

Croissance et climat : un couple infernal ?



Du 17 novembre au 14 décembre 2021, à l'occasion de la rencontre "Croissance et climat : un couple infernal ?", le service Savoirs pratiques vous propose une sélection de ressources sur le thème du développement durable.

Croissance et climat : un couple infernal ?

Le dernier rapport du GIEC est sans appel : « À moins de réductions immédiates, rapides et massives des émissions de gaz à effet de serre, la limitation du réchauffement aux alentours de 1,5 °C, ou même à 2 °C, sera hors de portée »¹. Malgré cela, les efforts consentis par les États restent insuffisants, et les promesses peinent à être tenues. De nouveaux engagements ont été pris à l'occasion de la COP26, mais selon Inger Andersen, économiste et directrice du Programme des Nations unies pour l'environnement, ils ne sont pas à la hauteur de l'urgence : « c'est la montagne qui a accouché d'une souris »².

Parallèlement, l'OCDE se félicite de la reprise économique : la croissance du produit intérieur brut mondial devrait bondir de 5,7% en 2021 et 4,5% en 2022³. Une bonne nouvelle pour l'économie, mais une mauvaise pour le climat, car le niveau de concentration de gaz à effet de serre va lui aussi bondir de 4,9% d'ici à la fin de l'année 2021⁴. On constate ainsi l'impact direct de l'économie sur le dérèglement climatique : dès que la production repart, les énergies fossiles reprennent du service et provoquent une hausse des émissions de CO₂, de méthane, et d'autres gaz polluants, responsables du réchauffement de la planète. Alors comment concilier croissance économique et protection du climat ?

Pour répondre à cette question, la plupart des États plébiscitent le recourt à un développement durable, c'est-à-dire un développement « qui réponde aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures de répondre aux leurs »⁵. Aujourd'hui, on parle surtout de « croissance verte » pour décrire la promotion et le développement de filières plus respectueuses de l'environnement. Or, pour continuer à croître tout en diminuant nos émissions de carbone, il faut réaliser une transition énergétique. Cette transition doit nous permettre de réduire notre consommation d'énergies fossiles (pétrole, gaz naturel, charbon, etc.), au profit d'énergies propres et renouvelables (solaire, éolien, biomasse, etc.). Mais cette stratégie pose de nombreuses questions : le nucléaire fait-il partie des énergies vertes ? Ces énergies sont-elles rentables ? Comment peuvent-elles être stockées ? Seront-elles suffisantes pour absorber la demande mondiale en énergie dans une économie en expansion ?

Pour les partisans de la décroissance, la croissance verte est un mirage : la planète est en train d'atteindre ses limites, et la recherche obsessionnelle de croissance économique n'est qu'une fuite en avant. Dès 1972, les conclusions du rapport Meadows⁶ bousculaient l'orthodoxie économique en affirmant qu'une croissance infinie est impossible dans un monde fini. De plus, ce n'est pas un bon indicateur de développement car elle ne reflète que l'augmentation de la production (le PIB), et non son impact sur l'environnement ou sur le bien-être des populations. Les objecteurs de croissance appellent donc à entrer dans une sobriété économique plus respectueuse de la planète et des individus. En réduisant la production de biens de consommation et en favorisant les secteurs les plus essentiels (éducation, santé, agriculture, commerces de proximités, etc.), les émissions de gaz à effet de serre pourrait chuter drastiquement, comme l'ont montré les périodes de confinement en 2020. Produire moins, réduire son empreinte carbone, baisser son niveau de vie, renoncer au plein-emploi... un discours qui peut être difficile à entendre par des populations précaires ou issues de pays sous-développés.

¹ GIEC. Communiqué de presse : « Changement climatique généralisé et rapide, d'intensité croissante », 9 août 2021. Accessible en ligne : https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2021/08/IPCC_WGI-AR6-Press-Release_fr.pdf

² France Info. « COP26 : la montagne des promesses pour le climat "accouche d'une souris", déplore l'ONU », 9 novembre 2021. Accessible en ligne : https://www.francetvinfo.fr/monde/environnement/cop26/cop26-la-montagne-des-promesses-pour-le-climat-accouche-d-une-souris-deploire-l-onu_4839027.html

³ Le Monde. « L'OCDE revoit à la hausse ses prévisions de croissance mondiale », 31 mai 2021. Accessible en ligne : https://www.lemonde.fr/economie/article/2021/05/31/l-ocde-revoit-a-la-hausse-ses-previsions-de-croissance-mondiale_6082174_3234.html

⁴ Libération. « Les émissions de CO₂ à nouveau proches de leurs niveaux records d'avant Covid », 4 novembre 2021. Accessible en ligne : https://www.liberation.fr/environnement/climat/environnement-les-emissions-de-co2-a-nouveau-proches-de-leurs-niveaux-records-davant-covid-20211104_MT57VLE4DFB7RFCBBNGVFPX2AM/

⁵ Institut national de la statistique et des études économiques : « Développement durable », 13 octobre 2016. Accessible en ligne : <https://www.insee.fr/fr/metadonnees/definition/c1644>

⁶ Donella H. Meadows, Dennis L. Meadows, Jørgen Randers, et al. *The Limits to Growth*. Universe books, 1972.

