

Santé et environnement : vers de nouvelles priorités économiques !



© James Baltz / Unsplash

À l'occasion de la rencontre « Santé et environnement : vers de nouvelles priorités économiques ! » le 30 mai 2022 à 19h, la Bibliothèque publique d'information vous propose une sélection de ressources ainsi qu'une bibliographie sur les conséquences sanitaires de la crise environnementale.

Santé et environnement : vers de nouvelles priorités économiques !

« Notre planète, notre santé » : c'est le thème choisi par l'OMS pour la Journée mondiale de la santé 2022. En pleine pandémie, et tandis que 13 millions de personnes¹ sont victimes chaque année de maladies liées à des causes environnementales, l'OMS appelle les gouvernements à agir contre le dérèglement climatique et l'effondrement de la biodiversité, afin de mieux protéger les populations.

Le lien entre le déclin de la biodiversité et l'émergence d'épidémies est désormais bien établi dans la communauté scientifique². La déforestation, le braconnage, ou encore l'artificialisation des sols sont autant d'activités qui détruisent l'habitat naturel de nombreuses espèces et qui favorisent leurs contacts avec l'homme. Le covid-19 est l'illustration du danger que représentent les zoonoses, ces maladies qui peuvent se transmettre de l'animal à l'être humain, via un contact direct ou par l'intermédiaire de l'environnement. Les conséquences désastreuses du dérèglement climatique participent également à la fragilisation des écosystèmes (montée des eaux, sécheresse, feux de forêt, etc.) et menacent les populations et les infrastructures.

Notre environnement ne cesse de se dégrader, et pourtant notre santé en dépend. Outre les maladies infectieuses qui sont responsables de 14 millions de décès chaque année³, le recul de la biodiversité nous expose à la pollution atmosphérique et compromet notre accès aux ressources essentielles telles que l'eau ou la nourriture. Le réchauffement de la planète potentialise ces risques et nous confronte à des événements météorologiques extrêmes de plus en plus fréquents. Par ailleurs, l'exposition aux substances chimiques (pesticides, micro-plastiques) favorise le développement de certaines maladies : cancers, maladie de Parkinson, asthme... Le dérèglement du climat n'épargne pas la santé mentale : selon une étude de The Lancet publiée en 2021, l'éco-anxiété touche plus de 50% des 16-25 ans⁴.

Un collectif de scientifiques⁵ s'est penché sur les conséquences sanitaires de la crise écologique à l'échelle mondiale : *one health* (« une seule santé ») vise à expliciter les interrelations entre santé humaine et environnementale. Cette approche pluridisciplinaire défend une vision internationale et coordonnée de la santé publique, afin de mieux se prémunir contre les risques biologiques et climatiques présents et à venir.

Parallèlement à cela, il semble nécessaire d'agir sur les principales causes des dérèglements environnementaux, et notamment sur la surexploitation des ressources naturelles et le productivisme économique. Malgré le développement de l'économie circulaire et des circuits courts, les industries les plus polluantes (transport, énergie, agro-alimentaire) continuent de déverser des milliards de tonnes de gaz à effet de serre chaque année. Nos modes de vie occidentaux participent à cet état de fait : surconsommation, *fast fashion*, e-commerce, succès des SUV et autres 4x4 urbains... Comment protéger l'environnement sans perdre en qualité de vie ?

Les indicateurs économiques comme la croissance ou le PIB ne sont pas suffisants pour refléter la qualité de vie des populations. Au-delà du matérialisme marchand, la question du bien-être humain doit s'évaluer au prisme de l'économie publique : éducation, climat, biodiversité, santé, culture, etc. C'est en partant de ces facteurs essentiels que de nouveaux modèles économiques voient le jour : économie écologique, économie sociale et solidaire, économie des communs... autant de propositions qui replacent l'humanisme et l'intérêt général au cœur des débats économiques.

Sommaire de la bibliographie :

De la crise climatique à la crise épidémique	3
Résilience économique et environnementale	5
Replacer l'humain au cœur de l'économie	8

¹ Journée mondiale de la Santé 2022 : « Notre planète, notre santé ». [En ligne](#).

² « Lien entre crise de la biodiversité et épidémies : les scientifiques font le point », Libération, 2020. [En ligne](#).

³ « Quels liens entre santé et biodiversité ? », Office français de la biodiversité, 2022. [En ligne](#).

