

# Décarbonation



Thème : Décarbonation

Origine : **RAMEAU**

Domaines : Économie politique. Travail  
**Écologie**

Autres formes du thème : Décarbonisation  
Low-carbon economy (*anglais*)

## Notices thématiques en relation (2 ressources dans data.bnf.fr)

### Termes plus larges (1)

































Gaz à effet de serre -- Réduction  

### Termes reliés (1)

Transition énergétique  

Documents sur ce thème (26 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (22)

Décarboner l'industrie (2024)	, Pierre Bonnet (consultant), Flavier Vottero, Pierre Paturel [et autre(s)], Paris : Xerfi , 2024	 	Homo energeticus (2023)	, Stéphane Sarrade, Paris : HumenSciences , DL 2023	 
La décarbonation du numérique (2023)	, Xerfi, Paris : Xerfi , 2023	 	La réversibilité des bâtiments pour une ville décarbonnée (2023)	, Anne Démians, Antony : Editions du Moniteur - Infopro-Digital , 2023	 
Entreprise, objectif zéro carbone (2023)	, Malakoff : Dunod , DL 2023	 	Révolution énergétique (2023)	, Erwan Saouter, Louvain-la-Neuve (Belgique) : De Boeck supérieur , DL 2023	 
Les grandes entreprises sur la voie de la sobriété énergétique (2023)	, David Lolo, Ahmed Diop, Paris : la Fabrique de l'industrie : [Presses des Mines-Transvalor] , DL 2023	 	La décarbonation des navires (2023)	, Pierre-Yves Larrieu, [17-Saint-Denis d'Oléron] : Éditions Maritimes d'Oléron , DL 2023	 
La décarbonation de l'industrie (2022)	, Guillaume Retour, Alexandre Boulegue, Pierre Paturel [et autre(s)], Paris : Xerfi , 2022	 	Climat (2022)	, Bill Gates, Paris : J'ai lu , DL 2022	 
Climat, crises, le plan de transformation de l'économie française (2022)	, The Shift project. Paris, Paris : Odile Jacob , DL 2022	 	L'hydrogène suffira-t-il à décarboner l'économie ? (2022)	, Benoît Calatayud, La Tour-d'Aigues : Éditions de l'Aube ; [Paris] : Fondation Jean Jaurès , DL 2022	 
La logistique au défi de la décarbonation (2022)	, Guillaume Retour, Philippe Gattet, Pierre Paturel [et autre(s)], Paris : Xerfi , DL 2022	 	La tarification du carbone et ses répercussions (2022)	, Paris : Presses des Mines-Transvalor : la Fabrique de l'industrie , DL 2022	 
Penser la menace climatique (2022)	, Jean-Michel Vincent, La Tour-d'Aigues : Éditions de l'Aube , DL 2022	 	Les enjeux économiques de la décarbonation de la France (2022)	, Centre d'observation économique et de recherches pour l'expansion de l'économie et le développement des entreprises. France, Paris : Rexecode , 2022	 

Énergie nucléaire (2021)	, Marco Baroni, Paris : Fondation pour l'innovation politique , 2021	 	Climat (2021)	, Bill Gates, [Paris] : Flammarion , DL 2021	 
L'utopie de la croissance verte (2021)	, Philippe Aimé Charlez, Paris : Jacques-Marie Laffont , DL 2021	 	Avis de l'AAE sur [le] transport aérien en crise et défi climatique (2021)	, Académie de l'air et de l'espace. France, Toulouse : Académie de l'air et de l'espace , 2021	 
Relocaliser en décarbonant grâce à l'énergie nucléaire (2021)	, Valérie Faudon, Paris : Fondation pour l'innovation politique , 2021	 	Petit manuel de justice climatique à l'usage du citoyen (2020)	, James K. Boyce, [Paris] : les Liens qui libèrent , DL 2020	 

Films, vidéos (4)

Nucléaire (2022)	, Charles Thimon, Franck Lebon, Deauville : Deauville green awards	 	On vous déchiffre CO2 (2021)	, [Niort] : MAIF	 
Start up for a reason (2021)	, Adilson Borges, Mehdi Balamissa, Deauville : Deauville green awards	 	30 % d'économies d'énergie pour le Domaine des Doigts verts avec Hellio (2021)	, Deauville : Deauville green awards	 

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Décarbonation" (41 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (18)

Académie de l'air et de l'espace. France	 	Mehdi Balamissa	 
Marco Baroni	 	Adilson Borges	 
James K. Boyce	 	Benoît Calatayud	 

Centre d'observation économique et de recherches pour l'expansion de l'économie et le développement des entreprises. France



Philippe Aimé Charlez



Anne Démians



Ahmed Diop



Valérie Faudon



Bill Gates



David Lolo



Precepta



Stéphane Sarrade



The Shift project. Paris



Jean-Michel Vincent



Xerfi



### Rédacteur (6)

Pierre Bonnet (consultant)



Alexandre Boulegue



Philippe Gattet



Pierre Paturel



Guillaume Retour



Flavien Vottero



### Éditeur scientifique (4)

Deloitte. France



KPMG



La Fabrique de l'industrie. France



Éloi Laurent



### Réalisateur (3)

Mehdi Balamissa



Adilson Borges



Charles Thimon



**Directeur de publication (3)**

---

Raphaël Berger



Laurent Faibis



---

Jean-Baptiste Vaujour

**Préfacier (2)**

---

Jean-Marc Jancovici



Martin K. Patel

**Présentateur (1)**

---

Chloé François

**Compositeur (1)**

---

Franck Lebon

**Commanditaire du contenu (1)**

---

Hellio

**Traducteur (1)**

---

Raymond Clarinard

**Voix parlée (1)**

---

François Berland



**Voir aussi** (4 ressources dans data.bnf.fr)

**À la BnF (1)**

.....  
Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (3)**

.....  
Notice correspondante dans Dbpedia

.....  
Notice correspondante dans Wikidata

.....  
Notice correspondante dans Wikipedia Francophone