

Face à la crise écologique, quelle transition mettre en œuvre pour conjuguer justice sociale et justice environnementale ?

Assemblée plénière

CSD

17 juin 2022

Paul-André Lapointe

Département des relations industrielles

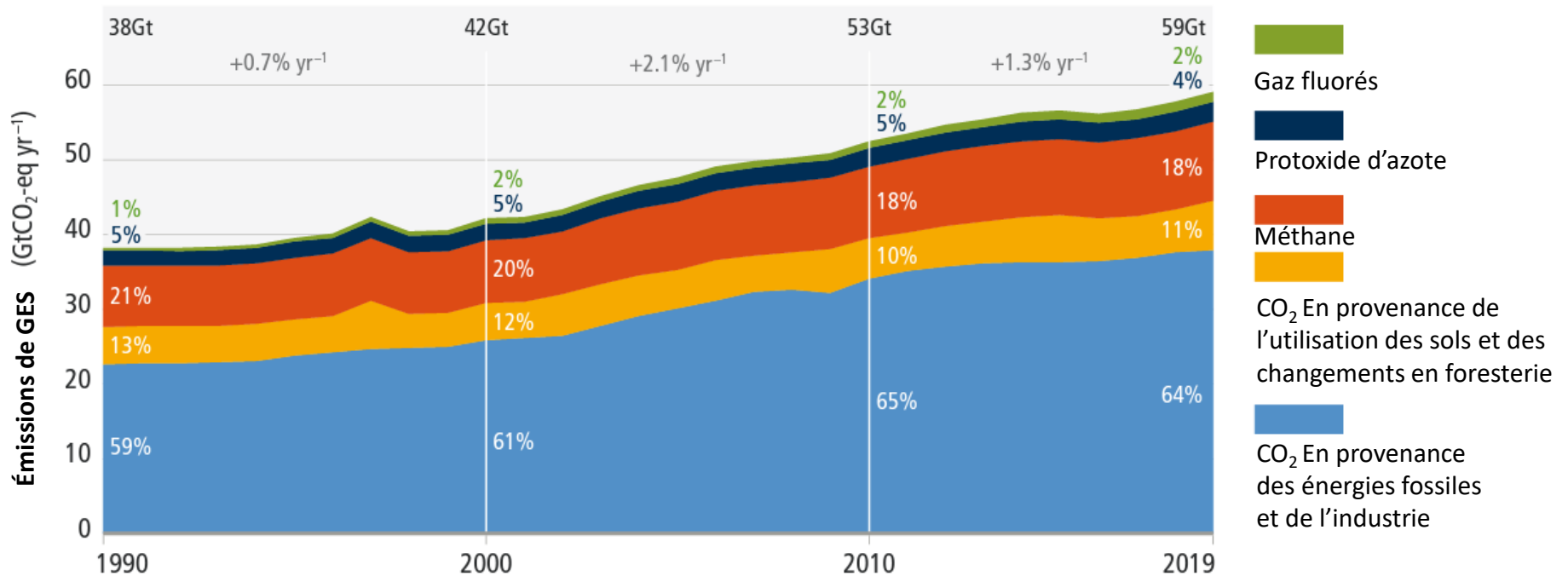
Université Laval

- Un diagnostic lourd
- Le statu quo n'est plus possible
 - Réchauffement climatique
 - Épuisement des ressources
 - Limites planétaires
 - Déclin de la biodiversité
- Changer le monde
- Quelle(s) transition(s) ?
- Que faire ?
- Le défi contemporain

Le statu quo n'est plus possible... /1

- Crise climatique et dérèglement du climat
 - Canicules, sécheresses, inondations, feux de forêt
 - Réchauffement climatique : on a déjà atteint un degré de plus par rapport à la période préindustrielle
 - Le niveau des mers a augmenté de 6 cm au cours des deux dernières décennies