⁴ L'éco-anxiété : une angoisse qui touche de plus en plus de jeunes, "je suis incapable de me projeter au-delà de 2030", France 3, 2021. [En ligne](#).

⁵ « Scientifiques, mécènes et philanthropes : tous unis pour défendre une santé globale », Le Monde, 2018. [En ligne](#).

Rencontre le 30 mai 2022 à 19h, avec :

Julien Caudeville, ingénieur de recherche à l'Agence nationale de santé publique (sous réserve).

André Cicoella, chimiste, toxicologue et chercheur en santé environnementale, président du Réseau environnement santé.

Stéphanie Vandentorren, médecin épidémiologiste, Coordinatrice du programme « Les inégalités sociales et territoriales de santé » de Santé publique France.

Cette rencontre est animée par **Catherine André**, journaliste, cofondatrice du site d'actualité en ligne [Voxeurop](#) et rédactrice en chef adjointe d'[Alternatives Économiques](#).

Informations pratiques :

Petite Salle du Centre Pompidou

Place Georges-Pompidou, 75004 Paris

Empruntez la file jaune

Entrée libre, sans réservation, dans la limite des places disponibles.

Cette rencontre appartient au cycle : [L'Éc\(h\)o du Monde](#). Visionnez les rencontres précédentes sur la WebTV :

- [Croissance et climat : un couple infernal ?](#)
- [Confiance et inégalités sociales : comment faire société dans des mondes parallèles ?](#)
- [Europe et transitions écologiques : de l'ambition à l'urgence](#)

De la crise climatique à la crise épidémique



Santé et environnement

William Dab. Que sais-je ?, 2020.

Présentation des méthodes et des outils d'évaluation et de gestion des risques sanitaires liés à l'environnement.

À la Bpi, niveau 3 : 615.11 DAB



CAIRN.INFO
MATIÈRES À RÉFLEXION

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

<https://doi.org/10.3917/puf.dab.2020.01>



La fabrique des pandémies : préserver la biodiversité, un impératif pour la santé planétaire

Marie-Monique Robin. La Découverte, 2021.

Un essai mettant en perspective la prolifération de nouveaux virus avec la destruction de la biodiversité à partir de travaux scientifiques et d'entretiens de chercheurs. Les auteurs analysent les effets produits par la déforestation, l'urbanisation, les réseaux routiers, l'agriculture industrielle et la globalisation économique qui menacent la santé à l'échelle planétaire.

À la Bpi, niveau 2 : 573 ROB



Le mal du dehors : l'influence de l'environnement sur la santé

Rémy Slama. Quae, 2017.

Synthèse sur les polluants environnementaux et leurs effets sur la santé humaine. Directeur de recherche à l'Inserm, l'auteur détaille leur présence dans l'air, l'eau, l'alimentation ou encore les cosmétiques. Il expose l'ensemble des conséquences et des risques en se fondant sur des exemples précis. Il dénonce également les inégalités de réactions politiques face à de telles menaces sanitaires.

À la Bpi, niveau 2 : 573.2 SLA

BIBLIOVox
BY CYBERLIBRIS

Créez votre compte lecteur à la BPI sur Bibliovox.com et lisez ensuite l'ouvrage à distance

<https://www.bibliovox.com/book/88850612>



Pathologies environnementales : identifier, comprendre, agir

Sous la direction de Marie Gaille. CNRS Éditions, 2018.

Partant du constat alarmant des effets nocifs liés à la pollution de l'air, ces diverses contributions tentent d'analyser les éléments déterminants et concrets sur lesquels on peut fonder l'affirmation d'un lien causal entre environnement et maladie.

À la Bpi, niveau 3 : 615.11 GAI



Dérèglement climatique : les vraies conséquences pour la santé et la biodiversité

Bernard Swynghedauw. De Boeck supérieur, 2022.

Un essai dans lequel l'auteur explore les conséquences possibles du dérèglement climatique sur la santé et sur l'environnement, invitant le lecteur à se forger son opinion en le confrontant à l'état de la recherche scientifique sur le sujet.

À la Bpi, niveau 2 : bientôt disponible



Toxique planète : le scandale invisible des maladies chroniques

André Cicolella. Seuil, 2013.

Le toxicologue dénonce les facteurs environnementaux de la croissance des maladies chroniques dans le monde et alerte sur les risques pour la santé publique de molécules toxiques diffusées depuis 1945, en particulier des perturbateurs endocriniens.

