

18 MARS 2022 : JOURNEE MONDIALE DU RECYCLAGE



Bibliographie sélective
Mars 2022

{ BnF

Créée en 2018 par le Bureau of International Recycling ou BIR, la Journée mondiale du recyclage a un double objectif : promouvoir le recyclage auprès du grand public et présenter ses enjeux. Il s'agit en effet d'éviter l'enfouissement ou l'incinération des déchets, favoriser le réemploi et le recyclage des matières et matériaux.

Parmi les nouvelles mesures de la [loi anti-gaspillage pour une économie circulaire](#) entrées en vigueur le 1^{er} janvier 2022, l'interdiction de destruction des invendus non alimentaires – textiles, équipements électriques ou électroniques, etc - et la sensibilisation des consommateurs sur les gestes écoresponsables ou encore sur les potentiels environnementaux des produits. Sont-ils réparables, recyclables, compostables ?

Le plastique est naturellement également concerné. Chaque année, 10 millions de tonnes de déchets plastiques finissent dans les océans. On parle même d'un 7^{ème} continent composé de plastiques !

Ces derniers contribuent largement au réchauffement climatique . Ils sont en effet fabriqués à partir d'énergies fossiles et émettent par conséquent de grandes quantités de CO2 lors de leur phase de production.

Après l'interdiction en 2021 de plusieurs produits en plastique à usage unique, depuis 2022, c'est le tour des emballages plastique de certains fruits et légumes, des sachets de thé et de tisane en plastique, des jouets en plastique distribués dans les menus enfants des fast-food ou encore les enveloppes plastiques des magazines.

La liste des matériaux susceptibles d'être valorisés est longue. Chacun en fonction de ses prérogatives, pouvoirs publics, industriels, associations a saisi le problème et propose des solutions pour enrayer le gaspillage.

Couverture : Logo à recycler - Commons.wikipedia.org

Pour une première approche

Arienzo, R ; Younès, A. ; Lapenna, A....[et al]
Ressources urbaines latentes : pour un renouveau écologique des territoires. Genève : MétisPresses, 2016. 414 p. (VuesDensemble)
Salle C - Développement durable – [CR361 RESS]

Benady, Anne ; Ross-Carré, Hervé
L'économie circulaire. La Plaine-Saint-Denis : Afnor éditions, DL 2021.
130 p. (100 questions pour comprendre et agir)
Salle C - Développement durable – [CR330 BENA e]

Deléage, Jean-Paul
Lutter contre le gaspillage, réforme ou révolution? Lormont : Le Bord de l'eau, DL 2020. 201 p. (Ecologie politique)
Salle C - Développement durable – [CR338 DELE I]

Duquennoi, Christian
Les déchets du big bang à nos jours. Versailles : Éditions Quae, 2015. 167 p. (Carnets de sciences)
Salle C - Sciences de l'ingénieur – [628 DUQU d]

McDonough, William ; Braungart, Michael
L'upcycle : au-delà du développement durable, l'écoconception au service de l'abondance. Paris : Alternatives, 2016. 251 p. (Manifestô)
Salle C - Développement durable – [CR628.4 MCDO u]

Pesqueux, Yvon... [et al.]
La gouvernance des déchets. Paris : la Documentation française, DL 2021.
111 p. (Les Cahiers français (Paris. 1956).
Salle C - Développement durable – [CR628.4 GOUV]

Économie circulaire

Berlingen, Flore

Recyclage, le grand enfumage : comment l'économie circulaire est devenue l'alibi du jetable. Paris : Rue de l'échiquier, DL 2020. 125 p. (Diagonales)
Salle C - Développement durable – [CR330 BERL r]

Bignier, Grégoire

Architecture & économie : ce que l'économie circulaire fait à l'architecture. Paris : Eyrolles, DL 2018. 155 p.
Salle C - Développement durable – [CR330 BIGN a]

France. Conseil économique, social, environnemental

Transition vers une industrie économe en matières premières. Paris : Ed. des journaux officiels, 2014. 211 p. (Journal officiel de la République française. Avis et rapports du Conseil économique et social)
Salle C – Développement durable – [CR628.4 CESE t]

Lacy, Peter ; Rutqvist, Jakob

Des déchets à la richesse : les avantages de l'économie circulaire. Paris : MA éditions - ESKA, 2015. 304 p.
Salle C - Développement durable – [CR330 LACY d]

Sauvé, Sébastien ; Normandin, Daniel ; McDonald, Mélanie

L'économie circulaire : une transition incontournable. Montréal : Presses de l'université de Montréal, DL 2016. 190 p.
Salle C - Développement durable – [CR330 SAUV e]

Consommation

Anstett, Elisabeth ; Ortar, Nathalie

La deuxième vie des objets : recyclage et récupération dans les sociétés contemporaines. Paris : Éditions Pétra, 2015. 208 p. (Matière à recycler)
Salle C - Développement durable – [CR628.4 ANST d]

Benelli, Nathalie ; Corteel, Delphine ; Debary, Octave... [et al.]

