



# LISTE DES SOURCES CONSULTÉES\*

**\*Toutes les sources citées  
sont librement accessibles  
et téléchargeables  
d'internet (recherche par  
auteur et/ou titre).  
Moteurs de recherche :  
google ;  
google scholar**

## RAPPORTS ET DOCUMENTS INSTITUTIONNELS ET DES ONG (par ordre chronologique)

- World Commission on Environment and Development, *Our Common Future (Brundtland Report)*, 1987
- IFRI, Centre Français sur les Etats-Unis (CFE), *Les Etats-Unis et la Sécurité Pétrolière mondiale*, 2005
- International Energy Agency, *Capturing the Multiple Benefits of Energy Efficiency*, 2014
- Nations Unies, Assemblée Générale, *Transformer notre monde. Le Programme de développement durable à l'horizon 2030*, (Résolution A/RES/70/1), 21 octobre 2015
- International Energy Agency, *Special Report. Energy Access Outlook. From Poverty to Prosperity*, 2017
- International Energy Agency, *Special Report. Africa Energy Outlook 2019*
- International Energy Agency, *World Energy Outlook*, 2019
- International Energy Agency, *Energy Efficiency*, 2019
- Fédération Syndicale Européenne des Services Publics, (Vera Weghmann), *L'échec de la libéralisation de l'énergie. Miser sur le secteur public pour un système énergétique décarboné, abordable et démocratique en Europe*, 2019
- Future Earth, *New Insight in Climate Science*, 2019
- WECF France, *Remède à l'inégalo-scepticisme*, mai 2019
- United Nations Development Program, *The Next Frontier. Human Development and the Anthropocene*, Human Development Report 2020
- UN Initiative Sustainable Energy For All, *Tracking SDG7. The Energy Progress Report 2020*, 2020
- BP, *Statistical Review of World Energy*, 2020
- Observatoire National de la Précarité Energétique, *Rapport annuel 2021*, 2021

## OUVRAGES ET MONOGRAPHIES (par ordre alphabétique)

- M. Auzanneau, *Or noir. La grande histoire du pétrole*, Paris, La Découverte, 2021
- R. Carlson, *Silent Spring*, Boston, Houghton Miffling, 1962
- M. Combes, *Sortons de l'âge des fossiles ! Manifeste pour la transition*, Paris, Le Seuil, collection Anthropocène, 2015
- A. Deneault, *De quoi Total est-elle la somme ? Multinationales et perversions du droit*, Paris, Ed. Rue de l'échiquier, 2017
- Développement Durable et Territoire, numéro spécial *Lutte contre le changement climatique et maîtrise de la demande d'énergie*, vol. 8, numéro 2, 2017
- F. W. Engdahl, *A Century of War. Anglo-American Oil Politics and the New World Order*, 1992, Paul & Company Publishers Consortium, Concord, Massachusetts, 1992
- N. Georgescu-Roegen, *La décroissance. Entropie - Ecologie - Economie*, 2<sup>e</sup> édition, Paris, Ed. Sang de la Terre, 1995
- O. Grapham, *Energy access and forced migration*. Routledge, 2019
- A. Grbic, *La parabola del petrodollaro*, Thèse, Università degli Studi di Milano, 2017
- Nicolas Haeringer, *Zéro Fossile, désinvestir du charbon, du gaz et du pétrole pour sauver le climat*, Paris, Les Petits Matins, 2015
- J-M. Jancovici, *Eléments de base de l'énergie au XXI<sup>e</sup> siècle*, Cours Mines Paris-Tech, 2019
- Krutikhin, M. (2021). "Going Beyond Politics: Russian Energy Interests in the Gulf Region", in *Russia's Relations with the GCC and Iran*, Singapore, Palgrave Macmillan, 2021, p. 159-176
- J-M Jancovici, *Eléments de base sur l'énergie au 21<sup>e</sup> siècle*, Cours Mines Paris Tech 2019, [www.jancovici.com](http://www.jancovici.com)
- W. Jevons, *The Coal Question*, McMillan & Co., London, 1866