D'autant plus que ces populations ne sont pas vraiment responsables du dérèglement climatique. En effet, la moitié la plus pauvre de la population mondiale n'émet que 12% des gaz à effet de serre, tandis que les 10% les plus riches en émettent 50% !⁷ Or, ce sont aussi ces derniers qui captent le mieux les fruits de la croissance économique : « depuis 40 ans, les 1 % les plus riches ont profité deux fois plus de la croissance des revenus que les 50 % les plus pauvres »⁸. Ces chiffres interrogent : plutôt que concilier croissance et climat, ne s'agirait-il pas plutôt de concilier « fin du monde » et « fin du mois » ? Selon l'économiste Joseph Stiglitz, lauréat du prix dit Nobel d'économie en 2001, une meilleure redistribution des richesses est nécessaire et permettrait d'entrer dans une décroissance ou un équilibre soutenable⁹. Pour d'autres économistes, il faut aller plus loin et s'extraire d'une économie de marché qui sacrifie le facteur environnemental au profit de la rentabilité. Les alternatives existent et les propositions ne manquent pas : économie sociale et solidaire, économie écologique, développement des communs et des coopératives, etc. Se dirige-t-on vers un changement de modèle économique ?

Sommaire de la bibliographie :

1. L'impact de l'économie sur le climat.....	3
2. La croissance verte face au défi énergétique.....	5
3. La décroissance, ou l'économie de la sobriété.....	9
4. Repenser l'économie : vers une sortie du capitalisme ?	12

Croissance et climat : un couple infernal ?

Rencontre avec :

Philippe Quirion : économiste, directeur de recherche CNRS au Centre international de recherche sur l'environnement et le développement (Cired)

Valérie Masson-Delmotte : paléoclimatologue, directrice de recherche au Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA), membre du GIEC

Dominique Méda : professeure de sociologie à l'Université Paris Dauphine-PSL et au Collège d'études mondiales (CEM), inspectrice générale des affaires sociales, présidente de l'Institut Veblen

Animé par **Catherine André**, journaliste et rédactrice en chef adjointe d'[Alternatives économiques](#) et pour le site d'actualité en ligne [Voxeurop](#).

Informations pratiques :

Petite Salle du Centre Pompidou

Place Georges-Pompidou 75004 Paris

Accès Piazza avec Pass sanitaire (empruntez la file jaune)

Accès libre dans la limite des places disponibles

⁷ Facundo Alvaredo, Lucas Chancel, Thomas Piketty, et al. *Rapport sur les inégalités mondiales*. Laboratoire sur les inégalités Mondiales, 2018. Accessible en ligne : <https://wir2018.wid.world/files/download/wir2018-summary-french.pdf>

⁸ Le Monde. « Les inégalités dans le monde, en hausse depuis quarante ans », 14 décembre 2017. Accessible en ligne : https://www.lemonde.fr/les-decodeurs/article/2017/12/14/les-inegalites-dans-le-monde-en-hausse-depuis-quarante-ans_5229478_4355770.html

⁹ Usbek & Rica. Interview de Joseph Stiglitz : « Sans croissance, ce ne sera pas la fin du monde », 29 septembre 2019. Accessible en ligne : <https://usbeketrica.com/fr/article/joseph-stiglitz-croissance-plus-necessaire-inegalites-climat>

1. L'impact de l'économie sur le climat



Les limites à la croissance (dans un monde fini) : le rapport Meadows, 30 ans après

Donella H. Meadows, Dennis L. Meadows, Jorgen Randers. Rue de l'échiquier, 2017.

Reprise du rapport rédigé pour la première fois en 1972 pour le Club de Rome, qui analysait les conséquences, sur le plan écologique, d'une croissance économique et démographique exponentielle dans un monde fini. Révisé en 1992, il fait l'objet d'une nouvelle mise à jour en 2004 qui est ici reprise. Les constatations qu'ils font les confortent définitivement dans leur raisonnement.

À la Bpi, niveau 3 : 330.65 MEA

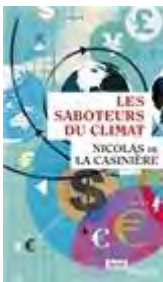


Comment les économistes réchauffent la planète

Antonin Pottier. Seuil, 2016.

Le chercheur tente de comprendre les raisons de l'échec répété des négociations internationales sur le climat, et stigmatise les aveuglements successifs du discours économique dominant. Chacun des thèmes abordés montre les impasses du discours économique sur le changement climatique, et envisage des approches alternatives pour résoudre le problème.

À la Bpi, niveau 3 : 336.2 POT



Les saboteurs du climat

Nicolas de La Casinière. Seuil, 2015

Enquête mettant en lumière l'action des multinationales et des banques qui maintiennent un système économique fondé sur l'exploitation du charbon, du pétrole et du gaz au nom du profit. Elles financent les climato-sceptiques, soutiennent l'agriculture intensive et influencent les politiques par un lobbying discret. Ces pratiques empêchent de lutter efficacement contre l'effet de serre.

À la Bpi, niveau 2 : 550.731 LAC



L'anthropocène contre l'histoire : le réchauffement climatique à l'ère du capital

Andreas Malm. La Fabrique, 2017.

Partant du concept d'anthropocène, pour illustrer le réchauffement climatique, l'auteur revient sur ses origines, le moment où l'Empire britannique, dans les années 1830, a posé l'avènement de ce qu'il nomme capital fossile, à travers l'utilisation de la machine à vapeur et la combustion de charbon. Il invite ceux qui seront les victimes des catastrophes à venir à se rassembler.