À la Bpi, niveau 3 : 615.11 CIC

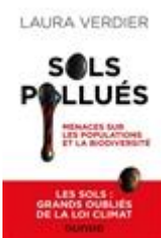


L'éco-anxiété : vivre sereinement dans un monde abîmé

Alice Desbiolles. Fayard, 2020.

À l'ère du réchauffement climatique, l'auteure donne des conseils pour mieux vivre avec sa souffrance psychique liée à la destruction de l'environnement. Elle analyse les mécanismes psychologiques et socio-culturels qui sous-tendent cette anxiété. Elle rappelle que face à la crise écologique, l'homme garde le choix de prendre les bonnes décisions.

À la Bpi, niveau 2 : 15 DES



Sols pollués : menaces sur les populations et la biodiversité

Laura Verdier. Dunod, 2021.

Une analyse des sites pollués en France, de l'absence de réglementation pour les installations polluantes et le manque de moyens pour leur contrôle, qui provoquent des dégâts environnementaux, sanitaires et sociaux. L'auteure propose des pistes d'action afin de favoriser la désindustrialisation du pays tout en protégeant les sols.

À la Bpi, niveau 2 : 573.21 VER



Perturbateurs endocriniens : où se trouvent-ils ? En quoi sont-ils dangereux ? Comment s'en protéger ?

Jean-Pierre Bourguignon. Mardaga, 2021.

Sous forme de questions, l'endocrinologue définit ce que sont les perturbateurs endocriniens, les risques pour l'homme et leurs effets sur la santé. Il explique également comment les repérer et s'en prémunir.

À la Bpi, niveau 3 : 615.11(076) BOU



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

<https://www.bibliovox.com/book/88915428>



Impacts des polluants sur la fertilité : une menace pour le vivant

Henry Augier. Libre & Solidaire, 2021.

L'auteur dénonce la présence dans les eaux usées d'une nouvelle catégorie de substances insidieuses dérivées des résidus de produits pharmaceutiques et industriels. Néfastes pour la santé et parfois cancérigènes, elles pénètrent dans le sang, qui les véhicule dans les organes vitaux et les mécanismes régulateurs du comportement sexuel.

À la Bpi, niveau 3 : bientôt disponible



Santé et environnement : dépasser l'incertitude

Dossier à lire en ligne : <http://hdl.handle.net/10608/10297>



Écologie de la santé : pour une nouvelle lecture de nos maux

Sous la direction de Stéphane Blanc, Gilles Boetsch, Martine Hossaert McKey, François Renaud. Cherche Midi, 2017.

Un point sur les recherches actuelles en écologie de la santé par les chercheurs du CNRS. Ils montrent l'importance de remonter aux causes environnementales et comportementales des problèmes de santé, plutôt que de se limiter à leurs symptômes.

À la Bpi, niveau 3 : 615.11 ECO



La santé environnementale

Podcast de France Inter à écouter en ligne : <https://cutt.ly/4G6nzsg>

L'ensemble des facteurs environnementaux qui influencent la santé humaine compose une vaste jungle dans laquelle il n'est pas aisé de s'orienter... Perchlorate, nonylphénol, rayons ultraviolets, ozone, DDT, changement climatique... les polluants environnementaux sont omniprésents. Quels sont leurs effets sur notre santé, à court et à long terme?

Résilience économique et environnementale



Covid-19 et réchauffement climatique : plaidoyer pour une économie de la résilience

Christian de Perthuis. De Boeck supérieur, 2020.

La crise sanitaire provoquée par la Covid-19 impose une réorganisation drastique des systèmes de soin et de production, des échanges et du travail. Cette économie du confinement a eu des effets bénéfiques, notamment sur l'environnement. L'auteur appelle à poursuivre dans cette voie pour affronter la menace climatique et changer le rapport au vivant.

À la Bpi, niveau 3 : 336.22 PER

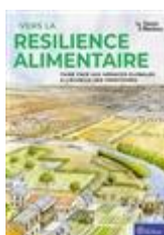


L'économie écologique

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



Vers la résilience alimentaire : faire face aux menaces globales à l'échelle des territoires

Les Greniers d'abondance. Y. Michel, 2020.

Synthèse des enjeux liés à la résilience alimentaire, concept désignant la capacité d'un territoire à assurer la sécurité alimentaire de ses habitants dans un contexte de crises systémiques : dérèglement climatique, épuisement des ressources, effondrement de la biodiversité, entre autres. Après un bilan des menaces qui pèsent sur le système alimentaire, les auteurs proposent des actions concrètes.

