de rareté



Dogme de l'insuffisance et de la rareté : conception des humains et de la nature qui se trouve au cœur des théories économiques modernes, et de la pensée environnementale.

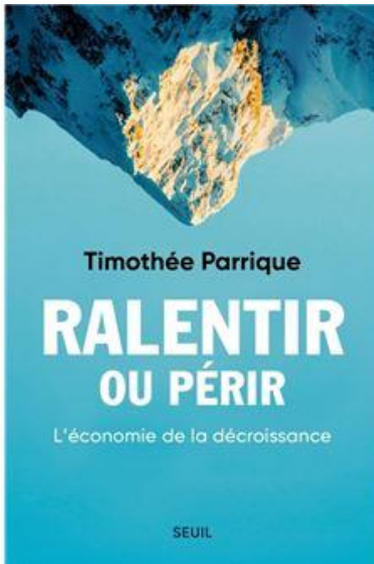


Une définition de l'économie par Lionel Robbins (1932) : “the science which studies human behaviour as a relationship between ends and scarce means which have alternative uses”.



“L'économie est l'étude de la manière dont la société gère ses ressources rares. (...) La gestion des ressources de la société est importante car les ressources sont rares. La rareté signifie que les ressources existent en quantités limitées et que la société ne peut pas produire tous les biens et services que les individus souhaiteraient avoir.” (Principes de l'économie, Mankiw & Taylor, 2010)

L'économie « anthropologique »



- L'économie est l'organisation sociale de la satisfaction des besoins, l'organisation collective du contentement. (...) Cette économie ne se mesure pas en euros, mais en kilogrammes de matériaux utilisés, en joules d'énergie mobilisée, et en heures de travail.
- L'économie apparaît ici comme un système d'approvisionnement qui permet, à travers l'extraction, la production, l'allocation, la consommation et l'élimination, de contenter des besoins.

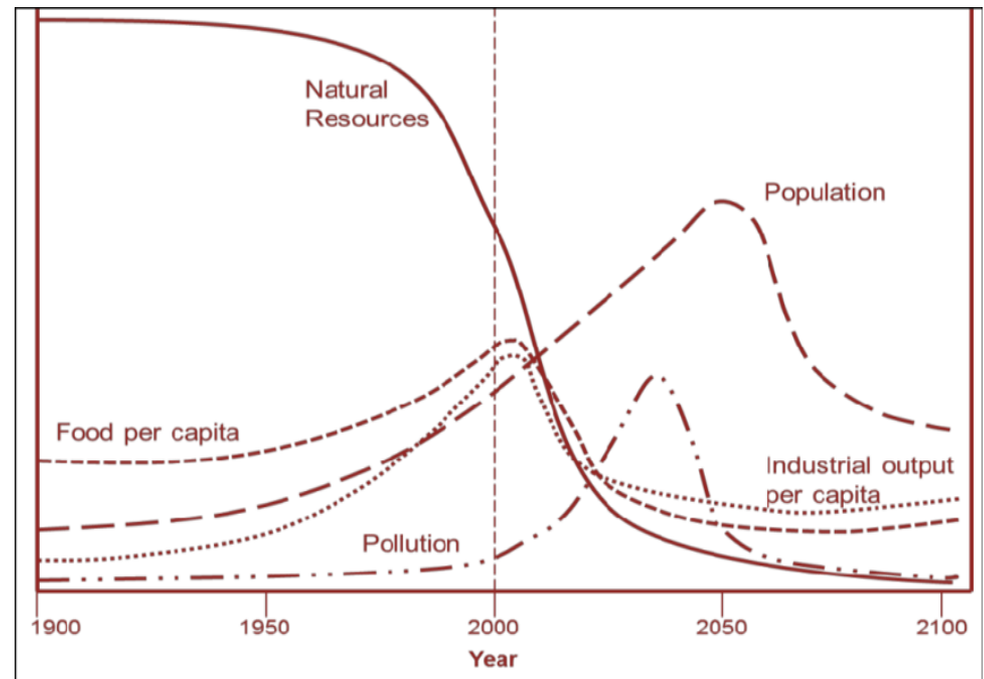
Pour une critique des principes économiques



- Critiques des notions d'utilité, d'équilibre général, de croissance
- Les présupposés de la science économique ne se basent sur aucune certitude. Il utilise la notion de « religion » de Durkheim pour montrer que la science économique opère un peu comme une religion.
- Appel à sortir de l'économie : il n'existe pas une économie mais une diversité de formes économiques qui doivent être mises en exergue à partir du terrain.