Que faire des restes ? : le réemploi dans les sociétés d'accumulation. Paris : Sciences Po, les Presses, 2017. 111 p.
Salle C - Développement durable – [CR628.4 QUEF]

Guardia, Amaury de

Compostage et composts : avancées scientifiques et techniques. Paris : Lavoisier-Tec & doc, impr. 2018. 645 p.
Salle C - Agronomie – [631.8 GUAR c]

Moreau, Amélie ; Charles, Julie

Mes emballages zéro déchet : upcycling et créations maison. Paris : "Rustica" éditions, DL 2020. 79 p. (Do it nature)
Salle C - Développement durable – [CR628.4 MORE d]

Quéva, Régine

En route vers le zéro déchet au quotidien : dans la salle de bain, en cuisine, avec les enfants, au bureau. [Paris] : Larousse, DL 2020. 128 p.
Salle C - Développement durable – [CR338 QUEV e]

Singler, Éric

Green nudge : réussir à changer les comportements pour sauver la planète. Montreuil : Pearson, 2015. 243 p.
Salle C - Développement durable – [CR338 SING g]

Stuart, Tristram

Global gâchis : révélations sur le scandale mondial du gaspillage alimentaire. Paris : Rue de l'échiquier, 2013. 452 p. (Initial(e)s DD)
Salle C - Développement durable – [CR338 STUA g]

Réemploi

ADEME

Le recyclage (Dossier. Expertises)

Disponible en ligne sur :

<https://www.ademe.fr/expertises/dechets/passer-a-l'action/valorisation-matiere/dossier/recyclage/recyclage-enjeu-strategique-leconomie> (consulté le 16/03/2022)

Bessard-Banquy, Olivier

Recyclage, transmission, don et contre-don. Le livre et ses nouvelles vies d'occasion. Communication & langages. 2021, 207(1). P. 109-128.

Disponible en ligne sur : <https://www.cairn.info/revue-communication-et-langages-2021-1-page-109.htm#> (consulté le 16/03/2022)

Combe, Matthieu

Survivre au péril plastique : des solutions à tous les niveaux. Paris : Rue de l'échiquier, DL 2019. 255 p. (Les petits ruisseaux).

Salle C - Développement durable – [CR338 COMB s]

Faustin, Stéphanie

La cuisine zéro déchet : 40 recettes bio et végétariennes pour ne plus rien jeter. Paris : Rue de l'échiquier, 2017. 94 p.

Salle C- Développement durable – [CR338 FAUS c]

Fossoux, Élise ; Chevriot, Sébastien

Construire sa maison container. Paris : Éditions Eyrolles, DL 2020. 199 p.

Salle C - Sciences de l'ingénieur – [690.22 FOSS c]

Grollemund, Colas

Les Gens du voyage dans la filière contemporaine du recyclage des ferrailles et des métaux. *Études Tsiganes*. 2019, 64(2). P. 46-63.

<https://www.cairn.info/revue-etudes-tsiganes-2018-2-page-46.htm#> (consulté le 16/03/2022)

Heger, Bernard

De l'obsolescence programmée, du recyclage insuffisant et de toutes ces sortes de choses. Neuilly : Atlande, 2015. 187 p. (Coup de gueule et engagement).

Salle C - Développement durable – [CR628.4 HEGE d]

Jacob, Sylvain ; Pache, Jean-Marie

Le recyclage des déchets d'aluminium : histoire de l'affinage en France.

Entreprises et histoire. 2018, 89(4). P. 39-57.

<https://www.cairn.info/revue-entreprises-et-histoire-2017-4-page-39.htm#>

(consulté le 16/03/2022)

Écosystème : recycler c'est protéger

Comprendre le recyclage

Disponible en ligne sur :

<https://www.ecosystem.eco/fr/rubrique/comprendre-le-recyclage>

(consulté le 16/03/2022)

Jarousseau, Hélène ; Houot, Sabine ; Paillat, Jean-Marie ; Saint-Macary, Hervé

Le recyclage des résidus organiques : Regards sur une pratique agro-écologique. Versailles : Éditions Quae. 2016

Salle C - Agronomie – [631.8 RECY]

Accès sur place – Accès distant pour les détenteurs d'un Pass : <https://univ-scholarvox-com.bnf.idm.oclc.org/book/88837961> (consulté le 16/03/2022)

Thomas, Christian

Le recyclage des cartes électroniques en France. *Annales des Mines - Responsabilité et environnement.* 2020, 99(3). P. 37-40.

<https://www.cairn.info/revue-responsabilite-et-environnement-2020-3-page-37.htm#> (consulté le 16/03/2022)

Zéro waste France

Recycler ce qui n'a pu être évité (Dossier thématique)

Disponible en ligne sur : <https://www.zerowasteFrance.org/demarche-zero-waste/mieux-trier-et-recycler/> (consulté le 16/03/2022)

Sites web

Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, ADEME

<https://www.ademe.fr/>

AMORCE

<https://amorce.asso.fr/>

Association Consommation, Logement, Cadre de vie (CLCV)

<https://www.clcv.org/>

Association des Villes et Régions pour une gestion durable des ressources

<https://www.acrplus.org/fr/>

Association française de normalisation

<https://www.afnor.org/>

Association pour le Respect de l'Environnement lors des Manifestations Culturelles et Sportives, AREMACS

<https://aremacs.com/>

Conseil national de l'emballage

<https://conseil-emballage.org/>

Ecologic France

<https://www.ecologic-france.com/>

Halte à l'obsolescence programmée, HOP !

<https://www.halteobsolescence.org/>

Orée

<http://www.oree.org/>

Réseau national des ressourceries et recycleries

<https://ressourceries.info/?PagePrincipale>

Paprec Groupe

<https://www.paprec.com/fr/>

Surfriders Foundation Europe

<https://surfrider.eu/>

La Tricyclerie

<https://www.latricyclerie.fr/>

Zéro Waste France

<https://www.zerowastefrance.org/>

Pour plus d'informations sur le développement durable, consultez le portail du CRIDD, Centre de ressources et d'information sur le développement durable :

<https://bnf.libguides.com/developpementdurable>

Vous pouvez nous suivre sur :



<https://twitter.com/labnf>



<https://www.facebook.com/bibliothequebnf/>

Bibliothèque nationale de France – Site François Mitterrand

Quai François-Mauriac,

75706 Paris Cedex 13

Téléphone : 33(0)1 53 79 59 59

<https://www.bnf.fr/fr>