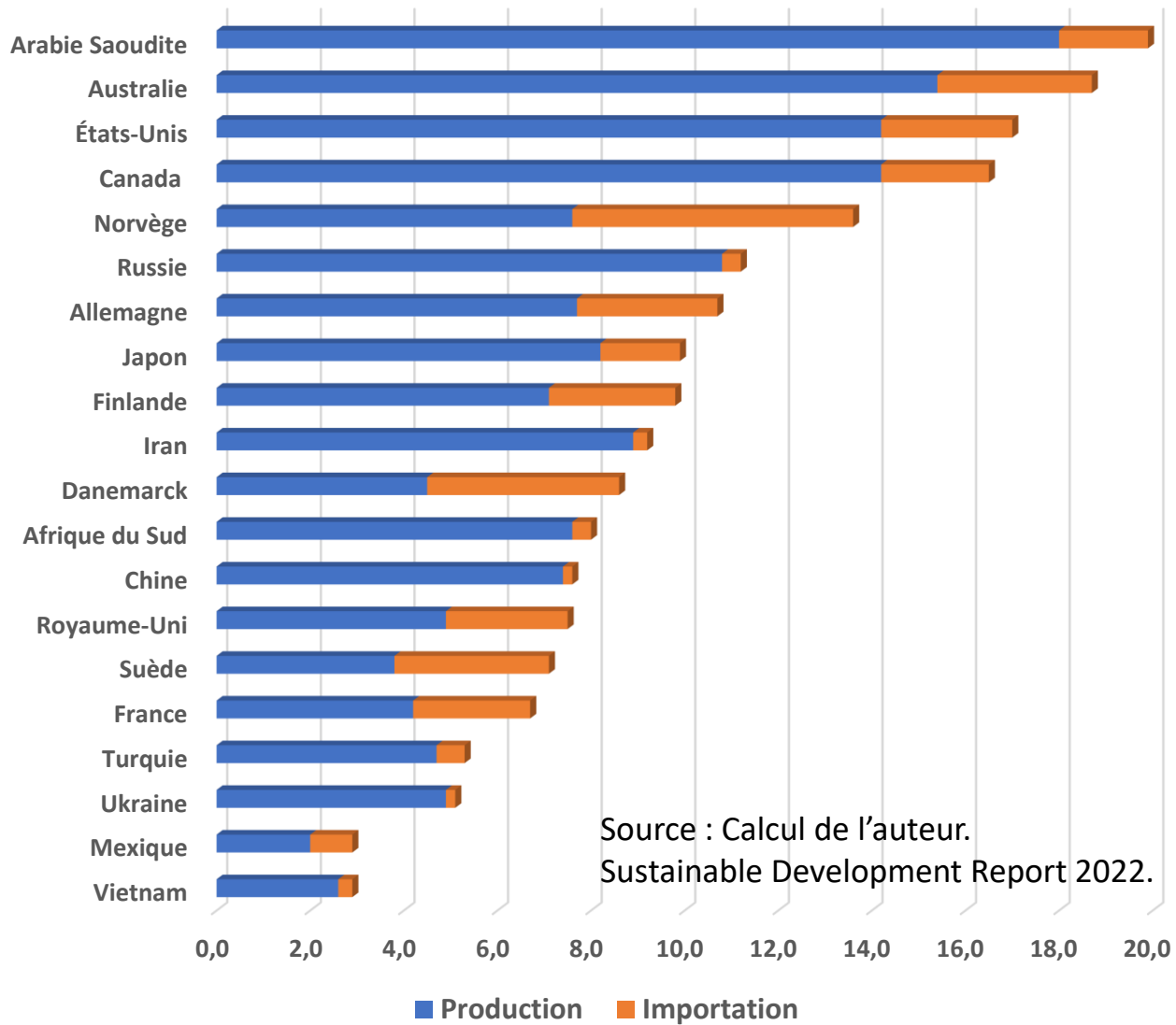
Croissance des gaz à effet de serre (GES), 1990-2019



Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)
Groupe d'experts intergouvernementaux sur l'évolution du Climat (GIEC)

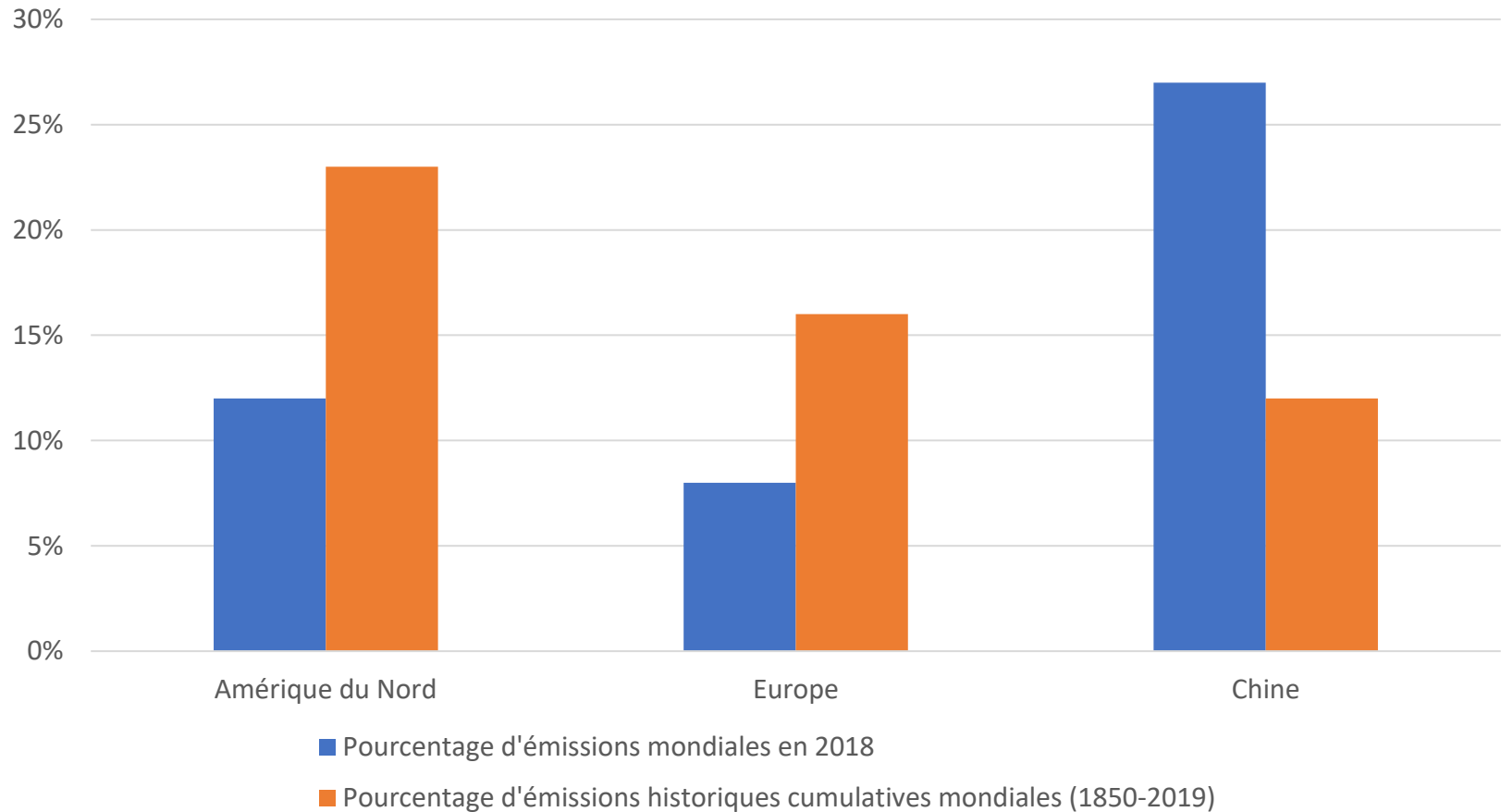
Source : IPCC. 2022 figure SPM.1, 11.

