

BIBLIOGRAPHIE

L'ECONOMIE CIRCULAIRE DU CARBONE



16/06/2022

Colloque organisé sous la direction scientifique de **Tara RIGHETTI, Professor at University of Wyoming, 2021-2022 Fulbright Research Scholar**, et **Denis VOINOT, Professeur à l'Université de Lille.**

TEXTES JURIDIQUES

AGENCE DE TRANSITION ECOLOGIQUE, « AVIS de l'ADEME - Captage et stockage géologique de CO2 (CSC) en France », 011234, 2020, [consulté le 13 juin 2022].

<https://librairie.ademe.fr/changement-climatique-et-energie/69-avis-de-l-ademe-captage-et-stockage-geologique-de-co2-csc-en-france.html>

CCNUCC, « Accord de Paris (2015) », 2015, [consulté le 13 juin 2022]. <https://unfccc.int/fr/processus-et-reunions/l-accord-de-paris/l-accord-de-paris>

COUR DES COMPTES, Rapport public annuel 2020, 2. Les éco-organismes : une performance à confirmer, une régulation à renforcer, [consulté le 15 juin 2022].

<https://www.actu-environnement.com/media/pdf/news-35033-rapport-cour-comptes.pdf>

PARLEMENT EUROPEEN, « RÈGLEMENT (UE) 2021/1119 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL établissant le cadre requis pour parvenir à la neutralité climatique et modifiant les règlements (CE) no 401/2009 et (UE) 2018/1999 («loi européenne sur le climat») », 2021/1119, [consulté le 13 juin 2022]. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/HTML/?uri=CELEX:32021R1119&from=FR>

« Résolution du Parlement européen du 10 février 2021 sur le nouveau plan d'action en faveur de l'économie circulaire (2020/2077(INI)) », JOUE, 2021, [consulté le 7 juin 2022].

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=CELEX:52021IP0040>

« LOI n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte », 2015, [consulté le 13 juin 2022].

<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000031044385/>

OUVRAGES

ARNSPERGER Christian et BOURG Dominique, *Écologie intégrale : pour une société permacirculaire*, Paris, PUF, 2017, 196 p.

Bibliothèque Sciences Po Lille Salle de lecture 338.927 ECO

BOUL Maxime, RADIGUET Rémi et POIRSON Brune, *Du droit des déchets au droit de l'économie circulaire : regards sur la loi du 10 février 2020*, [s. l.], Institut francophone pour la justice et la démocratie, 2021, 252 p.

BU Droit-Gestion 342.42 DRO

BUTTIN NICOLAS et SAFFRÉ BRIEUC, *Activer l'économie circulaire: comment réconcilier l'économie et la nature*, Paris, Eyrolles, 2015.

Disponible en ligne : <https://univ-scholarvox-com.ressources-electroniques.univ-lille.fr/book/88830714>

CLÉMENT Marc et SAUVÉ Jean-Marc, *Droit Européen de L'environnement : Jurisprudence Commentée*, Cork, Larcier, 2017.

BU Droit-Gestion 341.76 CLE

IFRI, *Un nouvel élan pour le captage, stockage et utilisation du carbone (CCUS) en Europe* [en ligne], [s. l.], [s. n.], 2021, [consulté le 31 mai 2022].

<https://www.ifri.org/fr/publications/etudes-de-lifri/un-nouvel-elan-captage-stockage-utilisation-carbone-ccus-europe>

KOSKI Kris, RICHARDSON Jesse, RIGHETTI Tara *et al.*, *Study on States' Policies and Regulations per CO2 -EOR- Storage Conventional, ROZ and EOR in Shale: Permitting, Infrastructure, Incentives, Royalty Owners, Eminent Domain, Mineral-Pore Space, and Storage Lease Issues* [en ligne], [s. l.], [s. n.], 2022. <https://usea.org/sites/default/files/Study%20on%20States%E2%80%99%20Policies%20and%20Regulations%20per%20CO2-EOR-Storage%20%281%29.pdf>

LEVY Jean-Claude, MAYET Pierre, RASOLONIAINA Fanjasoa-Louisette *et al.*, *Économie circulaire: l'intelligence des limites système Terre, système urbain, écosystèmes manifeste pour une économie circulaire*, Paris, Presses des Ponts, 2021, 149 p.