La rareté dans la pensée environnementale

- Le rapport du club du Rome (1972) reproduit cette vision
- Moteur du changement est la survie et non le désir
- On retrouve cette pensée dans le discours sur les limites planétaires et la crise climatique : il faut limiter les vols, la consommation, etc... pour éviter les effets dramatiques.



- Piégé car on réduit la question environnementale à une question économique

Les problèmes pour la pensée environnementale

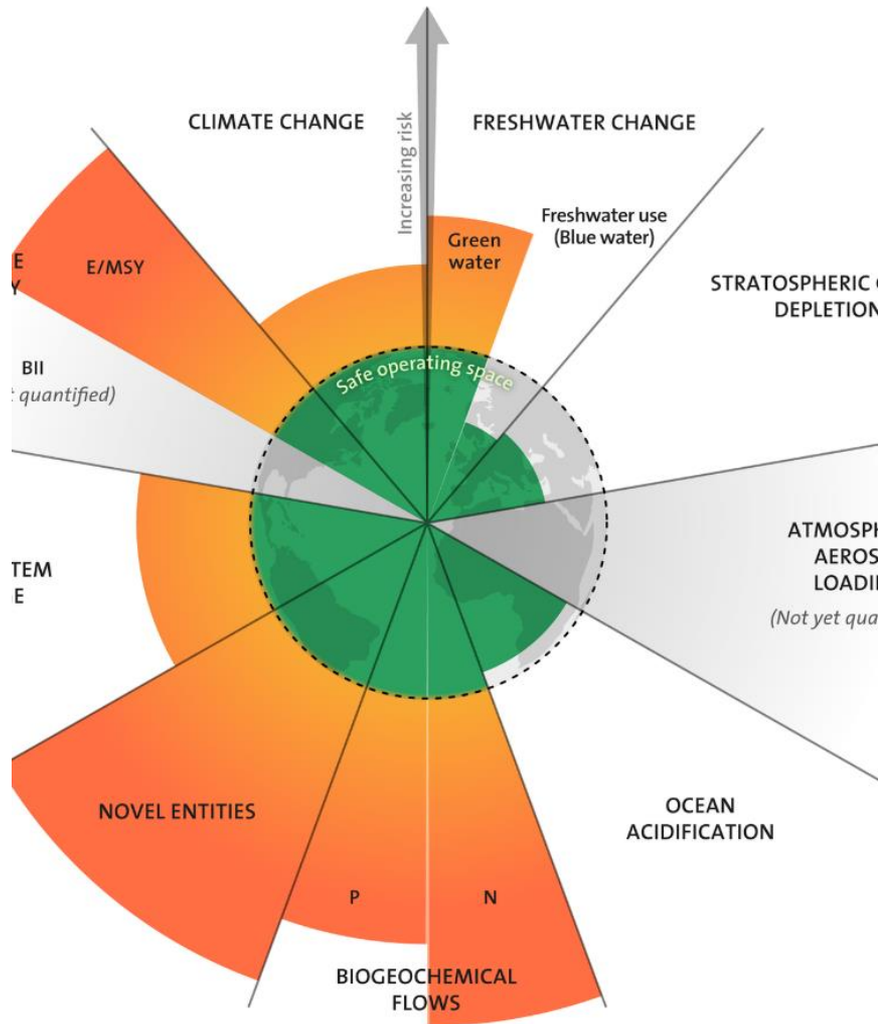
Les environmentalistes = les prophètes de malheur



Cela dépolitise les crises environnementales car le problème est perçu comme extérieur, qui menace nous, notre société.



On rend cette question technocratique / scientifique au lieu d'en faire une question démocratique : ce sont les environmentalistes qui fixent les limites, et pas la population.



Limites planétaires reproduisent le mythe malthusien

2 types de limites

Les limites que l'on s'impose (autonomy)

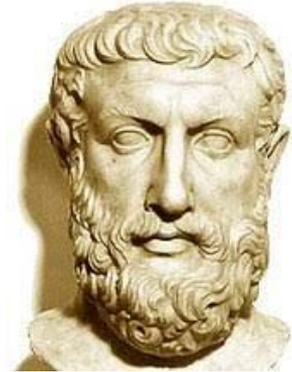
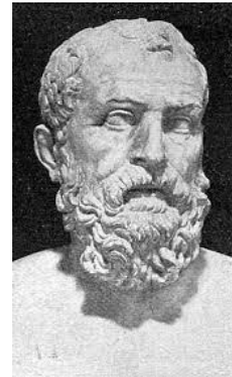


Les limites qu'on imagine imposées par la nature (heteronomy)

- Limiter nos désirs = projet de société pour aller à l'encontre de ces limites naturelles et de cette notion de rareté.
- C'est donc le sujet (ou le collectif, la société) qui choisit de s'auto-limiter, et non la nature qui impose des limites au sujet.
- Lorsque l'on fait ce retournement et que l'on s'auto-limite, la nature devient abondante et on peut profiter de tout ce qu'elle a à offrir.