Principaux pays émetteurs de CO₂ provenant de la combustion de combustibles fossiles et de la production de ciment (tCO₂/capita), 2021



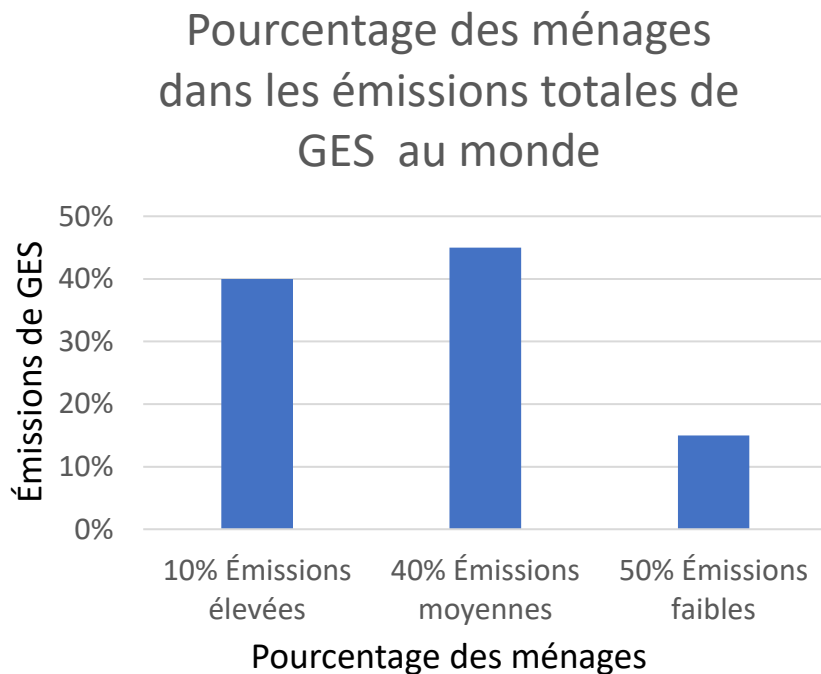
Source : Calcul de l'auteur.
Sustainable Development Report 2022.

Émissions de GES, Amérique du Nord, Europe et Chine



Source : IPCC, 2022, figure SPM.2, panels b et d,1.

Injustices environnementales



- Les plus grands responsables (et les plus riches – une minorité) ne vivent pas les conséquences de leurs comportements
- Les plus faibles émetteurs (les plus pauvres - la majorité) sont aux prises avec les conséquences des actions des autres

Source : Calcul de l'auteur. IPCC, 2022,13.

Le statu quo n'est plus possible.... /2

- Épuisement des ressources de la planète : le déficit écologique est croissant
- On vit au-dessus de nos moyens et on emprunte sur les ressources des générations futures

Empreinte écologique et biocapacité

Empreinte écologique

Nombre global d'hectares biologiquement productifs nécessaires pour la satisfaction des besoins de consommation d'une population d'un territoire donné (un pays), pendant une année

Biocapacité

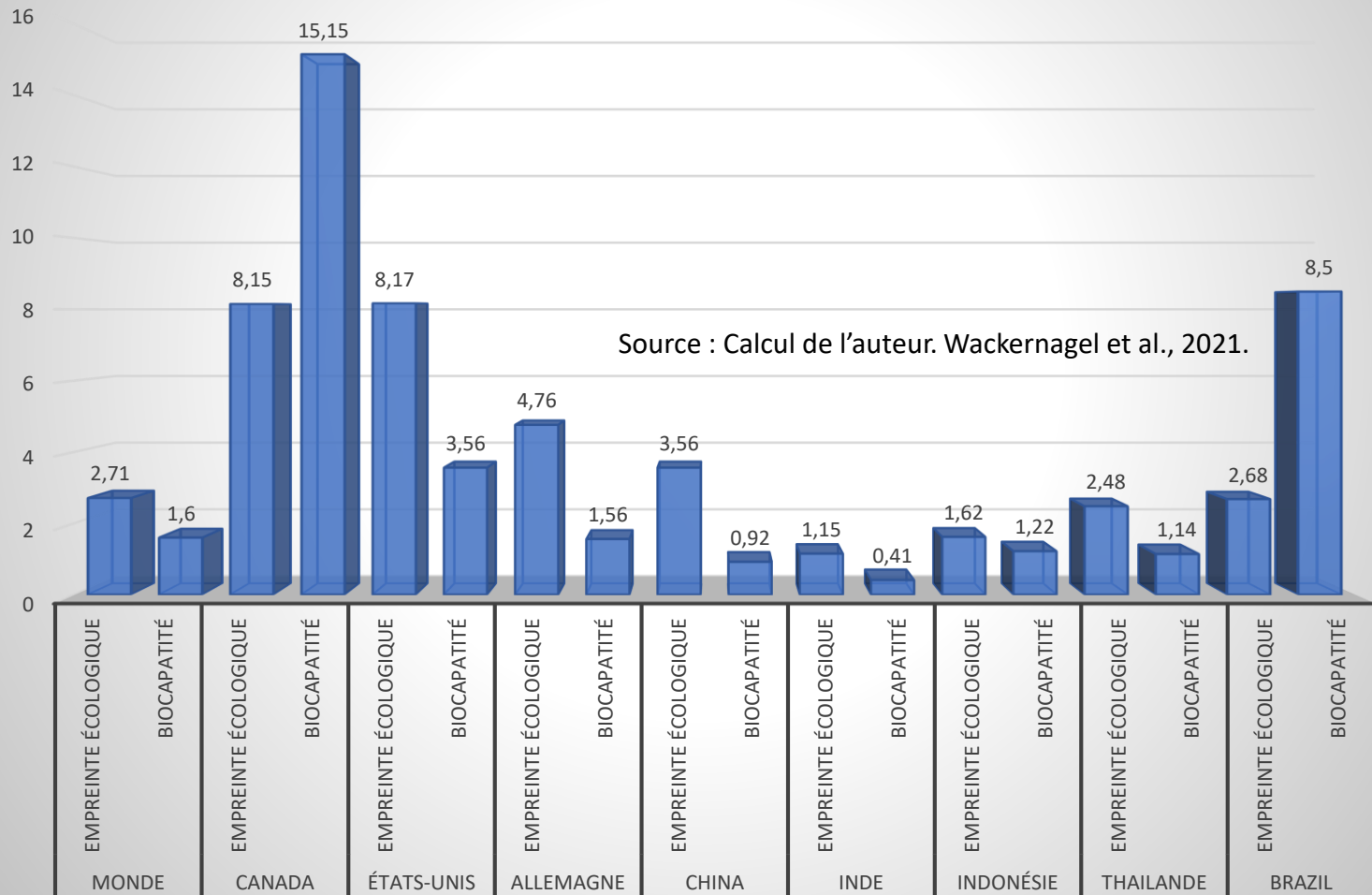
Capacité d'un territoire donné (un pays) à générer des ressources pour la vie et la reproduction de sa population et à absorber les déchets rejetés. Mesurée en hectares globaux.