BU Droit-Gestion 338.9 LEV

ROTOULLIÉ Jean-Charles, LOMBARD Martine et SIMON Denys, *L'utilisation de la technique de marché en droit de l'environnement: l'exemple du système européen d'échange des quotas d'émission de gaz à effet de serre*, LGDJ, une marque de Lextenso, 2017, 479 p.

BU Droit-Gestion 341.76 ROT

TORDJMAN Hélène, *La croissance verte contre la nature: critique de l'écologie marchande*, Paris, la Découverte, 2021, 344 p.

Bibliothèque Sciences Po Lille Salle de lecture 338.927 TOR

VALIERGUE Alice et LEGUET Benoît, *Compensation carbone: la fabrique d'un marché contesté*, Paris, Presses de l'Université Paris-Sorbonne, 2020, 262 p.

Lilliad 363.73 VAL

ARTICLES DE REVUE EN LIGNE

Accessibles à partir du catalogue des bibliothèques Lillocat,
(Consultation soumise à authentification Université de Lille)

AUVERLOT Dominique et LAVERGNE Richard, « Captage, stockage et utilisation du carbone : introduction » [en ligne], », *Annales des Mines - Responsabilité et environnement*, 1, 2022, n° 105, p. 6-10, [consulté le 15 juin 2022].

<https://www-cairn-info.ressources-electroniques.univ-lille.fr/revue-responsabilite-et-environnement-2022-1-page-6.htm>

BLOCK Simon et VIEBAHN Peter, « Direct Air Capture (DAC) in Germany: resource implications of a possible rollout in 2045 » [en ligne], », *Annales des Mines - Responsabilité et environnement*, 1, 2022, n° 105, p. 78-82, [consulté le 15 juin 2022].

<https://www-cairn-info.ressources-electroniques.univ-lille.fr/revue-responsabilite-et-environnement-2022-1-page-78.htm>

BLOOMAERT Joe, « ExxonMobil: Carbon capture is critical to attaining society's emission-reduction goals » [en ligne], », *Annales des Mines - Responsabilité et environnement*, 1, 2022, n° 105, p. 50-52, [consulté le 15 juin 2022].

<https://www-cairn-info.ressources-electroniques.univ-lille.fr/revue-responsabilite-et-environnement-2022-1-page-50.htm>

BURCE WARLICK Mary, « Net zero commitments drive global momentum for CCUS » [en ligne], », *Annales des Mines - Responsabilité et environnement*, 1, 2022, n° 105, p. 11-14, [consulté le 15 juin 2022].

<https://www-cairn-info.ressources-electroniques.univ-lille.fr/revue-responsabilite-et-environnement-2022-1-page-11.htm>

CHENU Claire, CHOTTE Jean-Luc et LUU Paul, « Le stockage du carbone dans les sols » [en ligne], », *Annales des Mines - Responsabilité et environnement*, 1, 2022, n° 105, p. 72-77, [consulté le 15 juin 2022].

<https://www-cairn-info.ressources-electroniques.univ-lille.fr/revue-responsabilite-et-environnement-2022-1-page-72.htm>

CHEVET Pierre-Franck, KALAYDJIAN François et MAISONNIER Guy, « L'état de l'art du CCS et du CCUS : description, coût et contraintes » [en ligne], », *Annales des Mines - Responsabilité et environnement*, 1, 2022, n° 105, p. 15-20, [consulté le 15 juin 2022].

<https://www-cairn-info.ressources-electroniques.univ-lille.fr/revue-responsabilite-et-environnement-2022-1-page-15.htm>

CORNOT-GANDOLPHE Sylvie, « CCUS et charbon – Existe-t-il encore des opportunités de développement pour les centrales au charbon ? » [en ligne], », *Annales des Mines - Responsabilité et environnement*, 1, 2022, n° 105, p. 31-42, [consulté le 15 juin 2022].