À la Bpi, niveau 2 : 550.73 MAL



Ce que tout écologiste doit savoir à propos du capitalisme

Fred Magdoff, John Bellamy Foster. Éditions Critiques, 2017.

Un essai qui approfondit la question de la crise écologique et de ses liens avec l'économie capitaliste, démontrant l'impossible coexistence du mode de production capitaliste et d'un environnement préservé.

À la Bpi, niveau 2 : 320.7 MAG



L'âge productiviste : hégémonie prométhéenne, brèches et alternatives écologiques

Serge Audier. La Découverte, 2019.

L'auteur explique comment, depuis deux siècles, la logique socio-économique, politique et culturelle est allée dans le sens d'un modèle productiviste qui a provoqué une destruction accélérée du milieu naturel. Il retrace les critiques marxistes et socialistes du capitalisme qui n'en ont pas vraiment mis en cause les fondamentaux et soulève, pour notre époque, la question des voies alternatives.

À la Bpi, niveau 2 : 320.7 AUD



Ouvrage en ligne accessible à la Bpi après connexion au wifi-Bpi sur

<https://doi.org/10.3917/dec.audier.2019.01>



Deux degrés : les sociétés face au changement climatique

Edwin Zaccaï. Presses de Sciences Po, 2019.

Une étude sur la dépendance technique, économique et culturelle de la société au carbone. L'auteur propose des solutions pour réduire l'étendue des risques et préparer un futur viable.

À la Bpi, niveau 3 : 336.2 ZAC



Ouvrage en ligne accessible à la Bpi après connexion au wifi-Bpi sur

<https://doi.org/10.3917/scpo.zacca.2019.01>



Quand le dernier arbre aura été abattu, nous mangerons notre argent : le capitalisme contre le climat

Ludo De Witte. Éditions Investig'Action, 2019.

Une critique du capitalisme et pointe la nécessité de construire un monde écologique. Selon l'auteur, l'espèce humaine a besoin de changer de système pour survivre et lutter contre la surconsommation, le gaspillage et la croissance à tout prix.

À la Bpi, niveau 2 : 320.7 WIT



Le syndrome de la grenouille : l'économie et le climat

Ivar Ekeland. Éditions Odile Jacob, 2015.

Le mathématicien et économiste met en garde contre la capacité d'adaptation des hommes quand ils se laissent guider par des intérêts économiques et contre les risques qu'ils représentent alors pour l'environnement. Il propose aussi d'évaluer les risques encourus avec le réchauffement climatique d'un point de vue éthique et anthropologique.

À la Bpi, niveau 2 : 550.731 EKE



Grande adaptation : climat, capitalisme et catastrophe

Romain Felli. Seuil, 2016.

Les élites politiques et économiques ayant renoncé à toute action sérieuse pour limiter le réchauffement climatique, la seule solution est de s'adapter à ces changements qui risquent de renforcer les divisions nord-sud. Mais au lieu d'étendre la solidarité, c'est en réalité à la croissance capitaliste que le monde s'adapte. Malgré tout, les résistances sociales et écologistes sont nombreuses.

À la Bpi, niveau 3 : 336.2 FEL

2. La croissance verte face au défi énergétique



Halte au catastrophisme ! Les vérités de la transition énergétique

Marc Fontecave. Flammarion, 2020.

À l'heure où les pouvoirs publics sont attaqués en justice pour inaction climatique, l'auteur considère que la lutte contre le réchauffement de la Terre doit être envisagée autrement que par une révolution. Il présente l'état des connaissances sur le sujet et questionne l'engagement de la France en matière de transition énergétique de façon scientifique.

À la Bpi, niveau 3 : 339.526 FON



Faut-il sortir du nucléaire ?

Géraldine Woessner. First Editions, 2019.

Une synthèse sur la question du nucléaire présentant les points de vue contradictoires pour comprendre les enjeux économiques, politiques et environnementaux de ce débat social.

À la Bpi, niveau 3 : 339.52 WOE



Le capital vert : une nouvelle perspective de croissance

Christian de Perthuis, Pierre-André Juvet. Éditions Odile Jacob, 2013.

Pour les auteurs, la nature est un ensemble de systèmes régulateurs comme l'eau ou le climat, mais qui est menacé par les modes de croissance actuels. Ils proposent de considérer ces systèmes comme un facteur de production naturel et d'aller vers une économie verte. Des exemples sont pris pour guider les collectivités et les entreprises.

À la Bpi, niveau 3 : 336.2 PER



Energies ultraverdes : un manifeste contre les idées dominantes

Marc Guillaume. Descartes & Cie, 2020.

L'auteur montre qu'une énergie ultraverte peut être obtenue en utilisant l'hydrogène comme vecteur de conservation et de transport. Mais le principal problème pour la développer est l'espace permettant de recueillir et de conserver les excès. La question de l'énergie de l'avenir concerne donc avant tout les territoires. Les solutions doivent être organisées par des acteurs locaux.

À la Bpi, niveau 3 : 339.526 GUI



La fin de l'âge du pétrole, du gaz et du charbon : comment fonctionne la politique climatique

Marcel Hänggi, C.L. Mayer. Éditions d'en bas, 2019.

Essai sur la politique climatique que préconise l'auteur, journaliste spécialisé dans les questions environnementales. Selon lui, pour résoudre le problème du réchauffement climatique, il suffit de cesser de brûler des énergies fossiles (pétrole, gaz et charbon). En effet, puisque les lois de la nature ne peuvent pas être changées, c'est à l'homme de dessiner un monde avec moins de croissance.