L'empreinte écologique mesure à quelle vitesse nous consommons les ressources et générons des déchets



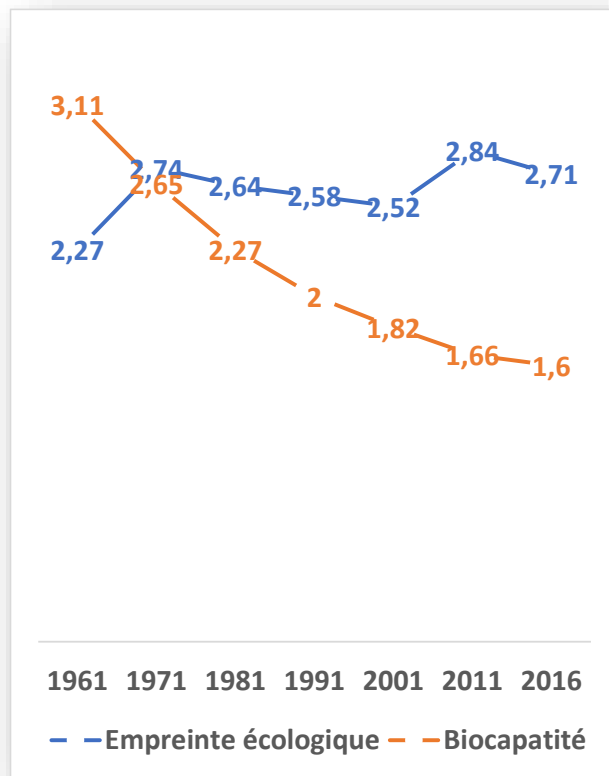
Source : Traduction de l'auteur. Global Footprint Network.

Empreinte écologique et biocapacité Monde et sélection de pays, 2016, (gha/personne)

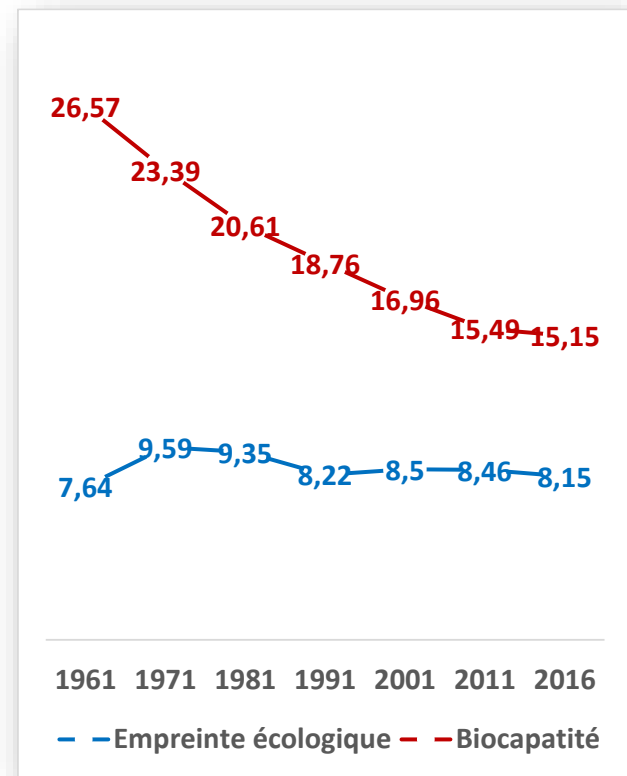


Empreinte écologique et biocapacité, Monde et Canada, 1961-2016, (hag/personne)

