



Juin 2021

Ressources Conseillées

Document réalisé dans le cadre de la rencontre :
« Des Quartiers en Transition » #3 Des matières premières épuisables, vers
l'économie de la circularité dans les quartiers prioritaires

Sommaire

1. Eléments de cadrage généraux : économie circulaire.....	2
2. Cadre législatif et réglementaire : textes de référence.....	5
- 2.1 Textes nationaux généraux renouvellement urbain.....	5
- 2.2 Développement durable, transition et économie circulaire dans le bâtiment.....	5
- 2.3 Cadre régional : Renouvellement urbain et Troisième Révolution industrielle.....	6
3. Aller plus loin	7
4. Sites internet de référence.....	9

1. Eléments de cadrage généraux : économie circulaire

- Michael Braungart, William McDonough, Alexandra Maillard (Traduction) **Cradle to cradle : Créer et recycler à l'infini**, collection alternatives, Etude (broché), 2011, 240 p.

Résumé : L'économie circulaire a été théorisée à partir de la notion de « cradle to cradle » (« du berceau au berceau ») par Michael Braungart et William McDonough. Traduit pour la première fois en français, Cradle to cradle est un manifeste pour une philosophie et une pratique nouvelle de la production et de l'écologie. Préconisant une "empreinte écologique positive", qui consiste à penser le produit dès l'origine pour lui donner plusieurs vies, il milite pour une "éco-bénéfiscence" qui ne mettrait pas la croissance économique et l'écologie dos à dos. Un ouvrage entre histoire sociale et manuel du commerce vert.

- Agence de l'Environnement et de la Maîtrise d'Energie (ADEME), **Fiche technique – économie circulaire : notions**, Octobre 2013, Version modifiée octobre 2014, 10 p.

Résumé : Document rédigé par l'ADEME afin de définir l'économie circulaire pour laquelle il faut retenir les éléments suivants : Il n'existe pas actuellement de définition « normalisée » ni même stabilisée du concept d'économie circulaire. Selon l'ADEME, l'économie circulaire peut se définir comme un système économique d'échange et de production qui, à tous les stades du cycle de vie des produits (biens et services), vise à augmenter l'efficacité de l'utilisation des ressources et à diminuer l'impact sur l'environnement tout en développant le bien être des individus. L'économie circulaire doit viser globalement à diminuer drastiquement le gaspillage des ressources afin de découpler la consommation des ressources de la croissance du PIB tout en assurant la réduction des impacts environnementaux et l'augmentation du bien-être. Il s'agit de faire plus et mieux avec moins.

<https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/fiche-technique-economie-circulaire-oct-2014.pdf>

- Agence Nationale pour la Rénovation Urbaine (ANRU), **Carnets de l'innovation : L'économie circulaire dans les quartiers en renouvellement urbain**, janvier 2020, 101 p.

Résumé : L'ANRU s'est donné l'ambition de stimuler l'innovation dans les 450 quartiers dont elle finance la transformation à travers le NPNRU. Le renouvellement urbain n'est pas l'occasion d'un simple rattrapage de ce qu'offrent les quartiers les plus attractifs des métropoles, il doit être saisi comme la véritable opportunité de prendre un temps d'avance. Les projets de rénovation urbaine offrent l'opportunité de tester des pratiques et des technologies inédites, placées au service des habitants, de l'amélioration de leur qualité de vie et de l'attractivité des territoires. Les solutions d'innovation doivent trouver en ces projets de nouveaux terrains d'expérimentation et en renforcer l'ambition. Ces innovations ont vocation à être pensées et portées par les territoires. Les premiers enseignements dont dispose la communauté du renouvellement urbain en matière d'innovation émanent ainsi du terrain, et les expertises mobilisées au niveau national ne sauraient se substituer aux retours d'expériences issus des initiatives menées localement.

C'est là le sens des groupes de travail thématiques mis en place dans le cadre du Club ANRU+, réseau des acteurs de l'innovation dans le renouvellement urbain. Ils constituent des espaces d'échanges autour de problématiques partagées et de pratiques bonnes ou moins bonnes, mais aussi d'identification collective de solutions opérationnelles pour concrétiser l'innovation et lever ses verrous. Les travaux de ces groupes ont vocation à éclairer les pratiques du renouvellement urbain de demain, afin de concrétiser des dynamiques d'innovation réellement vertueuses pour les quartiers et leurs habitants partout où émerge l'envie.

https://www.anru.fr/sites/default/files/media/downloads/carnets-innovation_economie-circulaire-quartiers_0.pdf

- Agence nationale de la cohésion des territoires (ANCT), **Transition écologique et cohésion des territoires : quatre défis à relever**, octobre 2020, 5 tomes, 196 p.

Résumé : Tous les territoires sont concernés par les enjeux écologiques, mais de manière variable selon leur situation géographique, leurs spécialisations économiques et leurs ressources propres. Pour que la transition écologique devienne une réalité pour tous, quatre défis sont à relever : l'intégration du vivant dans les politiques territoriales ; la transformation des modes de production, de consommation et de vie ; la prise en compte des enjeux de justice territoriale et sociale ; la création de nouveaux mécanismes de coopération et de solidarité entre les territoires.