À la Bpi, niveau 3 : 339.52 HAN

BALISES
Le magazine de la Bpi

Quiz « C'est quoi l'économie verte ? »

<https://balises.bpi.fr/cest-quoi-leconomie-verte/>

Les défis environnementaux ne concernent pas seulement les particuliers et les États : les entreprises et le monde économique se doivent de participer à la transition écologique en proposant une économie verte. Mais qu'est-ce qu'une économie verte ? À l'occasion du Forum écologie, Balises vous propose un petit quiz pour y voir plus clair...

Antonin Bergeaud
Gilbert Cette
Rémy Lecat



Le bel avenir de la croissance : leçons du XXe siècle pour le futur

Antonin Bergeaud, Gilbert Cette, Rémy Lecat. Éditions Odile Jacob, 2018.

Une synthèse pour comprendre les enjeux actuels du débat sur la croissance. Les auteurs analysent ses principaux facteurs, notamment la productivité nourrie par l'innovation, soulignent l'importance des institutions pour favoriser la convergence des pays développés et dénoncent les retards toujours en vigueur de la France et des pays du Sud pour se réformer.

À la Bpi, niveau 3 : 330.65 BER

YVES
JACQUIN-DEPEYRE



La révolution du solaire : l'écologie, du fétiche à la réalité

Yves Jacquin-Depeyre. Éditions Odile Jacob, 2021.

Face à l'inévitable épuisement des ressources de la planète, l'auteur met en lumière le potentiel de l'énergie solaire pour opérer le changement de civilisation dont l'humanité a besoin. Il décrit ses bienfaits, examine les oppositions et les refus que suscitent ses prémices, en particulier en France, et plaide pour un nouveau modèle de capitalisme écologique.

À la Bpi, niveau 3 : 339.526 DEP



Le new deal vert mondial : pourquoi la civilisation fossile va s'effondrer d'ici 2028 : le plan économique pour sauver la vie sur Terre

Jeremy Rifkin. Les Liens qui libèrent, 2019.

Un plaidoyer en faveur de solutions à la dépendance fossile de la civilisation actuelle. L'auteur propose une nouvelle donne verte ainsi que les mesures concrètes à prendre pour la réaliser et produire l'intégralité de l'énergie mondiale à partir de sources propres et renouvelables.

À la Bpi, niveau 3 : 339.52 RIF



Les compensations écologiques

Harold Levrel. La Découverte, 2020.

Exposé des principes et des conditions d'efficacité de cet outil des politiques publiques environnementales dérivé du plus ancien dispositif social utilisé pour réparer un préjudice personnel, étendu aux entités non humaines de la nature. La complexité de sa mise en œuvre ainsi que les facteurs institutionnels, éthiques, juridiques, techniques et pratiques qui le conditionnent sont abordés.

À la Bpi, niveau 3 : 336.22 LEV



CAIRN.INFO
MATIÈRES À RÉFLEXION

Ouvrage en ligne accessible à la Bpi après connexion au wifi-Bpi sur

<https://doi.org/10.3917/dec.levrel.2020.01>



La croissance verte contre la nature : critique de l'écologie marchande

Hélène Tordjman. La Découverte, 2021.

Une analyse des solutions économiques envisagées qui permettent de préserver le capitalisme industriel tout en entraînant un processus de marchandisation de la nature, et critique les dynamiques contre-productives de la logique extractiviste et l'élargissement du droit de la propriété intellectuelle à toutes les sphères du vivant qui induit la privatisation l'ensemble de la chaîne alimentaire.

À la Bpi, niveau 3 : 336.22 TOR



Le climat, à quel prix ? La négociation climatique

Christian de Perthuis, Raphaël Trotignon. Éditions Odile Jacob, 2015.

Les économistes analysent les enjeux de la négociation climatique. Ils démontrent qu'une évolution est possible à condition de lancer une action coordonnée à l'échelle planétaire et proposent la tarification internationale du carbone. Ils éclaircissent les enjeux géopolitiques de la transition énergétique, les obstacles passés et à venir ainsi que les incitations économiques souhaitables.

À la Bpi, niveau 3 : 336.2 PER



Faut-il donner un prix à la nature ?

Jean Gadrey, Aurore Lalucq. Les petits matins, Institut Veblen pour les réformes économiques, 2015.

Un exposé du débat sur les justifications et les dangers de la monétisation de la nature. Entre le coût de la préservation écologique et les risques d'une marchandisation de l'environnement, les auteurs se prononcent sur les conditions et les circonstances dans lesquelles la circulation de l'argent s'avère pertinente.

À la Bpi, niveau 3 : 336.2 GAD



Dormez tranquilles jusqu'en 2100, et autres malentendus sur le climat et l'énergie

Jean-Marc Jancovici. Éditions Odile Jacob, 2015.

Les ressources énergétiques sont non seulement le nerf de la guerre, mais aussi celui de l'économie et de l'écologie. C'est ce qu'entend rappeler l'auteur, ingénieur et consultant qui anime le Shift Project destiné à accélérer la transition énergétique.

À la Bpi, niveau 3 : 339.52 JAN



La nouvelle économie climatique : une meilleure croissance, un meilleur climat

Commission mondiale sur l'économie et le climat. Les petits matins, 2015.

Un programme de réformes économiques et énergétiques en dix points. Issu d'une commande des gouvernements de sept pays, ce plan propose de concilier le développement à l'échelle mondiale et la lutte contre le réchauffement climatique en concentrant les efforts sur l'utilisation optimale des ressources, les infrastructures économes en énergie et l'innovation technologique.