<https://www-cairn-info.ressources-electroniques.univ-lille.fr/revue-responsabilite-et-environnement-2022-1-page-31.htm>

CZERNICHOWSKI-LAURIOL Isabelle et POINSSOT Christophe, « Panorama mondial des potentiels de stockage géologique du CO2 » [en ligne], », *Annales des Mines - Responsabilité et environnement*, 1, 2022, n° 105, p. 21-25, [consulté le 15 juin 2022].

<https://www-cairn-info.ressources-electroniques.univ-lille.fr/revue-responsabilite-et-environnement-2022-1-page-21.htm>

DELERCE Sylvain et OELKERS Eric, « Le potentiel du stockage géologique du CO2 par minéralisation » [en ligne], », *Annales des Mines - Responsabilité et environnement*, 1, 2022, n° 105, p. 57-62, [consulté le 15 juin 2022].

<https://www-cairn-info.ressources-electroniques.univ-lille.fr/revue-responsabilite-et-environnement-2022-1-page-57.htm>

DURAND Etienne, « « Europe 2020 » et énergie » [en ligne], *Revue de l'Union européenne*, février 2022, n° 655, p. 93 et s., [consulté le 7 juin 2022].

<https://www-dalloz-fr.ressources-electroniques.univ-lille.fr/documentation/Document?id=RMC/CHRON/2022/0059>

GIBBINS Jon et LUCQUIAUD Mathieu, « The development of UK CCUS strategy and current plans for large-scale deployment of this technology » [en ligne], », *Annales des Mines - Responsabilité et environnement*, 1, 2022, n° 105, p. 26-30, [consulté le 15 juin 2022].

<https://www-cairn-info.ressources-electroniques.univ-lille.fr/revue-responsabilite-et-environnement-2022-1-page-26.htm>

ILINOVA Alina et KUZNETSOVA Ekaterina, « CC(U)S initiatives : Prospects and economic efficiency in a circular economy » [en ligne], *Energy Reports*, 8, avril 2022, p. 1295-1301, [consulté le 7 juin 2022].
<https://doi.org/10.1016/j.egy.2021.11.243>

KRÄMER Ludwig, « La protection de l'environnement et le pacte vert européen » [en ligne], *RDUE*, avril 2020, n° 2-3, [consulté le 2 juin 2022].

https://www-stradalex-eu.ressources-electroniques.univ-lille.fr/fr/se_rev/toc/rdue_2020_2-fr/doc/rdue2020_2p135

LE BAUT-FERRARESE Bernadette, « Le paquet législatif de l'Union européenne « Une énergie propre pour tous les européens » : premières analyses » [en ligne], *Énergie - Environnement - Infrastructures*, LexisNexis SA, juin 2019, n° 6, p. dossier 22, [consulté le 7 juin 2022].

<https://bit.ly/2x1PRdd>

LEGAIT Benoit, « Les opportunités offertes par le CCUS pour décarboner l'industrie française » [en ligne], », *Annales des Mines - Responsabilité et environnement*, 1, 2022, n° 105, p. 53-56, [consulté le 15 juin 2022].

<https://www-cairn-info.ressources-electroniques.univ-lille.fr/revue-responsabilite-et-environnement-2022-1-page-53.htm>

MANDIL Claude, « Enfin ! » [en ligne], », *Annales des Mines - Responsabilité et environnement*, 1, 2022, n° 105, p. 4-5, [consulté le 15 juin 2022].

<https://www-cairn-info.ressources-electroniques.univ-lille.fr/revue-responsabilite-et-environnement-2022-1-page-4.htm>

MATTANEN Anni, « Géo-ingénierie et gestion du rayonnement solaire » [en ligne], », *Annales des Mines - Responsabilité et environnement*, 1, 2022, n° 105, p. 90-94, [consulté le 15 juin 2022].

