

## Bibliographie

- Bontemps Ph. & Rotillon G., L'économie de l'environnement, La Découverte, 2013 (quatrième édition) 116 p.
- Douai A. & Plumecocq G., L'économie écologique, La Découverte, 2017, 108 p.
- Laurent E. & La Cacheux J., Economie de l'environnement et économie écologique, deuxième édition, Armand Colin, 2015, 179 p.
- Gollier Chr., Le climat après la fin du mois, PUF 2019 (cinquième édition), 364 p
- Meadows D., Limits to Growth – The 30 Year Update (traduction : Les limites à la croissance – La mise à jour après 30 ans), Chelsea Publishing, (troisième édition), 2012 362 p.
- Gire F., Les ressources naturelles, demain, conférence 17.11.2019, disponible sur [www.untl.net/ressources](http://www.untl.net/ressources)
- Braungart M. & McDonough W., Cradle to Cradle (traduction : De berceau à berceau), Vintage Books, 2009 (première publication aux EU en 2002, 186 p.  
[www.ellenmcarthurfoundation.org](http://www.ellenmcarthurfoundation.org) ; fondation qui s'active pour l'économie circulaire ; partiellement disponible en français  
[www.institut-economie-circulaire.fr](http://www.institut-economie-circulaire.fr)
- Raworth K., La théorie du donut. L'économie de demain en sept principes (traduit de l'anglais), Plon 2018 432 p.
- Georgescu-Roegen N., La décroissance, entropie-écologie-économie, Sang de la Terre, 1995
- Jackson T., Prospérité sans croissance : Les fondations pour l'économie de demain (traduit de l'anglais) deuxième édition; De Boeck Supérieur, 2017, 304 p.
- Laurent E., Sortir de la croissance. Mode d'emploi, Le Liens qui Libèrent, 2019, 203 p.
- Latouche S., La décroissance, Que sais-je, 2019, 122 p.
- Kallis G., Degrowth (traduction : Décroissance), Agenda Publishing, 2018, 189 p.
- Bourg D., Une nouvelle Terre. Pour une autre relation au monde, Desclée De Brouwer, 2018, 242 p
- Brunel S., Le développement durable, Que sais-je ? 6<sup>ème</sup> édition 2019, 120 p
- Berger A., de Perthuis Chr. & Perin N., Le développement durable, Nathan, 2020 158 p
- Mancebo F., Le développement durable, A.Colin, 2006
- Simms A., The ecological debt (traduction : La dette écologique) Chase Publishing Services, deuxième édition 2013, 333 p.
- de Perthuis Chr. & Petit J.-P., La Finance autrement, Dalloz, 2005, 240 p
- de Perthuis Chr., Le tic-tac de l'horloge climatique, De Boeck Supérieur, 2019, 336 p
- Banerjee A. & Duflo E., Economie utile pour des temps difficiles (traduction de l'anglais), Seuil, 2020, 440 p. (chapitres 5 et 6)
- Turmes C. & Borloo J.-L., La transition énergétique – Une Chance pour l'Europe, Les petits matins, 2017, 480 p.
- Rifkin J., Le New Deal Vert mondial, (traduction de l'anglais) Les Liens qui Libèrent, 2019 , 272 p.
- Glachant M. & Mini C., Quand le carbone coûtera cher. L'effet sur la compétitivité industrielle de la tarification du carbone, La Fabrique de l'industrie et Presse des Mines, 2020, 81 p.
- Delreux T. & Happaerts S., Environmental Policy and Politics in the European Union (traduction : La politique environnementale et les enjeux politiques environnementaux dans l'Union européenne), Palgrave, 2016, 253 p.
- Romi R., Droit de l'environnement et du développement durable, LGDJ 2018 10<sup>ème</sup> édition, 683 p
- de Gerlache J., Mettre en œuvre les transitions énergétiques ; Stratégie intégrative et gestion opérationnelle, Dunod, 2019, 249 p.
- Hassler J. sur [www.maccalm.org](http://www.maccalm.org), Environmental Economics. Impacts of climate mitigation strategies in the energy sector on global land use and carbon balance (traduction : Economie environnementale. Impacts de stratégies pour tempérer le climat sur l'usage global du sol et le bilan carbone)  
[www.theshiftproject.org](http://www.theshiftproject.org) laboratoire d'idées français sur la transition énergétique
- Mirrlees Review, chapitre Environmental Taxes, p 423-547, édité sous les auspices du Institute for Fiscal Studies, London, 2010, téléchargeable gratuitement de [www.ifs.org.uk](http://www.ifs.org.uk)

Lucien De Munter

---

[www.negawatt.org](http://www.negawatt.org); Scénario NegaWatt 2017-2050 (janvier 2017)

[www.energywatchgroup.org](http://www.energywatchgroup.org); Global Energy System Based on 100 % renewable energy ; Power, Heat, Transport and Desalination Sectors, 321 p.

[www.goodplanet.info/2020](http://www.goodplanet.info/2020); D. Bourg, e.a., Propositions pour un retour sur Terre, 16.4.2020

[www.oecd.org](http://www.oecd.org)

\*\*\*\*\*

Charbonnier P., Abondance et liberté. Une histoire environnementale des idées politiques, La Découverte, 2020, 459 p

Grandjean A. & Dufrêne N., Une monnaie écologique, pour sauver la planète, Odile Jacob, 2020, 288 p.

Davoine L., Economie du bonheur, La découverte, 2020, 128 p.

Mokyr J., Une culture de la croissance ; Les origines de l'économie moderne, Gallimard, 2020, 568 p.

[www.encyclopedie-environnement.org](http://www.encyclopedie-environnement.org)

[www.exploring-economics.org](http://www.exploring-economics.org); disponible en français ; présente des sujets économiques et propose des MOOC

[www.cdp.org](http://www.cdp.org) ; ONG internationale qui milite pour la transparence de l'impact environnemental de villes et de sociétés commerciales (carbon disclosure project)

Collapsus, ouvrage collectif sous la direction de Testot L et Aillet L., Albin Michel 2020 313 p

Loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte, JO 18.8.2015

Loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire, JO 11.2.2020