Monde



Canada



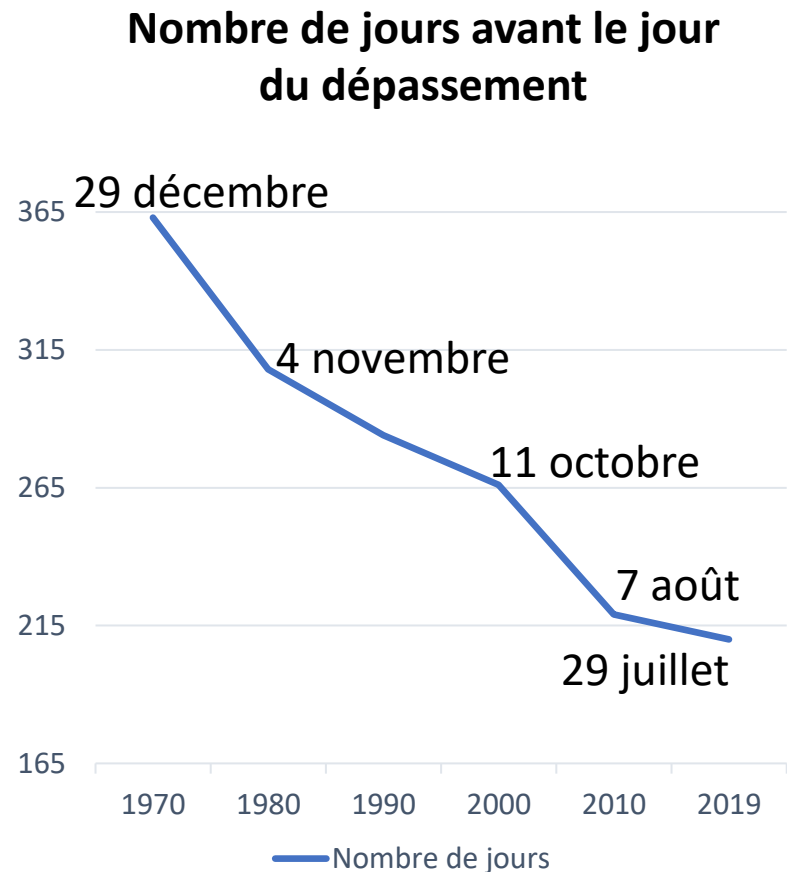
Source : Calcul de l'auteur. Wackernagel et al., 2021.

Le jour du dépassement

Symbole de la surconsommation

« La date où l'humanité a consommé l'ensemble des ressources naturelles que la terre peut renouveler sur une année »

Source : Calcul de l'auteur. Bottollier-Depois, 2019.



Injustices environnementales

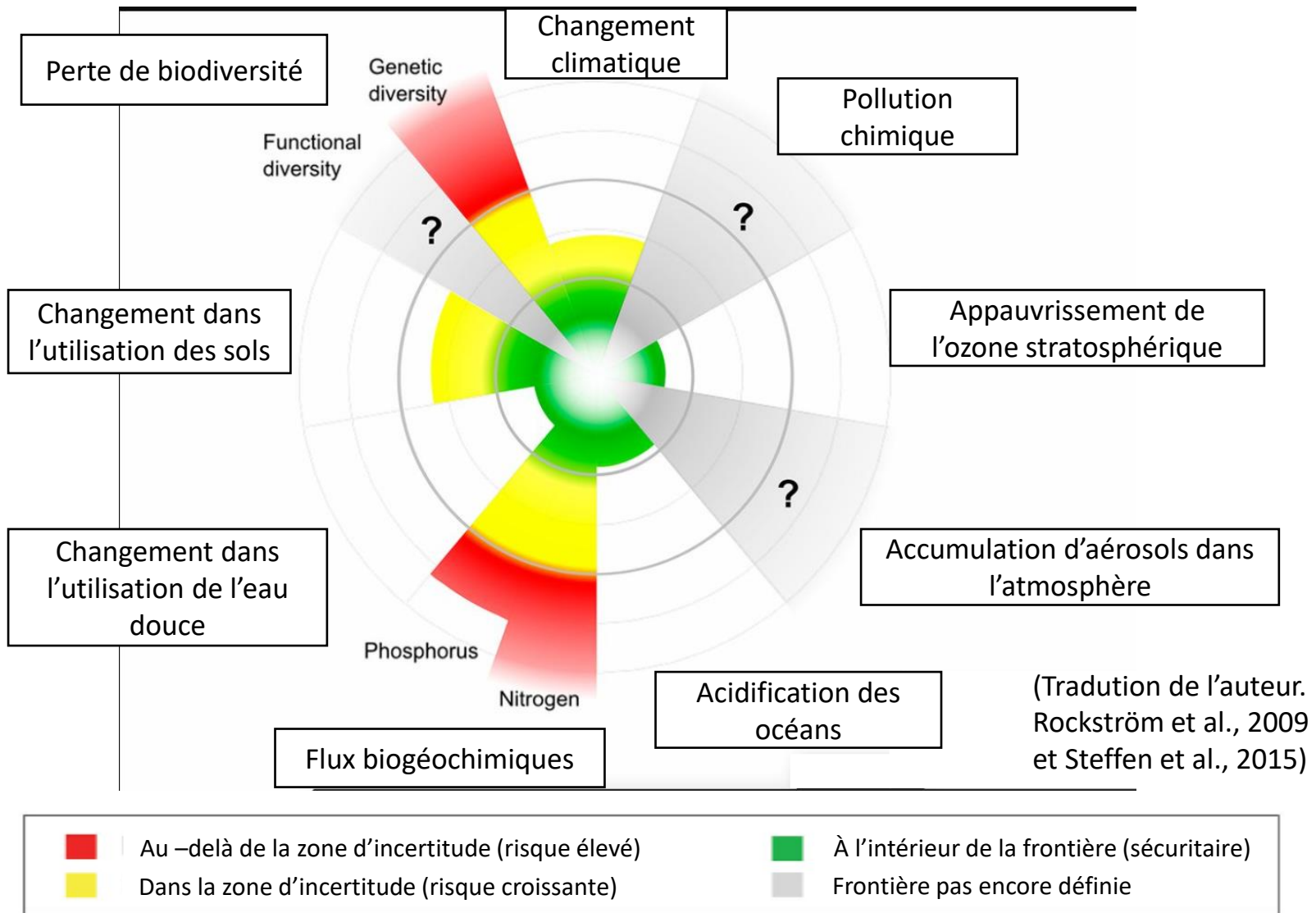
Les pays du Nord vivent aux dépens des pays du Sud