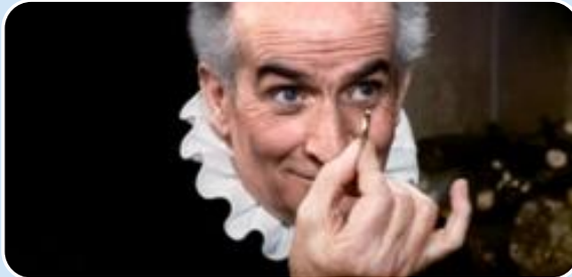
Une culture des limites en Grèce antique

- Le penseur Solon professait la modération et les limites. La modération était une mesure de l'intelligence des personnes.
- Chez Platon, la maîtrise de soi était une bataille constante pour dominer ses propres désirs



- Chez les Grecs, c'était la maîtrise de soi qui était considéré comme une vertu, et qui menait à la liberté.
- Auto-limitation = normalité et non souffrance ou imputation.
- Culture des limites était aussi une manière d'éviter le pouvoir lié à l'accumulation d'argent (démocratie).

Les 2 archétypes



Un avare qui compte chaque sou qu'il dépense et épargne, comme le prône l'éthique protestante. Une éthique qui est au cœur des processus d'accumulation et d'expansion.



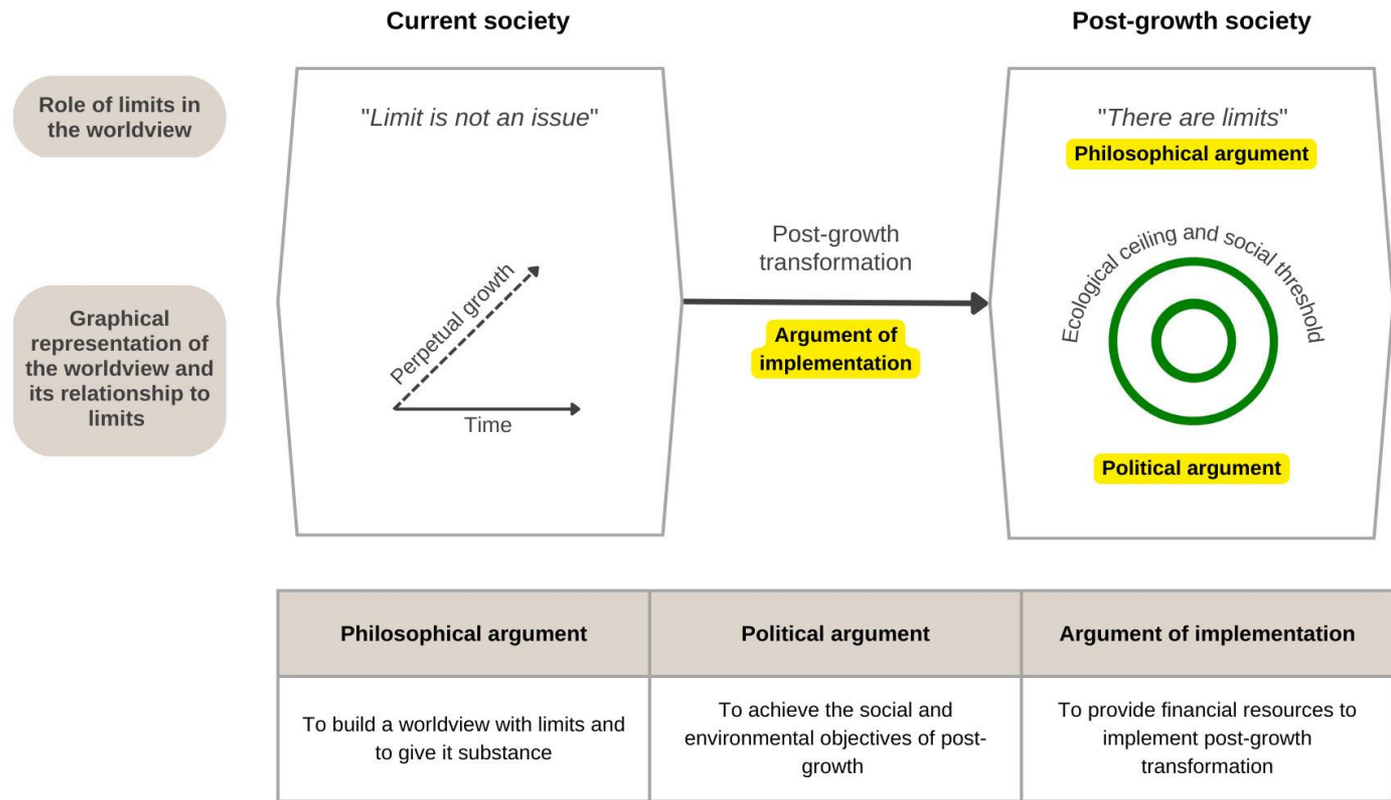
Un méditerranéen qui est libéré de ses désirs, vit une vie sobre ponctuée par des gaspillages inutiles et des dons et dépenses non calculées.