À la Bpi, niveau 3 : 336.2 NOU



La transition énergétique : objectif Zen

Fanny Henriët, Katheline Schubert. Rue d'Ulm, 2021.

Les auteures pointent la nécessité de transformer en urgence l'économie en basculant la production d'énergie des sources fossiles vers les sources décarbonées. Elles décrivent les initiatives politiques et individuelles à mettre en place pour faire baisser les émissions de carbone ainsi que les conséquences macroéconomiques de cette transition. **À la Bpi, niveau 3 : 336.2 HEN**

BIBLIOVox
BY CYBERLIBR

♥ créez votre compte lecteur à la BPI sur [Bibliovox.com](https://bibliovox.com) et lisez ensuite l'ouvrage à distance

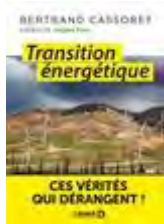


Le vent nous portera : le pari gagnant de la transition énergétique

Jean-Yves Granddier, Gilles Luneau. Alternatives, 2017.

Les deux acteurs des énergies renouvelables expliquent que le personnel politique doit faire face à l'urgence du réchauffement climatique et ses conséquences, mais enjoignent aussi les citoyens à construire toujours plus d'alternatives énergétiques.

À la Bpi, niveau 3 : 339.526 GRA



Transition énergétique : ces vérités qui dérangent !

Bertrand Cassoret. De Boeck supérieur, 2018.

L'auteur s'interroge sur les ressources nécessaires et les moyens écologiques à mettre en place afin de couvrir les besoins énergétiques de l'humanité tout entière, face à sa démographie galopante. Pour se faire, il envisage différents scénarios possibles.

À la Bpi, niveau 3 : 339.52 CAS



Croissance, énergie, climat : dépasser la quadrature du cercle

Philippe Charlez. De Boeck supérieur, 2017.

La transition énergétique pose la question de la réduction des émissions de gaz à effet de serre et du maintien de l'alimentation de la population mondiale en énergie. La demande sans cesse croissante renforce le défi de cette transition. L'auteur propose des solutions originales alliant énergies renouvelables et comportements humains pour contrer le dérèglement climatique.

À la Bpi, niveau 3 : 339.52 CHA

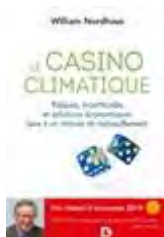


La croissance verte : une solution d'avenir ?

Le Cercle des économistes. PUF, Descartes & Cie, 2013.

Réflexions sur la place à donner à l'économie verte et sur les outils de politique économique pour accélérer une transition vers de nouvelles formes de croissance, plus vertes, plus responsables, plus décentralisées.

À la Bpi, niveau 3 : 336.22 CRO



Le casino climatique : risques, incertitudes et solutions économiques face à un monde en réchauffement

William D. Nordhaus. De Boeck supérieur, 2019.

L'auteur propose une analyse des raisons pour lesquelles les politiques échouent à réduire les effets de la pollution humaine. Il expose des outils politiques et des mesures cruciales à mettre en œuvre pour ralentir le réchauffement climatique.

À la Bpi, niveau 3 : 336.2 NOR



Le climat après la fin du mois

Christian Gollier. PUF, 2019.

Pour gagner la guerre contre les dérèglements climatiques, des sacrifices sont nécessaires, à commencer par l'application du principe pollueur-payeur. L'auteur, spécialiste de l'économie de l'environnement, s'interroge sur la capacité de notre société à relever le défi climatique.

À la Bpi, niveau 3 : 336.2 GOL

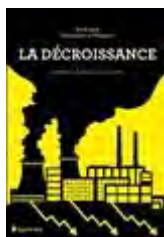
BALISES
Le magazine de la Bpi

Tribunal pour les générations futures : L'économie verte est-elle une arnaque ?

En replay sur le WebTV : <https://webtv.bpi.fr/fr/doc/17696/tribunal-pour-les-generations-futures-leconomie-verte-est-elle-une-arnaque>

Si l'énergie est nécessaire pour se chauffer, se déplacer, se nourrir, il est devenu indispensable de la produire et de la consommer autrement pour ne pas mettre en péril l'environnement, le climat et l'avenir même de nos sociétés. Cela passe notamment par le recours aux énergies renouvelables et l'optimisation de notre consommation d'énergie.

3. La décroissance ou l'économie de la sobriété



La décroissance : entropie, écologie, économie

Nicholas Georgescu-Roegen. Sang de la terre, 2020.

Dans cet ouvrage initialement paru en 1979, l'auteur critique les théories économiques mécanistes qui n'ont pas pris dans leur paradigme de raisonnement la métamorphose des sciences et la théorie de l'entropie au profit du seul objectif de croissance. Il assure que le rééquilibrage entre le développement durable et l'économie ne se fera pas sans décroissance.

À la Bpi, niveau 3 : 330.66 GEO



Adieu à la croissance : bien vivre dans un monde solidaire

Jean Gadrey. Les petits matins, 2015.

Pour l'économiste J. Gadrey, la croissance est un facteur de crise, une menace pour les hommes, la planète et le progrès. Il explique comment une baisse de la croissance peut résorber le chômage en créant des emplois plus durables.

À la Bpi, niveau 3 : 330.66 GAD



Prospérité sans croissance : les fondations pour l'économie de demain

Tim Jackson. De Boeck supérieur, 2017.