- Dynamique d'échange écologique inégal entre les pays du Nord et les pays du Sud
 - Au Nord : empreinte écologique très élevée (3 fois plus élevée que dans les pays du Sud) et faible dégradation de l'environnement
 - Au Sud : faible empreinte écologique et forte dégradation de l'environnement
- « ... l'extraction des ressources et leur production ont lieu dans une partie du monde, mais servent souvent à satisfaire les besoins de consommateurs éloignés, qui vivent dans d'autres parties du monde » (IPBES, 2022).
- Quelques exemples :
 - Huile de palme en Indonésie et en Malaisie
 - Crevettes en Thaïlande
 - Fèves de soya en Argentine
 - Coton en Inde (Lessenich, 2019, 58-72)

Le statu quo n'est plus possible.... /3

- Impossibilité d'une croissance infinie dans un monde fini : la planète comporte des limites
- Un modèle de croissance destructeur de l'environnement et générateur d'inégalités
 - Produire toujours plus de marchandises à durée de vie très courte et déchets de vie très longue (Abraham, 2019, 90)

Limites planétaires



Déclin de la biodiversité

Le dangereux déclin de la nature :

Un taux d'extinction des espèces « sans précédent » et qui s'accélère

La réponse mondiale actuelle est insuffisante ;

Des « changements transformateurs » sont nécessaires pour restaurer et protéger la nature

Les intérêts particuliers doivent être dépassés pour le bien de tous

***C'est l'évaluation la plus exhaustive de ce type ;
1.000.000 espèces menacées d'extinction***

Source : IPBES, 2022.

Déclin de la biodiversité : quelques chiffres

- 25% des vertébrés terrestres, d'eau douce et marins sont menacés d'extinction
- « Près de 33% des récifs coralliens, des requins et des espèces proches, et plus de 33% des mammifères marins sont menacés d'extinction »(IPBES, 2022)
- Au Québec
 - « Mammifères : tendance stable mais quelques espèces en déclin (p.ex. caribou des bois, population de la Gaspésie, béluga, population du Saint-Laurent) » (MELCCC, 2022)
 - **Et le Caribou Forestier ? « Espèce menacée » depuis 2003**

Facteurs responsables du déclin de la biodiversité

1. Les changements d'usage des terres (déforestation et aménagement forestier) et de la mer
2. L'exploitation directe de certains organismes
3. Le changement climatique
4. La pollution
5. Les espèces exotiques envahissantes

(IPBES, 2022)

« Changer le monde ou sombrer avec lui »

« ... le manque d'ambition nous conduit inexorablement vers une crise sans précédent dans l'histoire de l'humanité. Des voix s'élèvent pour exiger une véritable transformation de nos sociétés, mais aussi une remise en question de la croissance infinie de l'économie. Les citoyens sont-ils prêts à changer le monde, pour ne pas sombrer avec lui ? »

(Shields, 2021)

Un changement transformateur s'impose (IPBES)

« En dépit des progrès réalisés pour conserver la nature et mettre en œuvre des politique en faveur de celle-ci, le rapport met aussi en évidence que les trajectoires actuelles ne permettent pas d'atteindre les objectifs mondiaux visant à conserver et exploiter durablement la nature. Les objectifs pour 2030 et au-delà ne pourront être atteints que par un changement transformateur dans les domaines de l'économie, de la société, de la politique et de la technologie. »

(IPBES, 2022)

Quelle(s) transition(s) ? /1

1. Développement durable

- La panacée depuis plus de 30 ans
- L'économie, la croissance et les emplois sont privilégiés au détriment de la justice sociale et environnementale

2. Économie verte

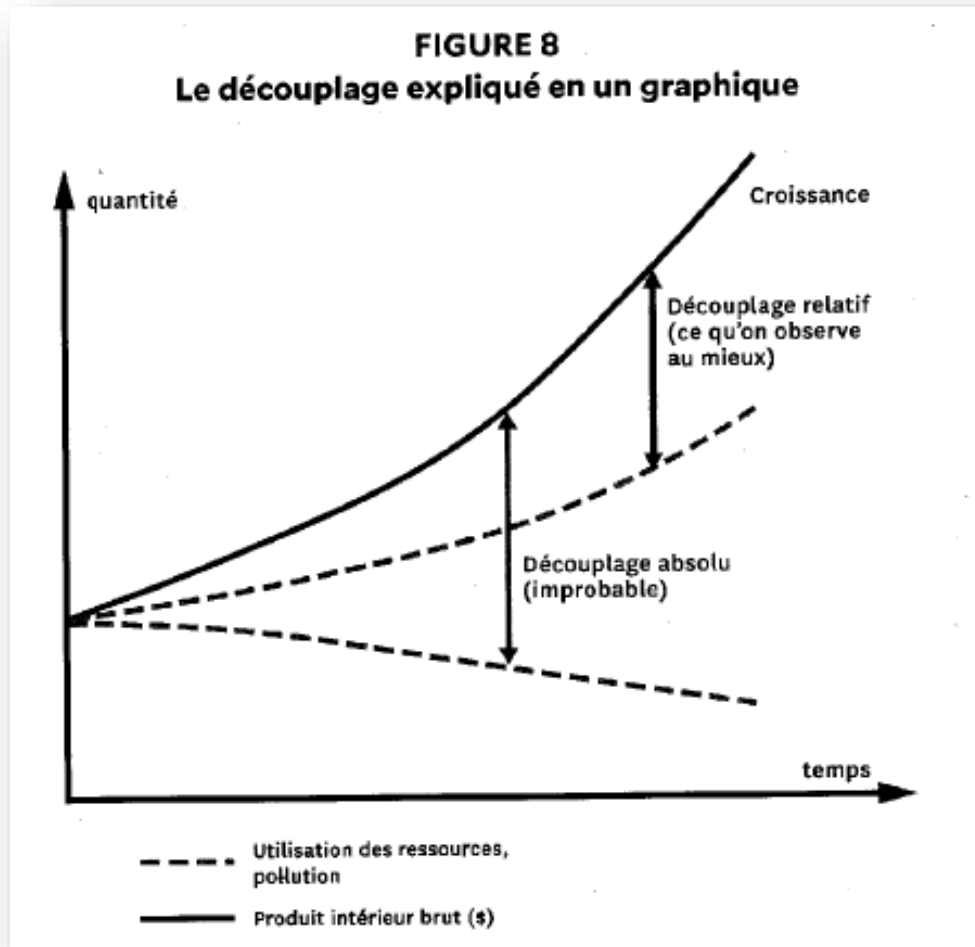
- Toujours axée sur la croissance
- Miser sur de nouvelles technologies pour atténuer l'impact de la croissance sur l'environnement
- Nouveaux secteurs d'emploi