- **Y. Kaya – K. Yokobori, *Environment, Energy and Economy. Strategies for sustainability*, Tokyo, Kaya & Yokobori Ed., 1993**
- **J.M. Keynes, *The General Theory of employment, interests and money*, London, McMillan, 1936**
- **J. Lees, *Ethnographier la précarité énergétique: Au-delà de l'action publique, des mises à l'épreuve de l'habiter*, Thèse, Anthropologie sociale et ethnologie. EHESS, 2014**
- **A. Lowenhaupt Tsing, *Le champignon de la fin du monde. Sur les possibilités de vivre sur les ruines du capitalisme*, Paris, La Découverte, 2017**
- **D. Meadows et al., *The Limits to Growth*, New York, Universe Books, 1972**
- **T. Mitchell, *Carbon Democracy, Le pouvoir économique à l'ère du pétrole*, Paris, La Découverte, 2011**
- **P. Pétriat, *Aux pays de l'or noir. Une histoire arabe du pétrole*, Paris, Gallimard, 2021**
- **J. Provençal, *Le développement durable comme signifiant vide : l'hétérogénéité de la question énergétique*, Thèse, Université d'Ottawa, 2020**
- **F. Ratzel, *Der Lebensraum. Eine biogeographische Studie*, Tübingen, H. Laupp, 1901**
- **Responsabilité et Environnement, *Annales des Mines, Numéro spécial Quel équilibre futur pour l'offre et la demande d'énergie ?*, N. 95, 2019**
- **A. Stoppani, *Corso di Geologia*, Milano, Bernardoni e Grigola Editori, 1873**
- **B. Westhoff, D. Germann, *Foyers en images*, Bruxelles, 1995**

#### **ARTICLES (par ordre alphabétique)**

- **D. Amsellem, "Le gaz comme élément d'orientation des alliances géopolitiques en Méditerranée orientale", *Hérodote*, 2013/1 n° 148, p. 117-121**
- **O. Appert, (2019). "Géopolitique de l'énergie à l'horizon 2050", *Annales des Mines- Responsabilité et environnement*, Vol. 95, No. 3, 2019, p. 124-127**
- **C. Aubertin, D. Magda, "Le Giec redescend sur terre ...", *Natures Sciences Sociétés*, 2019/3 Vol. 27, p. 265-266**
- **S. Aubinet, "Chanter les territoires Sami dans un monde plus qu'humain", *Geomusique 1 et 2. L'Information Géographique*, (81), 2017, p. 20-37**
- **K. Arts, "Inclusive sustainable development: a human rights perspective" *Current Opinion in Environmental Sustainability*, Vol. 24, 2017, p. 58-62**
- **P. Axelsson et P. Skold, "Indigenous populations and vulnerability. Characterizing vulnerability in a Sami context", *Annales de démographie historique*. 2006. p. 115-132**
- **D. C. Bates, "Environmental Refugees? Classifying Human Migrations Caused by Environmental Change", *Population and Environment*, Vol. 23, No. 5, 2002, p. 465-477**
- **V. Beguerie, "Impact de l'accès à l'énergie sur les conditions de vie des femmes et des enfants en milieu rural : analyse d'impact du programme des plate-formes multifonctionnelles au Burkina Faso", *Economies et finances. Université d'Auvergne – Clermont-Ferrand, I*, 2015**
- **C. Bonnet, S. Carcanague, E. Hache, G. Seck, M. Simoën, "Vers une Géopolitique de l'énergie plus complexe ? Une analyse prospective tridimensionnelle de la transition énergétique", 2019, hal-02971706**
- **M. Bradshaw, T. Van de Graal, R. Connolly, "Preparing for the new oil order ? Saudi Arabia and Russia", *Energy Strategy Reviews*, 26, 2019, p. 100374**
- **M. Castel, "La BCE et la transition énergétique et climatique", *ATTAC, Les Possibles*, No. 22 Hiver 2020**
- **N. Caprioglio, "La petro-cultura in Russia. Dai prodotti petroliferi ai prodotti letterari", *Antropocene*, 2019, p. 313-326**
- **D. Charlier, A. Risch, C. Salmon, "Les indicateurs de la précarité énergétique en France", *Revue française d'économie*, 2015/4 Volume XXX, p. 187-230**