T. Jackson propose une vision crédible d'une société humaine à la fois florissante et capable de respecter les limites écologiques de la planète. Cet ouvrage est une version revue et complétée de l'étude que l'auteur a réalisée pour le compte de la Sustainable development commission (SDC), une institution consultative du gouvernement britannique.

À la Bpi, niveau 3 : 336.22 JAC



Sortir de la croissance : mode d'emploi

Eloi Laurent. Les Liens qui libèrent, 2019.

L'auteur remet en cause l'obsession pour la croissance dans le débat démocratique et les politiques publiques. Il met en lumière les impacts délétères de cette croissance, comme les inégalités sociales, la disparition des loisirs ou encore l'augmentation de la solitude, puis propose des pistes pour renverser la tendance et développer le bien-être humain, au niveau européen comme national et local.

À la Bpi, niveau 3 : 330.66 LAU



Consommer moins pour vivre mieux ? Idées reçues sur la décroissance

Marc Prieto, Assen Slim. Le Cavalier bleu, 2019.

Les auteurs analysent le concept sous-tendant l'idéologie de la décroissance, en dehors de tout discours partisan, afin d'échapper à l'alternative binaire entre solution ou dangereuse utopie.

À la Bpi, niveau 3 : 330.66 PRI



Se libérer du superflu : vers une économie de post-croissance

Niko Paech. Rue de l'échiquier, 2016.

L'économiste allemand aborde la critique écologique de la croissance économique et la conception d'une société nouvelle débarrassée de la contrainte de la surconsommation. Il affirme qu'aucune technologie ne peut être écologique mais seulement les modes de vie et présente les contours d'une société de post-croissance.

À la Bpi, niveau 3 : 330.66 PAE



Guérir du mal de l'infini : produire moins, partager plus, décider ensemble

Yves-Marie Abraham

Yves-Marie Abraham. Écosociété, 2020.

Nous sommes de plus en plus nombreux à comprendre qu'il n'y aura pas de « développement durable » et à envisager la « décroissance » comme seule manière d'arrêter la catastrophe en cours. Mais que porte ce mouvement et courant de pensée aux visages multiples? Synthèse claire et originale des réflexions qui s'inscrivent dans cette perspective, Guérir du mal de l'infini est aussi un convaincant plaidoyer pour refuser la croissance et envisager la transition d'un monde essentiellement basé sur l'entreprise vers un monde fondé sur les communs.

À la Bpi, niveau 3 : 330.66 ABR

BIBLIOVox
BY CYBERLIBRIS

♥ créez votre compte lecteur à la BPI sur [Bibliovox.com](https://bibliovox.com) et lisez ensuite l'ouvrage à distance



Faut-il refuser le développement ?

Serge Latouche. Arthaud, 2019.

En 1986, S. Latouche dénonçait les mythes de l'industrialisation et du développement. Selon lui, la croissance économique mène à la destruction de la nature et à l'accroissement des inégalités. Il appelle à une société fondée sur la qualité plutôt que sur la quantité, sur la coopération plutôt que la compétition et sur la justice sociale.

À la Bpi, niveau 3 : 330.66 LAT



Vivre dans un monde sans croissance : quelle transition énergétique ?

Michel J.-F. Dubois. Desclée De Brouwer, 2016.

Face à l'épuisement des énergies fossiles, le biologiste souligne la nécessité de diminuer les besoins en énergie et en produits de la terre en modifiant les comportements, faire décroître ces besoins par la technologie et trouver des sources d'énergie alternatives. Selon lui, ces actions sont réalisables et il propose à cette fin son programme de transition énergétique.

À la Bpi, niveau 3 : 339.52 DUB

BIBLIOVox
BY CYBERLIBRIS

♥ créez votre compte lecteur à la BPI sur [Bibliovox.com](https://bibliovox.com) et lisez ensuite l'ouvrage à distance



Survivre au futur : vivre au présent...

Christian Araud. Libre & Solidaire, 2018.

Le spécialiste en économie du développement remet en question le consensus sur lequel repose le libéralisme, qui fait de la croissance économique l'objectif de la société. Il propose d'évoluer vers une société plus juste grâce à la décroissance et de réinvestir le champ politique.

À la Bpi, niveau 3 : 330.66 ARA



Vivre mieux sans croissance

Pierre Rabhi, Juliette Duquesne. Presses du Châtelet, 2019.

Les auteurs ont interrogé des économistes, des sociologues, des politologues, des citoyens européens, africains et asiatiques, ainsi que des entrepreneurs pour témoigner qu'il est possible de vivre mieux sans croissance du PIB afin de favoriser la transition écologique.

À la Bpi, niveau 3 : 336.22 RAB



Décroissance, ici et maintenant !

Fabrice Flipo. Le Passager clandestin, 2017.

Après avoir constaté les limites des différentes politiques productivistes, l'auteur prône la décroissance, soulignant ses avantages face aux oligarchies et aux inégalités. Il détaille les alternatives inhérentes à cette vision de l'économie : modes de vie écologique, spiritualité, démocratie radicale voire désobéissance civique, ou encore investissement éthique et solidaire.

À la Bpi, niveau 3 : 330.66 FLI



Relocaliser pour une société démocratique et antiproductiviste

Jean-Luc Pasquinet. Libre & Solidaire, 2016.