À la Bpi, niveau 3 : 339.14 GRE



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

<https://www.bibliovox.com/book/88906468>



Repenser le défi de la biodiversité : l'économie écologique

Lauriane Mouysset. Rue d'Ulm, 2015.

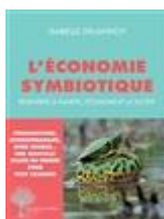
L'auteure ouvre la réflexion du défi de la biodiversité en s'appuyant sur une nouvelle discipline scientifique, l'économie écologique. Elle propose de comprendre et de questionner les paradigmes proposés par cette approche pour repenser le problème de la biodiversité.

À la Bpi, niveau 3 : 336.2 MOU

BIBLIOVox
BY CYBERLIBRIS

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

<https://www.bibliovox.com/book/88831660>



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

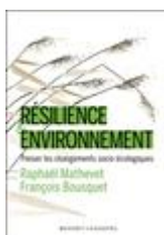


Manifeste pour les nouvelles ressources : un autre monde est possible

Narciso Berberana, Gilles Boeuf, Nicolas Bouzou et al. Cherche Midi, 2018.

Cet essai collectif propose des pistes pour que l'humanité puisse continuer à croître et à créer des richesses tout en consommant le moins possible de ressources. Les contributeurs, venus de tous horizons, apportent une vision globale permettant de passer à une conception circulaire de l'économie, basée sur la préservation, la transformation et la réutilisation des ressources.

À la Bpi, niveau 3 : 336.22 MAN



Résilience & environnement : penser les changements socio-écologiques

Raphaël Mathevet, François Bousquet. Buchet Chastel, 2014.

Les auteurs expliquent à l'aide d'exemples (la barrière de corail dans le Pacifique, la savane australienne, etc.) le phénomène de résilience en écologie, soit la capacité des écosystèmes à s'adapter de graves perturbations, qu'elles soient naturelles ou provoquées par l'homme : déforestation, surpêche, tsunamis, etc. Ils analysent ensuite comment l'homme peut agir pour accélérer ce processus.

À la Bpi, niveau 2 : 573.1 MAT



L'urgence du vivant : vers une nouvelle économie

Dorothée Browaeys. Les périgrines, 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

BIBLIOVox
BY CYBERLIBRIS

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

<https://www.bibliovox.com/book/88883894>



Économie des ressources naturelles

Gilles Rotillon. La Découverte, 2019.

Aujourd'hui, l'homme prend conscience que les ressources qui lui paraissaient inépuisables (eau, forêt, poisson) se trouvent menacées. L'auteur analyse les limites de la croissance liées à l'épuisement des ressources naturelles et présente les concepts et les théories développés par les économistes pour penser rationnellement la gestion de ces ressources.

À la Bpi, niveau 3 : 336.2 ROT



CAIRN.INFO
MATIÈRES À RÉFLEXION

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

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



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



Permaéconomie

Emmanuel Delannoy. Wildproject, 2016.

Décrypte les différents rouages de la permaéconomie, une révolution industrielle fondée sur une nouvelle relation au vivant. Elle propose un nouveau paradigme qui intègre et met en cohérence l'économie circulaire, l'économie de la fonctionnalité et la transition énergétique et écologique pour resynchroniser économie et biosphère et poser les bases d'une nouvelle économie.

À la Bpi, niveau 3 : 336.2 DEL



La nature en communs : ressources, environnement et communautés

Sous la direction de Fabien Locher. Champ Vallon, 2020.

L'histoire de la gestion collective de l'environnement et des ressources naturelles par les communautés locales françaises entre le XVIIe et le XXIe siècle : forêts, zones de pêche, cours d'eau, entre autres. Les auteurs étudient ainsi les comunaglie liguriennes, l'exploitation de la Bièvre, les communaux de la vallée du Saint-Laurent ou encore l'appropriation foncière aux Comores.

À la Bpi, niveau 3 : 336.2(091) LOC

BIBLIOVox
BY CYBERLIBRIS

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

<https://www.bibliovox.com/book/88898055>



Économie et écologie, un mariage de raison...

Podcast de France Culture à écouter en ligne : <https://cutt.ly/VHegd01>

Dans cette sortie de crise sanitaire, la reprise de l'économie est une priorité pour les gouvernements qui redoutent les conséquences industrielles et sociales de la période de confinement. Avant la pandémie, dans un contexte de réchauffement climatique, les questions environnementales étaient au cœur des préoccupations, notamment citoyennes, et des discussions entre les différents acteurs sur ce terrain politique et économique.