- F. Collard, "La politique énergétique en Europe", *Courrier hebdomadaire du CRISP*, 2018/38 n° 2403-2404, p. 5-66
- F. Collard, "La transition énergétique", *Courrier hebdomadaire du CRISP*, 2016/36 n° 2321, p. 6-44
- P. Copinschi, "Le pétrole, facteur de violence politique ? La nécessaire construction des institutions étatiques", *Écologie & politique*, 2007/1 N°34, p. 33-42
- E. Deléage, "Des robots à la place des hommes dans un monde désajusté", *Écologie & politique*, 2014/2 N°49, p. 5-9
- J.-P. Deléage, "Les servitudes de la puissance ; conflits de classes autour de l'énergie", *Écologie & politique* 2014/2 N°49, p. 11-21
- B. Dessus, "La transition énergétique : pourquoi, pour qui et comment ?", *ATTAC, Les Possibles*, No. 03 Printemps 2014
- C. Durand, R. Keucheyan, "La transition écologique sera dirigée ou ne sera pas", *ATTAC, Les Possibles*, No. 22 Hiver 2020
- A. Eberhard, "Garantir l'accès à l'électricité en Afrique : les défis à relever en matière de financement des réformes", *Revue d'économie du développement*, 2015/3 Vol. 23, p. 43-53
- S. Ekovich, "L'Arabie Saoudite et les Etats-Unis : une alliance ambivalente et pérenne", *Confluences Méditerranée*, 2016/2, n. 97, p. 101-116
- K. A. Fabro, "Women on storm-hit Philippine island spearhead Indigenous effort to restore mangroves", *eco-business.com*, 8 octobre 2021
- J. Fontanel, "Les crises économiques mondiales du système capitaliste Quels recours? Le marché, la mondialisation, les Etats?", 2020, hal-02525436
- N. Georgescu-Roegen, "Energy and Economic Myths", *Southern Economic Journal*, 1975, p. 347-381
- G. Giraud, "Les défis énergétiques pour un développement durable : comment éviter l'effondrement ?", *Revue d'économie du développement*, 2015/3 Vol. 23, p. 5-18
- P. Grevet, "Faut-il viser un système économique postcapitaliste ?", *ATTAC, Les Possibles*, No. 23 Printemps 2020
- S. C. Guzman-Rosas, "Ethnicity as a social determinant of energy poverty: the case of Mexican indigenous population", *Local Environment*, 2022, vol. 27, no 9, p. 1075-1101
- R. Guyet, "Précarité énergétique et justice énergétique : un droit à l'énergie est-il pensable ?", *L'Europe en Formation*, 2015/4 n° 378, p. 126-145
- N. M. Hill, "Une stratégie incertaine : la politique des Etats-Unis dans le Caucase et en Asie centrale depuis 1991", *Politique Etrangère*, n. 1, 2001, p. 95-108
- S. His, C. de Gromard, "Evolutions, révolutions et inerties dans l'énergie. Quelles implications pour l'Afrique ?", *Afrique contemporaine*, 2017/1 N° 261-262, p. 125-138
- C. E. Hoica, K. Savic, A. Campney, "Reconciliation through renewable energy? A survey of Indigenous communities, involvement, and peoples in Canada", *Energy Research & Social Science*, 2021, vol. 74, p. 101897
- J.-C. Hourcade, N. Nakicenovic, "L'énergie au XXI siècle, le sens des limites", *Revue Projet*, 2015/1 N° 344, p. 6-14
- P. Hugon, "Du bilan mitigé des objectifs du millénaire pour le développement aux difficultés de mise en oeuvre des objectifs du développement durable", *Mondes en développement*, 2016/2 n° 174, p. 15-32
- J.-M. Jancovici, "A quoi nous sert ce fameux pétrole ?", [www.jancovici.com](http://www.jancovici.com)
- J.-M. Jancovici, "A quoi nous sert le charbon ?", [www.jancovici.com](http://www.jancovici.com)
- J.-M. Jancovici, "A quoi nous sert le gaz ?", [www.jancovici.com](http://www.jancovici.com)
- J.-M. Jancovici, "Existe-t-il des énergies sans CO2 ?", [www.jancovici.com](http://www.jancovici.com)
- J.-M. Jancovici, "Que pouvons-nous espérer des biocarburants ?", [www.jancovici.com](http://www.jancovici.com)
- J.-M. Jancovici, "La mer, nouvel Eldorado énergétique ?", [www.jancovici.com](http://www.jancovici.com)
- J.-M. Jancovici, "Vive la croissance verte !", [www.jancovici.com](http://www.jancovici.com)