Proposition d'un programme de relocalisation, pièce maîtresse d'une politique de décroissance. Il implique la recherche de l'autosuffisance alimentaire, économique et financière, le commerce local et le développement de monnaies alternatives. Après une clarification du sens d'un tel projet, l'essai interroge les enjeux de sa mise en oeuvre.

À la Bpi, niveau 3 : 330.66 PAS



6 chemins vers une décroissance solidaire

Vincent Bruyère, Christian Laurut, Thierry Lepasant et al. Ed. du Croquant, 2018.

Après avoir dressé un constat alarmant de l'explosion de l'empreinte carbone générée par la consommation de masse, les auteurs proposent des solutions en vue d'orienter la société vers une alternative au capitalisme productiviste, fondée sur la relocalisation solidaire, l'écologie sociale, l'harmonie avec les autres et la nature.

À la Bpi, niveau 3 : 330.66 SIX



La décroissance : scénario pour une transition écologique réussie ?

En replay sur la WevTV : <https://webtv.bpi.fr/fr/doc/15188/la-decroissance-scenario-pour-une-transition-ecologique-reussie>

Face au risque d'effondrement des sociétés thermo-industrielles (collapsologie), des citoyens et chercheurs proposent des modes d'existence axés sur l'autonomie alimentaire, la sobriété et la descente énergétique. Les vertus de ces initiatives sont multiples : elles donnent aux habitants les moyens de reprendre leur avenir en main, elles organisent des collectivités moins dépendantes des flux mondialisés, elles concourent à réduire la consommation de ressources énergétiques et proposent une économie éthique redéployée vers le soin de la Terre. Entre territoires en transition et récit biorégional c'est un contre-modèle qui s'invente à rebours du gigantisme des métropoles.

4. Repenser l'économie : vers une sortie du capitalisme ?



Le climat va-t-il changer le capitalisme ? La grande mutation du XXIe siècle

Sous la direction de Jacques Mistral. Eyrolles, 2015.

Ces contributions mettent en lumière les choix économiques exigés par le changement climatique, les transformations nécessaires du processus politique ainsi que la tension entre la coopération internationale et les intérêts de chaque pays. Elles interrogent la compatibilité entre le capitalisme et la transition énergétique.

À la Bpi, niveau 3 : 336.2 CLI

BIBLIOVox
ET CYBERLIBRIRIE

♥ créez votre compte lecteur à la BPI sur [Bibliovox.com](https://bibliovox.com) et lisez ensuite l'ouvrage à distance



Durer : éléments pour la transformation du système productif

Pierre Caye. Belles lettres, 2020.

Un essai critique sur les mystifications du développement durable qui empêchent sa concrétisation. L'organisation de la production, la circulation du capital, la valorisation de l'innovation et de la destruction créatrice sont déterminées par un court-termisme contraire aux enjeux écologiques. La refonte de l'économie impose de repenser les structures productrices dans la durée.

À la Bpi, niveau 3 : 336.22 CAY



Que crève le capitalisme : ce sera lui ou nous

Hervé Kempf. Seuil, 2020.

L'auteur dénonce les dégâts du néolibéralisme, forme hégémonique du capitalisme, qui se heurte à la réalité de son échec. Il évoque les crises sanitaires et écologiques auxquelles l'humanité fait face au début du XXIe siècle et propose des pistes de nouvelles alliances sociales promouvant la justice et l'écologie.

À la Bpi, niveau 3 : 330.71 KEM



Tout peut changer : capitalisme et changement climatique

Naomi Klein. Actes Sud, 2015.

Pour l'auteure, la lutte contre les changements climatiques requiert une réorientation de la société vers un modèle durable pour l'environnement et une transformation sociale radicale, qui pourrait aboutir à un monde meilleur, plus juste et plus équitable. Les lois de la nature ne peuvent être changées, à l'inverse du comportement humain.

American book award 2015.

À la Bpi, niveau 3 : 330.71 KLE



La tragédie de la croissance : sortir de l'impasse

Gilbert Rist. Presses de Sciences Po, 2018.

La théorie néo-classique de la croissance, actuellement dominante en économie, fondée sur des présupposés anciens liés aux savoirs limités d'une époque, n'est plus adéquate pour faire face aux problèmes qui se posent au monde. L'auteur donne des pistes pour y remédier, par exemple restaurer la notion de biens communs, en finir avec l'endettement ou renouer le dialogue avec la nature.

À la Bpi, niveau 3 : 330.65 RIS



Vers une économie à trois zéros : zéro pauvreté, zéro chômage, zéro émission carbone

Muhammad Yunus. Lattès, 2017.

Prix Nobel de la paix, l'auteur affirme que le système économique actuel engendre inéluctablement une montée des inégalités, du chômage et des destructions environnementales avant de préconiser plus d'altruisme et de générosité au sein des entreprises. En s'appuyant sur des initiatives prises dans le monde entier, il montre que ce changement civilisationnel est possible.

À la Bpi, niveau 3 : 330.74 YUN



Utopies locales : les solutions écologiques et solidaires de demain

Timothée Duverger. Les petits matins, 2021.

Présentation des expérimentations et des stratégies élaborées par les tenants de l'économie sociale et solidaire pour agir davantage sur l'action publique, notamment au niveau local. L'auteur détaille les différentes alternatives qui s'offrent aux citoyens en quête de bien-être et de respect de l'environnement plutôt que de croissance économique.

À la Bpi, niveau 3 : 330.74 DUV



L'économie écologique

Ali Douai, Gaël Plumecocq. La Découverte, 2017.