<https://www-cairn-info.ressources-electroniques.univ-lille.fr/revue-responsabilite-et-environnement-2022-1-page-90.htm>

NEVICATO David, « Les projets de CCS en cours chez TotalEnergies » [en ligne], », *Annales des Mines - Responsabilité et environnement*, 1, 2022, n° 105, p. 43-49, [consulté le 15 juin 2022].

<https://www-cairn-info.ressources-electroniques.univ-lille.fr/revue-responsabilite-et-environnement-2022-1-page-43.htm>

PAVEL Ilarion, « Géo-ingénierie – Perspectives, limites et risques » [en ligne], », *Annales des Mines - Responsabilité et environnement*, 1, 2022, n° 105, p. 83-89, [consulté le 15 juin 2022].

<https://www-cairn-info.ressources-electroniques.univ-lille.fr/revue-responsabilite-et-environnement-2022-1-page-83.htm>

PIGEON Jonas, « L'acceptabilité sociale des technologies de captage, de transport, d'utilisation et de stockage du CO2 : un travail d'ajustement réciproque du projet technique et de ses parties prenantes » [en ligne], », *Annales des Mines - Responsabilité et environnement*, 1, 2022, n° 105, p. 67-71, [consulté le 15 juin 2022].

<https://www-cairn-info.ressources-electroniques.univ-lille.fr/revue-responsabilite-et-environnement-2022-1-page-67.htm>

RASSOOL Dominic, HAVERCROFT Ian, ZAPANTIS Alex *et al.*, « CCS in the circular carbon economy : policy & regulatory recommendations », [s. l.], Global CCS Institute, 2021, [consulté le 13 juin 2022].

<https://www.globalccsinstitute.com/wp-content/uploads/2021/08/Fee-for-Service-Circular-Carbon-Economy-Policy-Regulatory-Recommendations-1.pdf>

RIGHETTI Tara, « The Carbon Storage Future of Public Lands » [en ligne], *Pace Environmental Law Review*, 35, 2021, n° 2, [consulté le 15 juin 2022].

<https://digitalcommons.pace.edu/pelr/vol38/iss2/1/>

Id., « Siting Carbon Dioxide Pipelines » [en ligne], *3 Oil & Gas, Nat. Resources & Energy J.*, novembre 2017, n° 907, [consulté le 15 juin 2022].

https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3347338

Id., « Correlative Rights and Limited Common Property in the Pore Space: A Response to the Challenge of Subsurface Trespass in Carbon Capture and Sequestration » [en ligne], *Envtl. L. Rep. (Envtl. Law Inst.)*, 47, mai 2017, p. 10420, [consulté le 15 juin 2022].

https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2961477

RIGHETTI Tara et DUVIVIER K.K., « Changing Paradigms for a Low-Carbon World » [en ligne], *Harvard Environmental Law Review Online*, 46, mai 2022, [consulté le 13 juin 2022].

<https://harvardelr.com/2022/05/25/changing-paradigms-for-a-low-carbon-world/>

RIGHETTI Tara K., « Correlative Rights and Limited Common Property in the Pore Space : A Response to the Challenge of Subsurface Trespass in Carbon Capture and Sequestration. » [en ligne], *Environmental Law Reporter: News & Analysis*, 47, mai 2017, n° 5, p. 10420-10438.

<https://search-ebshost-com.ressources-electroniques.univ-lille.fr/login.aspx?direct=true&AuthType=ip,url,uid&db=8gh&AN=122826075&lang=fr&site=ehost-live>

THIEFFRY Patrick, « Synthèse - Droit européen de l'environnement », JurisClasseur Europe Traité, LexisNexis, 2021, [consulté le 31 mai 2022].

<https://bit.ly/3N5gvHl>

VIGNON Dominique, « Pas de décarbonation du secteur aérien sans la capture et le stockage du CO₂ » [en ligne], », *Annales des Mines - Responsabilité et environnement*, 1, 2022, n° 105, p. 63-66, [consulté le 15 juin 2022].