Quelle(s) transition(s) ? /2

3. Transition énergétique

- Front commun pour la transition énergétique Québec ZÉN
- Mais, au Canada, l'un des plus grands émetteurs de GES, des investissements dans les pipelines et le projet Bay du Nord
- Voitures électriques (minéraux rares et persistance du trafic)

Découplage entre croissance économique et pression sur l'environnement



Source : Legault et al., 2021, 103.

Quelle(s) Transition(s) ? /3

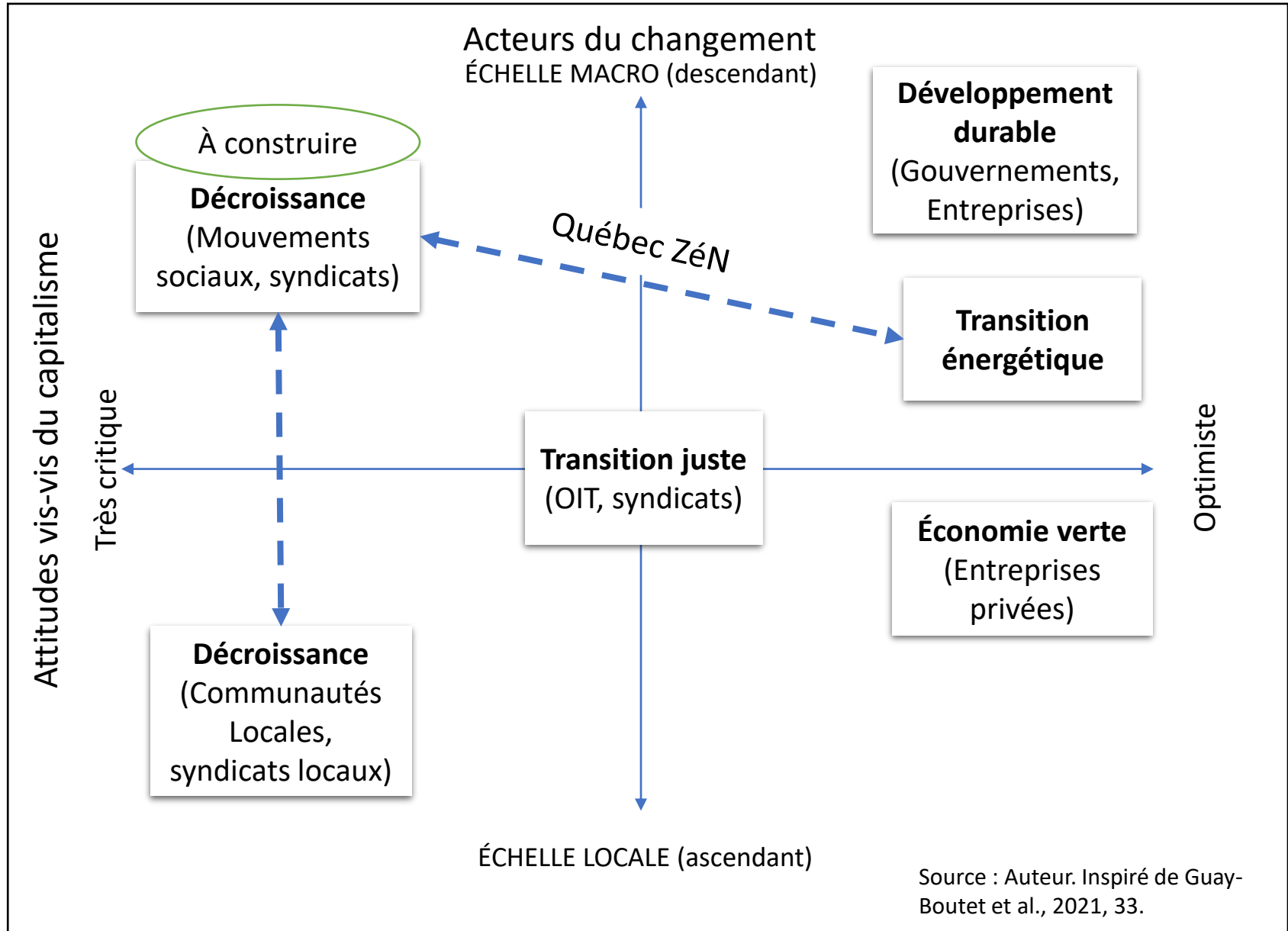
4. Transition juste (OIT, 2015)

- À condition qu'elle soit détachée du développement durable

5. Décroissance

- Trois principes à retenir : « produire moins, partager davantage et décider ensemble » (Abraham, 2019)
- Miser sur les « *low tech* »

Typologie des transitions



Source : Auteur. Inspiré de Guay-Boutet et al., 2021, 33.