- **N. O. Kapustin, D. A. Grushevenko**, "Exploring the implications of Russian Energy Strategy project for oil refining sector", *Energy Policy*, 2018, n. 117, p. 198-207
- **A. Karvar**, "Soustraire l'énergie au marché", *Revue Projet*, 2015/3 N° 346, p. 74-78
- **T. Kellner**, "La politique pétrolière de la République Populaire de Chine", *Outre-Terre*, 2006/2, p. 425-469
- **A. Kernen**, "Les stratégies chinoises en Afrique : du pétrole aux bassines en plastique", *Politique africaine*, 2007/1, n. 105, p. 163-180
- **A. Kyteleva**, "Discursive Politics of Energy in EU-Russia Relations", *Problems of Post-Communism*, DOI: 10.1080/10758216.2018.1520601
- **H. L'Huillier**, "Les Chinois à la conquête des hydrocarbures de la planète. Esquisse d'une approche intégrée", *Revue Internationale et Stratégique*, 2007/1, n. 65, p. 37-50
- **F. Lafargue**, "Etats-Unis, Inde, Chine : rivalités pétrolières en Afrique", *Afrique Contemporaine*, 2005/4, p. 45-56
- **P.K. Lee**, "China's quest for oil security : oil (wars) in the pipeline ?", *The Pacific Review*, 2005, Vol. 18, n. 2, p. 265-301
- **C. Locatelli**, "Les enjeux de sécurité dans la relation gazière UE-Russie", *Revue d'économie industrielle*, DOI : 10.4000/rei.5622
- **R. Louvel, C. de Gromard**, "De la biomasse à la bioéconomie, une stratégie pour l'Afrique ?", *Afrique contemporaine*, 2017/1 N° 261-262, p. 223-240
- **M. Löwy**, "Planification et transition écologique et sociale", *ATTAC, Les Possibles*, No. 23 Printemps 2020
- **G. Madon**, "Le bois, énergie de première nécessité en Afrique. Une ressource trop souvent négligé", *Afrique contemporaine*, 2017/1 N° 261-262, p. 201-222
- **P. Matagne**, "Ecologie, économie et incitations au changement", *De Boeck Supérieur*, 2021/1, n.37, pp. 55-72
- **M. Matejova, S. Parker, P. Dauvergne**, "The politics of repressing environmentalists as agents of foreign influence", *Australian Journal of International Affairs*, DOI: 10.1080/10357718.2017.1421141
- **Y. Matsunaga, R. Bouyssou**, "L'Etat rentier est-il réfractaire à la démocratie ?", *Critique internationale*, vol. 8, 2000, "Diversité du capitalisme mondialisé", p. 46-58
- **M. Meidan**, "Le pétrole et la Chine-Afrique : plus qu'une relation commerciale", *Afrique Contemporaine*, 2008:4, n. 228, p. 95-104
- **V. Mignon**, "Pétrole et dollar : deux facettes du même pouvoir ?", *Revue Internationale et Stratégique*, 2016/4, p. 91-100
- **C. G. Monyeia, B. K. Sovacool, M.A. Brown, K.E.H. Jenkins, S. Viriri, Y. Li**, "Justice, poverty, and electricity decarbonization", *The Electricity Journal*, vol. 32, 2019, p. 47-51
- **Y. Mulugetta, E. B. Hagan, D. Kammen**, "Energy access for sustainable development". *Environmental Research Letters*, 14(2), 2019, p. 020201
- **I.I. Nabole**, "Irrigation à l'aide du solaire. L'exemple venu de Ramitenga", [www.burkina24.com/2018/11/24/irrigation-a-laide-du-solaire-lexemple-venu-de-ramitenga/](http://www.burkina24.com/2018/11/24/irrigation-a-laide-du-solaire-lexemple-venu-de-ramitenga/)
- **M. Nilsson-D. Griggs-M. Visbeck**, "Mapping the Interactions between the Sustainable Development Goals", *Nature*, 16 juin 2016, vol. 534, pp. 320-322
- **S. Ocheni-B.C. Nwankwo**, "Analysis of Colonialism and its Impact in Africa", *Cross-Cultural Communication*, vol. 8, n. 3, 2012, pp. 46-54
- **F. B. Olayele**, "The Geopolitics of Oil and Gas", *International Association for Energy Economics*, 2015, p. 29-31
- **W. Oleansha, S. W. Ole, M. Kaisoe**, "The conflict between conventional conservation strategies and indigenous conservation systems: the case study of Ngorongoro Conservation Area", 2001, [forestpeople.org](http://forestpeople.org)