Un projet de société

- L'auto-limitation comme projet collectif :
 - s'auto-limiter de manière individuelle aura un impact limité et ça n'empêchera pas d'autres d'accumuler à l'infini.
 - Ce projet doit donc être universel, collectif, doit être une ambition politique.
 - Il faut des institutions qui protègent l'abondance et l'accaparement des ressources (ex : les communs).
- Nombreuses mesures pour limiter l'accumulation d'argent et de pouvoir, et pour refondre la démocratie notamment.

Les limites à la richesse pour limiter l'accumulation d'argent et de pouvoir



François et al. (2023), "Unlocking the potential of income and wealth caps in post-growth transformation: A framework for improving policy design", Ecological Economics.

RESEARCH ARTICLE



From planetary to societal boundaries: an argument for collectively defined self-limitation

Ulrich Brand^a , Barbara Muraca^b , Éric Pineault^c , Marlyne Sahakian^d , Anke Schaffartzik^e , Andreas Novy^f , Christoph Streissler^g, Helmut Haberl^e , Viviana Asara^f , Kristina Dietz^h , Miriam Langⁱ , Ashish Kothari^j, Tone Smith^f, Clive Spash^f, Alina Brad^a , Melanie Pichler^e , Christina Plank^{a,e} , Giorgos Velegarakis^{k,l} , Thomas Jahn^m , Angela Carterⁿ , Qingzhi Huan^o, Giorgos Kallis^p , Joan Martínez Alier^p , Gabriel Riva^q , Vishwas Satgar^r , Emiliano Teran Mantovani^p, Michelle Williams^r , Markus Wissen^s  and Christoph Görg^e 

^aDepartment of Political Science, University of Vienna, Vienna, Austria; ^bDepartment of Philosophy and Environmental Studies Program, University of Oregon, Eugene, USA; ^cInstitute for Environmental Sciences and Department of Sociology, Université de Québec à Montréal, Montreal, Canada; ^dDepartment of Sociology, University of Geneva, Geneva, Switzerland; ^eInstitute of Social Ecology, University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Austria; ^fInstitute for Multi-Level Governance and Development, Department of Socio-Economics, Vienna University of Economics and Business, Vienna, Austria; ^gChamber of Labor, Vienna, Austria; ^hFaculty of Social Sciences, Institute of Political Science, University of Kassel, Kassel, Germany; ⁱDepartment for Environmental and Sustainability Studies, Universidad Andina Simón Bolívar, Quito, Ecuador; ^jKalpavriksh and Vikalp Sangam, Pune, India; ^kDepartment of History and Philosophy of Science, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece; ^lDepartment of Surveying and Geoinformatics Engineering, University of West Attica, Athens, Greece; ^mInstitute for Social-Ecological Research, Frankfurt, Germany; ⁿDepartment of Political Science and Balsillie School of International Affairs, University of Waterloo, Waterloo, Canada; ^oSchool of Marxism, Peking University, Beijing, China; ^pInstitute of Environmental Science and Technology, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, Spain; ^qDepartment of Law, Rio de Janeiro and Cricare Valley Institute, Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro, São Mateus, Brazil; ^rUniversity of the Witwatersrand, Johannesburg, South Africa; ^sDepartment of Business and Economics, Berlin School of Economics and Law, Berlin, Germany