Vers un Haut Conseil de la résilience ?

Podcast du Monde et de l'Institut de l'économie positive à écouter en ligne : <https://cutt.ly/QHejER7>

Cette proposition consiste à créer une instance chargée d'évaluer et d'anticiper différents risques (environnemental, économique, social, sanitaire, numérique) selon une approche transversale. Quelle en serait la forme ? Les compétences ? Les leviers d'action ?

Replacer l'humain au cœur de l'économie



L'économie à l'épreuve de l'éthique : bonheur, justice, marché

Jérôme Ballet. De Boeck supérieur, 2021.

L'auteur interroge l'économie sous l'angle de considérations éthiques. Il examine tour à tour comment le bonheur est pensé et mis en place dans les sociétés actuelles, quel est le degré d'équité ou d'iniquité accepté par les individus et quelle place joue le marché dans l'organisation des sociétés.

À la Bpi, niveau 3 : 336.1 BAL



Et si la santé guidait le monde ? L'espérance de vie vaut mieux que la croissance

Eloi Laurent. Les Liens qui libèrent, 2020.

L'économiste propose une nouvelle vision des sociétés qui doivent désormais être guidées par l'espérance de vie et la pleine santé. Selon lui, il est nécessaire de réorienter les systèmes économiques vers une transition écologique.

À la Bpi, niveau 3 : 336.1 LAU



La pandémie, l'anthropocène et le bien commun

Benjamin Coriat. Les Liens qui libèrent, 2020.

L'économiste propose de nouvelles orientations en matière de politiques publiques, à l'occasion des bouleversements produits par la crise liée à la pandémie de Covid-19. En cartographiant ces problématiques inédites, insérées dans une réflexion plus générale sur l'anthropocène, il plaide pour une métamorphose progressive des services publics en biens communs.

À la Bpi, niveau 3 : 336 COR



One health, une seule santé : théorie et pratique des approches intégrées de la santé

Jakob Zinsstag, Esther Schelling, David Waltner-Toews et al. Quae, 2020.

Créée au début du XXIe siècle s'appuyant sur trois entités de l'ONU, l'initiative One health promeut une approche systémique et unifiée de la santé publique, animale et environnementale. Cet ouvrage examine les origines du concept et présente les outils méthodologiques, la collecte des données, les techniques de surveillance, les plans d'étude et les modèles mathématiques qui y sont liés.

À la Bpi, niveau 3 : bientôt disponible

BIBLIOVox
BY CYBERLIBRIS

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

<https://www.bibliovox.com/book/88902332>



Pandémopolitique : réinventer la santé en commun

Jean-Paul Gaudillière, Caroline Izambert, Pierre-André Juven. La Découverte, 2021.

La crise résultant de la pandémie de Covid-19 a révélé l'importance et la diversité des pratiques de priorisation des systèmes de santé. L'analyse de leurs présupposés, de leurs mécanismes et de leurs conséquences nourrit une réflexion sur les relations entre besoins, ressources et politiques ainsi que sur les alternatives aux logiques sanitaires néolibérales et technocrates.

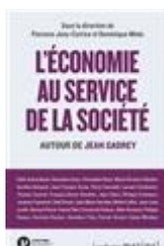
À la Bpi, niveau 3 : 363 GAU



"One earth... one health ?" ("Une planète, une santé ?")

Podcast du Monde et de l'Institut de l'économie positive à écouter en ligne : <https://cutt.ly/hHpbvCX>

Comment mieux protéger tous les êtres vivants par l'identification des bonnes pratiques de santé publique, le renforcement de la coopération scientifique et l'harmonisation des règles sanitaires mondiales ?



L'économie au service de la société : autour de Jean Gadrey

Sous la direction de Florence Jany-Catrice et Dominique Méda. Les petits matins, 2019.

Contributions sur les modalités permettant de remettre l'économie au service de la société. Elles s'appuient sur les travaux de Jean Gadrey, notamment sur les limites de la croissance économique, et proposent une économie intégrant la dimension environnementale et la justice sociale afin d'améliorer les conditions de vie et de bien-être.

À la Bpi, niveau 3 : 336.1 ECO



Économie du bonheur

Lucie Davoine. La Découverte, 2020.