- **D.S. Painter**, "Oil and the American Century. The political Economy of US Foreign Oil Policy, 1941-1945", *The Journal of American History*, 2012/9, p. 24-39
- **M. Pérouse de Montclos**, "Au-delà des stéréotypes : La culture politique du pétrole et l'État en Afrique, 2019. halshs-02156428
- **A. Pueyoa, M. Maestre**, "Linking energy access, gender and poverty: A review of the literature on productive uses of energy", *Energy Research & Social Science*, vol. 53, 2019, p. 170-181
- **N. Rafa, T. T. Van To, M. Gupta, et al.**, "The pursuit of energy in refugee contexts: discrimination, displacement, and humanitarian energy access for the Rohingya refugees displaced to Bangladesh", *Energy Research & Social Science*, 2022, vol. 83, p. 102334.
- **A. A. Razmjoo, A. Sumper, A. Davarpanah**, "Development of sustainable energy indexes by the utilization of new indicators: A comparative study", *Energy Reports*, Vol. 5, 2019, p. 375-383
- **J. Reilly**, "Énergie et développement dans les pays émergents", *Revue d'économie du développement*, 2015/3 Vol. 23, p. 19-41
- **P. Romeo**, "Avenir énergétique et changement climatique : réalité, enjeux et perspectives", *Géoéconomie*, 2015/3 N° 75, p. 9-24
- **Y. Richard**, "Les stratégies de Gazprom : un problème géopolitique ?", *Revue Géographique de l'Est*, vol. 50 / 1-2 | 2010, *Firmes, géopolitique et territoires*, vol. 1, DOI : <https://doi.org/10.4000/rge.2875>
- **J. Ruiz, J. Vilarrubia**, "International recycling of petrodollars", *Munich Personal RePEc Archive*, 2006
- **M. Ruthven, P. Dauzat**, "Les milliards de l'Arabie saoudite", *Le Debat*, (1), 2018, p. 80-92
- **D. Scholten, M. Bazilian, I. Overland, K. Westphal**, "The geopolitics of renewables: New board, new game", *Energy Policy*, vol. 138, 2020, p. 11059
- **S. Schwartzmann, A. V. Boas, K. Y. Ono, et al.**, "The natural and social history of the indigenous lands and protected areas corridor of the Xingu River basin", *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 2013, vol. 368, no 1619, p. 20120164.
- **K. Siddqui**, "The US Dollar and the World Economy. A critical Review", *Athens Journal of Business and Economics*, vol. 10, 2020, p. 1-23
- **D. Simonneau, R. Koenig**, "Vers une nouvelle géopolitique du gaz", *Géoéconomie*, 2015/2 n° 74, p. 193-219
- **L. Simonet**, "Les pipelines internationaux, vecteurs de prospérité, de puissance et de rivalités. Oléoducs et gazoducs dans la géopolitique des relations internationales", *Revue Internationale et Stratégique*, 2007/1, p. 51-64
- **K. Sonin**, "The unbearable lightness of petrodollars", *Russia in Global Affairs*, vol. 2(3), 94, 2004
- **M. Torero**, "L'impact de l'électrification rurale : enjeux et perspectives", *Revue d'économie du développement*, 2015/3 Vol. 23, p. 55-83
- **S. Tully**, "The Human Right to access a clean energy", *Journal of Green Building*, vol. 3, n. 2, 2020
- **R. Ulatowski**, "China in the liberal oil market order", *Energy Policy Journal*, 2021, Vol. 24, Issue 3, p. 103-120
- **R. Vakulchuk, I. Overland, D. Scholten**, "Renewable energy and geopolitics: A review", *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, vol. 122, 2020, p. 109547
- **A. Vatansever**, "Put over a Barrel? "Smart" Sanctions, Petroleum and Statecraft in Russia", *Energy Research & Social Science*, 2020, 69, p. 101607
- **A-A. Vézina**, "Sagesse et savoir pour le développement durable. L'exemplarité des peuples autochtones", *Vraiment durable*, 2013/1 n° 3, p. 83-92
- **S. E. Volkan, J. V. Bowlus, A. F. Dursun**, "State capitalism and hydrocarbon security in China and Russia", *Energy Strategy Reviews*, 2021, n. 38, p. 100725
- **M-C. Zelem**, "Les énergies renouvelables en transition : de leur acceptabilité sociale à leur faisabilité sociotechnique", *Revue de l'Énergie*, 2012, p. 1-8

