

TRANSITION ENERGETIQUE ET APPROVISIONNEMENT ENTRE HYDROCARBURES ET ELECTRICITE

Dernière mise à jour 8 octobre 2021

Politique et transition énergétiques : ouvrages généraux

BORDIGONI Mathieu, *Énergie et industrie : le rôle de l'énergie dans la compétitivité.* - Presses des Mines, 2014.

BU Salle d'économie : Lg1 BOR

[Consultable en ligne sur ScholarVox](#)

BOROUMAND Raphaël Homayoun, GOUTTE Stéphane, PORCHER Thomas, *20 idées reçues sur l'énergie.* – De Boeck, 2018.

BU Salle d'économie : Lg6(7) BOR

[Consultable en ligne sur Cairn](#)

Coopération, gouvernance, territoires et transition énergétique : journée d'étude internationale. – Campus ouvert, 2017.

BU Salle d'économie : Lg1 Coo

DESSUS Benjamin, *Déchiffrer l'énergie.* – Belin, 2014.

BU Salle d'économie : Lg1 DES

DU CASTEL Viviane, *Fiches de stratégies et politiques énergétiques.* – Ellipses, 2018.

BU Salle d'économie : Lg1 DUC

EVARD Aurélien, *Contre vents et marées : politiques des énergies renouvelables en Europe.* – Presses de Sciences Po, 2013.

BU Salle d'économie : Ld5 EVR

[Consultable en ligne sur Cairn](#)

GRAND Emmanuel, VEYRENC Thomas, L'Europe de l'électricité et du gaz : acteurs, marchés, régulations. – Economica, 2011.
BU Salle d'économie : Ld5 GRA

GUERASSIMOFF Gilles, SOBRA Laura (coord.), Mobilité durable et énergie : comment les concilier ?. – Presses des Mines, 2020.
BU Salle d'économie : Lg3 GUE
[Consultable en ligne sur ScholarVox](#)

HANSEN Jean-Pierre, Jacques PERCEBOIS, Énergie : économie et politiques. – 3^e éd. – De Boeck, 2019.
BU Salle d'économie : Lg1 HAN

KERAMANE Abdenour, La coopération énergétique euro-méditerranéenne : enjeux et perspectives. – L'Harmattan, 2020.
BU Salle d'économie : Lg1 KER

MERITET Sophie, VAUJOUR Jean-Baptiste, Economie de l'énergie. – Dunod, 2015.
BU Salle d'économie : Lg1 MER
[Consultable en ligne sur ScholarVox](#)

MOSSERI Rémy, JEANDEL Catherine (sous la dir. de), L'énergie à découvert. – CNRS, 2013.
[Consultable en ligne sur OpenEdition](#)

ROTILLON Gilles, Économie des ressources naturelles. – 3^e éd. – La Découverte, 2019.
BU Salle d'économie : Ld5 ROT
[Consultable en ligne sur Cairn](#)

TOUATI Julien, Investir dans la transition énergétique : défis globaux, stratégies nationales, projets concrets /. – RB édition, 2017.
BU Salle d'économie : Lg1 TOU

Hydrocarbures et hydrogène

BABUSIAUX Denis, BAUQUIS Pierre-René, Le pétrole : quelles réserves, quelles productions et à quel prix ?. – Dunod, 2017.

BU Salle d'économie : Lg1 BAB

[Consultable en ligne sur ScholarVox](#)

BROS Thierry, After the US shale gas revolution. – Technip, 2012.

BU Salle d'économie : Ld5 BRO

DU CASTEL Viviane, Le gaz, enjeu géoéconomique du XXIe siècle : l'exemple de l'Europe. – L'Harmattan, 2011.

BU Salle d'économie : Ld5 DUC

ENCEL Frédéric (sous la dir. de), Gaz naturel, la nouvelle donne ?. – PUF, 2016.

BU Salle d'économie : Lg1 ENC

[Consultable en ligne sur Cairn](#)

GUSTAFSON Thane, The bridge : natural gas in a redivided Europe. – Harvard University Press, 2020.

BU Salle d'économie : Ld5 GUS

L'hydrogène, vecteur énergétique du futur ? : Congrès OSE, 18e édition. – Presses des Mines, 2019.

BU Salle d'économie : Lg1 Hyd

LEPERCQ Thierry, Hydrogène, le nouveau pétrole : des 7 batailles de l'énergie naît un nouveau monde décarboné. – Le Cherche Midi, 2019.

BU Salle d'économie : Lg1 LEP

MAFFEÏ Benoît, GREGGIO Rodolphe, Le pétrole : le troisième choc et la malédiction pétrolière. – Economica, 2014.

BU Salle d'économie : Lg1 MAF

Les nouvelles filières gazières dans le mix énergétique de demain : gaz non conventionnels et gaz renouvelables : 14e congrès de l'Association Événement OSE. – Presses des Mines, 2015.

BU Salle d'économie : Lg1 Nou

Production d'électricité

BELTRAN Alain, DERDEVET Michel, ROQUES Fabien, Énergie : pour des réseaux électriques solidaires. – Descartes & Cie, 2017.

BU Salle d'économie : Lg1 BEL

CRETI Anna, FONTINI Fulvio, Economics of electricity : markets, competitions and rules. – Cambridge University Press, 2019.

BU Salle d'économie : Lg1 CRE

DÄNZER-KANTOF Boris, TORRES Félix, L'énergie de la France : de Zoé aux EPR, une histoire du programme nucléaire français. – F. Bourin, 2013.

BU Salle d'économie : Lg1 DAN

GRIJOL Karine, La faiblesse du vent : impacts, enjeux et contradictions de l'éolien en France. – F. Bourin, 2012. – 1 vol. (266 p.).

BU Salle d'économie : Ld5 GRI

HANSEN Jean-Pierre, Jacques PERCEBOIS, Transition(s) électrique(s) : ce que l'Europe et les marchés n'ont pas su vous dire. – Odile Jacob, 2017.

BU Salle d'économie : Lg1 HAN

JACQUIN DEPEYRE Yves, La révolution du solaire : l'écologie, du fétiche à la réalité. – Odile Jacob, 2021. – 1 vol. (233 p.).

BU Salle d'économie : Ld5 JAC

LEVEQUE François, Nucléaire on-off : analyse économique d'un pari. – Dunod, 2013.

BU Salle d'économie : Lg1 LEV

LOUIS Dominique, RICAUD Jean-Louis, Énergie nucléaire : le vrai risque. – Fayard, 2020.

BU Salle d'économie : Lg1 LOU



INFOGRAPHIES

GAUDIAUT Tristan, « Une croissance verte est-elle possible ? », 6 décembre 2019.

[Accès Statista](#)

GAUDIAUT Tristan, « Les énergies renouvelables ont dépassé les énergies fossiles en Europe », 2 février 2021.

[Accès Statista](#)

GAUDIAUT Tristan, « Le prix de l'électricité en Europe », 8 février 2021.

[Accès Statista](#)

GAUDIAUT Tristan, « Les pays qui dépendent le plus de l'énergie nucléaire », 28 septembre 2021.

[Accès Statista](#)