L'économie peut apporter des éléments de réponse à la question essentielle de la nature et des causes du bonheur. Les économistes ont cherché à savoir si l'argent faisait le bonheur et ils doutent désormais que la croissance apporte à elle seule plus de bonheur. Le contexte social joue un rôle crucial. Ce qui explique que les Français sont moins heureux que la plupart de leurs voisins européens.

À la Bpi, niveau 3 : 336.1 DAV



CAIRN.INFO
MATIÈRES À RÉFLEXION

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

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



Comment l'écologie réinvente la politique : pour une économie des satisfactions

Jean Haëntjens. Rue de l'échiquier, 2020.

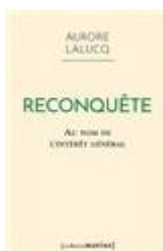
Présentation d'une économie alternative dans laquelle les responsables politiques seraient affranchis des notions de PIB, de croissance et de pouvoir d'achat, afin d'adopter une société écologique, humaine et compatible avec les limites des ressources de la Terre.

À la Bpi, niveau 3 : 339.8 HAE

BIBLIOVox
BY CYBERLIBRIS

Créez votre compte lecteur à la BPI sur Bibliovox.com et lisez ensuite l'ouvrage à distance

<https://www.bibliovox.com/book/88897697>



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'État-providence.

À la Bpi, niveau 3 : 330.74 LAL



L'impasse collaborative : pour une véritable économie de la coopération

Eloi Laurent. Les Liens qui libèrent, 2018.

La révolution numérique a provoqué un âge d'or de la communication et de la collaboration, accompagné du recul, voire du déclin, de la coopération. L'auteur dévoile trois visages de la crise de la coopération : l'épidémie de solitude, l'avènement des très riches qui contournent et sabotent les règles et la guerre contre le temps. Un appel à restaurer la puissance coopérative des systèmes sociaux.

À la Bpi, niveau 3 : 330.74 LAU

BALISES

Le magazine de la Bpi

Mesurer le bien-être

Article à lire en ligne sur Balises : <https://balises.bpi.fr/mesurer-le-bien-etre/>

Comment mesurer la richesse réelle des États ? Les indicateurs tels que le produit intérieur brut (PIB), qui mesure la production des entreprises, ou le revenu national brut (RNB), qui s'intéresse seulement aux salaires, semblent à de nombreux économistes trop limités et incomplets.



De quoi avons-nous vraiment besoin ? Pour vivre ensemble et éviter le désastre social et écologique au XXIe siècle

Les Economistes atterrés. Les Liens qui libèrent, 2021.

Face aux crises économiques, sociales et écologiques qui se co-déterminent et s'entremêlent et devant la fragilité des systèmes de production devenus insoutenables, que la crise sanitaire a rendu plus visible, le collectif d'économistes explore les possibilités de bifurquer démocratiquement vers une société plus écologique et solidaire.

À la Bpi, niveau 2 : 320.3 ECO



Développer les services publics : un combat d'avant-garde

Nasser Mansouri-Guilani. Éditions du Croquant, 2020.

Affaiblis par les politiques libérales, les services publics, qui ne sont pas sans défaut, réduisent les inégalités et renforcent le potentiel productif. Leur promotion est nécessaire pour faire face à la hausse des inégalités, au réchauffement climatique et pour engager un nouveau mode de développement qui respecte l'environnement et les êtres humains.

À la Bpi, niveau 3 : 336.35 MAN



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 du care

Emmanuel Petit. PUF, 2013.

Depuis une vingtaine d'années, de nombreux économistes ont redécouvert, sous la houlette de l'économie du comportement, les vertus de l'altruisme, du soutien mutuel, de la coopération, de la confiance et de la sensibilité. C'est cette autre voie qui est ici explorée, à la recherche d'une économie humaniste, affective et personnelle.

À la Bpi, niveau 3 : 330.74 PET



CAIRN.INFO
MATIÈRES À RÉFLEXION

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

<https://doi.org/10.3917/puf.petit.2013.01>



Vers une société du care : une politique de l'attention

Caroline Ibos, Aurélie Damamme, Pascale Molinier, Patricia Papermanle. Le Cavalier bleu, 2019.

Les auteures entendent mieux faire connaître cette notion, théorisée aux Etats-Unis, qui désigne l'idée de soin dans un sens ordinaire et non médicalisé.

À la Bpi, niveau 3 : 300.93 VER

BIBLIOVox
BY CYBERLIBRIS

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

<https://www.bibliovox.com/book/88874665>