<https://www-cairn-info.ressources-electroniques.univ-lille.fr/revue-responsabilite-et-environnement-2022-1-page-63.htm>

VOINOT Denis, « Éco-organismes : un manquement aux règles de passation des marchés de prévention et de gestion des déchets peut-il être sanctionné ? » [en ligne], *Revue juridique de l'économie circulaire (RJEC)*, 2022, n° 1, p. 42-45, [consulté le 15 juin 2022].

<https://ecolab.univ-lille.fr/data/medias/rjec-n1.pdf>

Id., « La passation des marchés de prévention et de traitement des déchets par les éco-organismes » [en ligne], *Revue juridique de l'économie circulaire (RJEC)*, 2022, n° 3, p. 33-35, [consulté le 15 juin 2022].

<https://ecolab.univ-lille.fr/data/medias/2022-06-14-rjec-2022.pdf>

Id., « Les éco-organismes : des entreprises à mission d'intérêt général sans but lucratif ? » [en ligne], *Revue juridique de l'environnement*, 47, 2022, p. 33-40, [consulté le 15 juin 2022]. <https://www-cairn-info.ressources-electroniques.univ-lille.fr/revue-juridique-de-l-environnement-2022-1-page-33.htm>

« Dossier : Des entreprises écoresponsables dans l'économie circulaire » [en ligne], *Revue juridique de l'environnement*, 47, 2022, p. 15-120, [consulté le 15 juin 2022]. <https://www-cairn-info.ressources-electroniques.univ-lille.fr/revue-juridique-de-l-environnement-2022-1.htm>

« Le paquet "Une Énergie propre pour tous les européens" : enfin la transition énergétique ? », sur *L'Énergie en lumière* [en ligne], publié le 9 juillet 2020, [consulté le 7 juin 2022]. <https://energie-en-lumiere.fr/le-paquet-une-energie-propre-pour-tous-les-europeens-enfin-la-transition-energetique/>

« Le paquet législatif de l'Union européenne « Une énergie propre pour tous les européens » : deuxième partie » [en ligne], *Énergie - Environnement - Infrastructures*, LexisNexis SA, août 2019, n° 8-9, p. dossier 26, [consulté le 7 juin 2022]. http://www.lexis360.fr/document?docid=PS_KPRES578122_OTTO

SITES WEB

COMMISSION EUROPÉENNE, « Circular economy action plan », sur *European Commission* [en ligne], [consulté le 7 juin 2022].

https://ec.europa.eu/environment/strategy/circular-economy-action-plan_en

Id., « Un pacte vert pour l'Europe », sur *Commission européenne - European Commission* [en ligne], [consulté le 31 mai 2022].

https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_fr

ELLEN MACARTHUR FOUNDATION, « Completing the picture : How the circular economy tackles climate change », sur *Ellen Macarthur Foundation* [en ligne], [consulté le 7 juin 2022].

<https://ellenmacarthurfoundation.org/completing-the-picture>

FRANCE : MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES, « Stratégie Nationale Bas-Carbone (SNBC) », publié le 5 mai 2021.

<https://www.ecologie.gouv.fr/strategie-nationale-bas-carbone-snbc>

Id., « Lutte contre le changement climatique ».

<https://www.ecologie.gouv.fr/politiques/lutte-contre-changement-climatique>

RASSOOL Dominic, HAVERCROFT Ian, ZAPANTIS Alex *et al.*, « CCS in the circular carbon economy : policy & regulatory recommendations », [s. l.], 2021.

<https://www.globalccsinstitute.com/wp-content/uploads/2021/08/Fee-for-Service-Circular-Carbon-Economy-Policy-Regulatory-Recommendations-1.pdf>

THINK2030, « A low-carbon and circular industry for Europe », sur *Think2030* [en ligne], [consulté le 7 juin 2022].

<https://think2030.eu/a-low-carbon-and-circular-industry-for-europe/>

« IEA – International Energy Agency », sur *IEA* [en ligne], [consulté le 3 juin 2022].

<https://www.iea.org>

**Contacts pour cette bibliographie : elise.anicot@univ-lille.fr
geraldine.huyghe@univ-lille.fr**