Que faire ?

- Éviter le défaitisme et l'éco-anxiété devant l'ampleur de la crise
- Éviter de fixer des cibles que l'on rajuste constamment à la baisse, pour camoufler l'inaction
- Concilier urgence d'agir, car le temps est compté, et stratégies d'intervention efficaces à court et moyen terme
- Conjuguer justice sociale et environnementale avec la démocratie

(Abraham, 2019 et Front commun pour la transition énergétique, 2020)

Produire moins

- Sortir des énergies fossiles
- Protection des forêts intactes et de la biodiversité
 - Le cas du caribou forestier
- Réduire les déchets (économie circulaire)
- Consommation responsable
- Revoir « quoi produire »
 - Du niveau de vie (PIB per capita) à la qualité de vie

Partager plus

- Réduire les heures de travail
- Réduire les inégalités
- Instaurer un revenu minimum garanti
- Ce sont moins les emplois que les personnes qu'il faut protéger au cours de leurs transitions
 - D'un emploi à l'autre
 - D'un emploi à une formation
 - D'un emploi au « prendre soin » des autres
 - Etc.

Décider ensemble

- Dans les syndicats, les entreprises, les quartiers, les villages et les villes, former des comités sur la transition écologique et sociale
- Soutenir les coopératives et les organisations sans but lucratif dans l'économie sociale et **solidaire**
- Construire des coalitions avec les mouvements sociaux (écologiques, féministes), les Premières Nations et les syndicats

Le défi contemporain

- Jusqu'à maintenant, les luttes syndicales ont porté sur
 - le partage des richesses (« pour qui produire »), dans les années d'après-guerre et dans le cadre du fordisme
 - l'organisation du travail et la QVT (« comment produire »), à la suite de la crise du fordisme
- Le défi contemporain :
 - Étendre les luttes syndicales sur le « quoi produire »
 - Conjuguer justice sociale, justice environnementale, protection de l'environnement et démocratie

Références

- Abraham, Y.M. (2019). *Guérir du mal de l'infini Produire moins, partager plus, décider ensemble*. Écosociété.
- Bottollier-Depois, A. (2019). Le « jour du dépassement », symbole de la surconsommation humaine. *Le Devoir* 29 juillet 2019.
- Front commun pour la transition énergétique. (2020). *Urgence climatique Projet Québec ZéN Zéro émission nette. Feuille de route pour la transition du Québec vers la carboneutralité*. <https://www.pourlatransitionenergetique.org/feuille-de-route-quebec-zen/>
- Global Footprint Network Advancing the Science of Sustainability. <https://www.footprintnetwork.org/our-work/ecological-footprint/>
- Guay-Bouter, C., Martin-Déry, S. et Huot, G. (2021). *Économie sociale et transition socioécologique – Quel cadre commun ?* Territoires innovants en économie sociale et solidaire.
- IPBES. (en anglais) (Plateforme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques). 2022. Communiqué de presse. Rapport 2022. https://ipbes.net/news/Media-Release-Global-Assessment-Fr#_ftn1
- IPCC. (International Panel on Climate Change). 2022. Climate Change 2022 Mitigation of Climate Change Summary for Policymakers. Working Group III to the Sixth Assessment Report of IPCC.
- Legault, F., Theurillat-Cloutier, A. et Savard, A. (2021). *Pour une écologie du 99%*, Écosociété.
- Lessenich, S. (2019). *Living Well at Others' Expense The Hidden Costs of Western Prosperity*. Polity Press.
- MELCC (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements Climatiques). 2022. *Rapport sur la contribution du Québec au plan stratégique de la convention des Nations Unies sur la diversité biologique 2011-2020. Document synthèse*. Gouvernement du Québec. <chrome-extension://efaidnbnmnnibpcajpcgclcfndmkaj/https://www.environnement.gouv.qc.ca/biodiversite/orientations/rapport-quebec-aichi-2011-2020-synthese.pdf>
- OIT. Organisation Internationale du Travail. 2015, *Principes directeurs pour une transition juste vers des économies et des sociétés écologiquement durables pour tous* OIT, 2015, Première édition.
- Rockström et al. (2009). A Safe Operating Space for Humanity. *Nature*, 461, 472-475. <chrome-extension://efaidnbnmnnibpcajpcgclcfndmkaj/https://www.nature.com/articles/461472a.pdf>
- Steffen et al. (2015). Planetary boundaries : Guiding human development on a changing planet. *Science*, 347 (6223). <https://www-science-org.acces.bibl.ulaval.ca/doi/10.1126/science.1259855>
- Shields, A. (2021). Changer le monde ou sombrer avec lui. *Le Devoir*, 30 octobre 2021. <https://www.ledevoir.com/environnement/643905/changer-le-monde-ou-sombrer-avec-lui>
- Sustainable Development Report 2022. Country Profiles. <https://dashboards.sdgindex.org/>
- Wackernagel, M., Hanscom, L., Jayasinghe, P., Lin, D., Murthy, A., Neill, E. et Raven, P. (2021). The importance of resource security for poverty eradication. *Nature Sustainability*, 2021 (4), 731-738. Supplementary information.

Un grand merci pour
votre attention