Safe and just Earth system boundaries

<https://doi.org/10.1038/s41586-023-06083-8>

Received: 23 June 2022

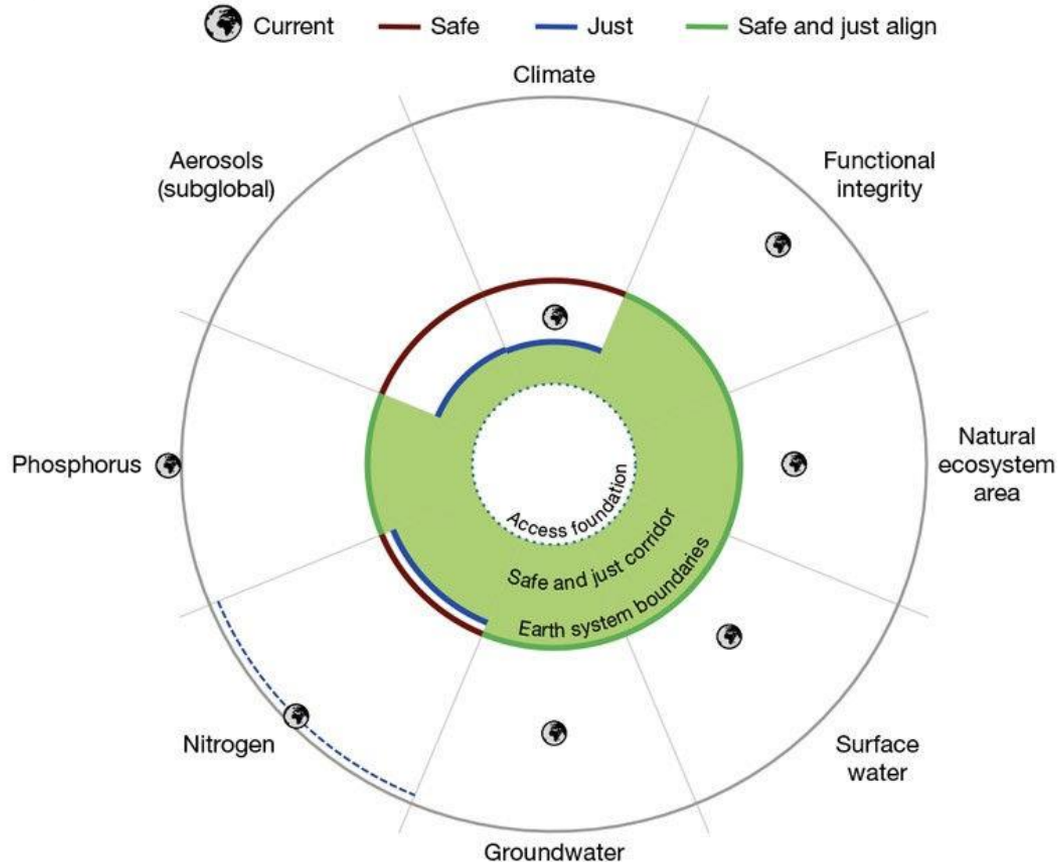
Accepted: 14 April 2023

Published online: 31 May 2023

Open access

 Check for updates

Johan Rockström^{1,2,9,53}, Joyeeta Gupta^{4,5}, Dahe Qin^{6,7,8}, Steven J. Lade^{3,9,10,54}, Jesse F. Abrams¹¹, Lauren S. Andersen¹, David I. Armstrong McKay^{3,11,12}, Xuemei Bai¹⁰, Govindasamy Bala¹³, Stuart E. Bunn¹⁴, Daniel Ciobanu⁹, Fabrice DeClerck^{15,16}, Kristie Ebi¹⁷, Lauren Gifford¹⁸, Christopher Gordon¹⁹, Syezlin Hasan¹⁴, Norichika Kanie²⁰, Timothy M. Lenton¹¹, Sina Loriani¹, Diana M. Liverman¹⁰, Awaz Mohamed²¹, Nebojsa Nakicenovic²², David Obura²³, Daniel Ospina⁹, Klaudia Prodan⁴, Crelis Rammelt⁴, Boris Sakschewski¹, Joeri Scholtens⁴, Ben Stewart-Koster¹⁴, Thejna Tharammal²⁴, Detlef van Vuuren^{25,26}, Peter H. Verburg^{27,28}, Ricarda Winkelmann^{1,29}, Caroline Zimm²², Elena M. Bennett^{30,31}, Stefan Bringezu³², Wendy Broadgate⁹, Pamela A. Green³³, Lei Huang³⁴, Lisa Jacobson⁹



The end 😊

- + Let's connect on Researchgate or LinkedIn
- + <https://www.researchgate.net/profile/Martin-Francois-2>
- + <https://www.linkedin.com/in/martin-francois-b5748529/>
- + François et al. (2023), “Unlocking the potential of income and wealth caps in post-growth transformation: A framework for improving policy design”, Ecological Economics.