## SITES

- **Nations Unies, Les Objectifs du Développement Durable**  
<https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/objectifs-de-developpement-durable/>
- **Nations Unies, SDG 7**  
[www.un.org/sustainabledevelopment/fr/energy/](http://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/energy/)
- **International Energy Agency, Data Browser**  
<https://www.iea.org/data-and-statistics/>
- **Our World in Data, Sustainable Development Goals Tracker**  
<https://ourworldindata.org/sdg-tracker>
- **Jean Marc Jancovici**  
[www.jancovici.com](http://www.jancovici.com)
- **The Shift Project**  
<https://theshiftproject.org>
- **Sustainable Energy For All UN Initiative**  
[www.seforall.org](http://www.seforall.org)
- **Action contre la faim**  
[www.actioncontrelafaim.org/](http://www.actioncontrelafaim.org/)
- **INSEE**  
[www.insee.fr](http://www.insee.fr)
- **AREC - Observatoire Régional pour l'Énergie et les Gaz à effet de serre**  
[arec-nouvelleaquitaine.com](http://arec-nouvelleaquitaine.com)
- **World Bank Open Data**  
[www.data.worldbank.org](http://www.data.worldbank.org)



**AFD**  
AGENCE FRANÇAISE  
DE DÉVELOPPEMENT