Les auteurs présentent ce champ scientifique, la façon dont il s'est formé et institutionnalisé, ainsi que les méthodes et les propositions théoriques et politiques qui ont fait ou qui font encore débat et continuent à structurer les communautés.

À la Bpi, niveau 3 : 336.2 DOU



Écologie intégrale : pour une société permacirculaire

Christian Arnsperger, Dominique Bourg. PUF, 2017

Une réflexion sur la façon de concilier l'empreinte écologique réduite avec la pluralité des sociétés et de leur tissu économique. L'économie permacirculaire permettrait le respect des limites planétaires tout en proposant une ouverture à l'expérimentation technologique et sociale.

À la Bpi, niveau 3 : 336.22 ARN



L'économie sociale et solidaire : un nouveau modèle de développement pour retrouver l'espoir

Jean Gatel. Libre & Solidaire, 2020.

L'auteur explique en quoi l'économie sociale et solidaire est un espoir pour faire face aux crises politiques, sociales et écologiques car elle promeut la résistance au modèle capitaliste, à l'auto-organisation de la société civile, les valeurs fondées sur la responsabilité et la solidarité, le primat de l'humain sur le profit, entre autres.

À la Bpi, niveau 3 : 330.74 GAT



L'économie symbiotique : régénérer la planète, l'économie et la société

Isabelle Delannoy. Actes Sud, 2017.

L'économie symbiotique est une théorie nouvelle capable de faire vivre en harmonie les êtres humains et les écosystèmes, de manière durable. Permaculture, économie circulaire, économie de la fonctionnalité, du partage "pair à pair", économie sociale et solidaire, monnaies complémentaires, sont quelques-uns des moyens déjà existants auxquels l'auteure propose d'en ajouter bien d'autres.

À la Bpi, niveau 3 : 336.22 DEL



L'urgence du vivant : vers une nouvelle économie

Dorothée Browaeys. Les pérégrines, 2018

L'urgence pousse à sortir des modes de production actuels qui hypothèquent l'avenir. L'auteure, qui coordonne trois plateformes de dialogue sur les transitions sociotechniques, montre comment agroécologie, chimie verte, bioénergies et inventions bioinspirées font naître une nouvelle économie du vivant.

À la Bpi, niveau 3 : 336.22 BRO



Capitalexit ou catastrophe : entretiens

Jean Sève, Lucien Sève. La Dispute, 2018.

Une série de sept entretiens entre père et fils dont le thème principal est la sortie du capitalisme. Les auteurs dénoncent les failles de ce système et proposent un nouveau modèle de société, fondé sur une réorganisation horizontale, qui placerait l'humain au centre de ses préoccupations.

À la Bpi, niveau 3 : 330.71 SEV



Reconquête : au nom de l'intérêt général

Aurore Lalucq. Les petits matins, 2020.

L'auteure explique comment la crise de la Covid-19 a démontré la faiblesse d'un système économique en perte de vitesse. Elle appelle à rompre avec le néolibéralisme, le productivisme et l'obsession de la croissance afin de renouer avec la protection sociale, la santé, la transition écologique et l'Etat-providence.

À la Bpi, niveau 3 : 330.74 LAL



Stop au mirage de la croissance

Jean-Pierre Brovelli, Claude Simon. Éditions de l'Atelier, 2015.

Une analyse des mécanismes et des critères de la croissance du produit intérieur brut. Les auteurs examinent l'importance et les limites de la création de richesses, démontrant qu'elle ne constitue pas une fin en soi et n'est pas synonyme de progrès humain. Ils prônent une politique économique dirigée vers la satisfaction de besoins réels, l'égalité sociale et le respect de la planète.

À la Bpi, niveau 3 : 330.65 BRO



Vers une société post-croissance : intégrer les défis écologiques, économiques et sociaux

Sous la direction d'Isabelle Cassiers, Kevin Maréchal et Dominique Méda. Éditions de l'Aube, 2017.

Réflexions sur les défis écologiques, économiques et sociaux de la société contemporaine. Les auteurs analysent les questions qui se posent lorsque l'on évoque l'abandon de l'objectif de croissance continue et s'interrogent sur les conditions du passage à un horizon différent. Ils font le tour des courants de pensée et des modes de gouvernance susceptibles d'articuler un projet cohérent.

À la Bpi, niveau 3 : 330.65 VER



Énergie et communisme : une vision d'avenir

Valérie Goncalves, Éric Le Lann. Manifeste !, 2021.

Un point de vue communiste sur les choix en matière d'énergie, à l'échelle du monde et de la France. S'appuyant sur des données parfois méconnues, les auteurs formulent des propositions pour concilier les besoins humains et l'écologie, qu'il s'agisse de politique énergétique, de droit à l'énergie, des enjeux climatiques ou du bilan de la déréglementation et de la privatisation du secteur.

À la Bpi, niveau 3 : 339.52 GON

BALiSES
Le magazine de la Bpi

Inégalités environnementales et justice climatique

En replay sur la WebTV : <https://webtv.bpi.fr/fr/doc/15188/la-decroissance-scenario-pour-une-transition-ecologique-reussie>

S'ils sont une réalité pour tous, les changements climatiques frappent inégalement pays du sud et pays du nord, riches et pauvres. Migrants climatiques, procès environnementaux, notion de crime contre l'humanité appliquée à l'environnement... Comment ces réalités vont bouleverser nos catégories sociales traditionnelles ?