Ces défis réinterrogent en profondeur la vie des territoires et les modalités de l'action publique ainsi que le montre l'ouvrage "La transition écologique comme moteur de la cohésion des territoires".

Cette publication est le fruit du travail conduit en 2019 par l'Agence nationale de la cohésion des territoires (ANCT) avec des élus, des chercheurs et des praticiens pour expliciter ces enjeux, dessiner des pistes de solutions et identifier des actions initiées dans les territoires, partout en France.

http://biblio.reseau-reci.org/index.php?lvi=notice_display&id=33640

- Karen Delchet-Cochet, **Économie circulaire - De la réduction des déchets à la création de valeur**, Iste Editions, Mars 2021, 274 p.

Résumé : Cet ouvrage a pour ambition d'éclairer les nombreux débats en positionnant la question des ressources et de l'environnement comme étant à la base de l'économie circulaire. Il démontre la nécessité d'une perspective holistique envisageant les implications pour les acteurs, les organisations ou les secteurs aussi divers que la gestion des ressources humaines, la construction, l'écologie industrielle et territoriale, la mode ou tout simplement nos habitudes de consommation. Cet ouvrage collectif est le fruit de l'analyse complémentaire d'environnementalistes, d'urbanistes et de spécialistes des sciences de gestion qui portent des regards de chercheurs, de consultants en entreprise et d'acteurs du territoire ou d'institutions. Il s'adresse aux décideurs d'aujourd'hui et de demain ainsi qu'aux curieux de nature qui souhaitent comprendre l'économie circulaire dans ses fondements et réalisations diverses.

Partie 1. L'économie circulaire, entre cadre et enjeux

Partie 2. L'économie circulaire : quelques outils et démarches

Partie 3. Quelques secteurs d'activité au prisme de l'économie circulaire

- Union Sociale pour l'Habitat, **répertoire de fiches ressource économie circulaire, 2021**

Résumé : l'USH met en ligne un certain nombre de ressources concernant l'économie circulaire comprenant : 39 actions types, 6 actions transversales et 63 retours d'expérience des bailleurs. Les fiches action s'articulent autour de 7 axes comprenant notamment « valoriser les matériaux et équipements issus des réhabilitations et des déconstructions », « valoriser les « déchets des ménages » » et « rendre possible une consommation plus sobre des ressources par les individus ».

<https://www.union-habitat.org/etudes/economie-circulaire/fiches>

- CRPV RésO Villes, **Quartiers en Transition, Session 2. Economie circulaire, Diffusions & Ressources, 2020**

Résumé : Comment la question des transitions peut être une opportunité pour les quartiers populaires et finalement, n'est-elle pas déjà à l'œuvre dans ces territoires ? Comment ce sujet doit-il/peut-il être intégré dans les nouveaux modèles économiques, sociaux et urbains que nous devons porter ? En quoi la politique de la ville peut-elle apporter des réponses et participer aux enjeux de la transition ? Comment certaines initiatives peuvent inspirer et résonner sur tous les territoires ? Autant de questions que RésO Villes avait décidé d'aborder pendant l'année 2020 en proposant un cycle d'échange au long court.

La crise sanitaire du printemps impose l'urgence des réponses et de la mise en débat, elle impose la mise en visibilité des sujets et des réponses territoriales. L'actualité nous a montré que la question alimentaire dans les quartiers est essentielle. Alors, comment assurer une alimentation de qualité dans les quartiers ? Comment

développer et promouvoir une production locale voire auto-réalisée par les habitants eux-mêmes ? Sont autant de questions que nous souhaitons vous proposer durant cette première session du cycle Quartiers en Transitions.

<https://www.resovilles.com/session-2-economie-circulaire-le-programme/>

- **Institut Paris Région, Bâtir l'aménagement circulaire, les carnets pratiques n° 12, mars 2021, 116 p.**

Résumé : L'Institut Paris Région consacre ses derniers cahiers pratiques à l'aménagement circulaire, en analysant 32 projets pour en tirer enseignements et préconisations. Si les acteurs institutionnels sont parfois perçus comme des "freins", l'étude souligne combien ils restent déterminants pour que la pratique se généralise, que ce soit via l'octroi de subventions, la mobilisation des marchés publics ou encore la planification territoriale. "Bâtir l'aménagement circulaire". Tel est le thème du dernier numéro des cahiers pratiques – destinés aux responsables publics de l'aménagement, "notamment aux élus et aux techniciens des intercommunalités et des communes" – de l'Institut Paris Région. Après de premiers développements sur les fondements de l'économie circulaire et le contexte particulier de l'aménagement – les matériaux utilisés pour la construction (granulats, bois, gypse, acier, cuivre, pierre, terre, etc.) sont les "produits les plus consommés par l'humanité après l'eau –, les auteurs passent en revue 32 projets à partir desquels ils tirent enseignements et préconisations, articulés autour de quatre rubriques : construire, déconstruire, produire et économiser (chaque projet faisant l'objet d'une fiche de présentation).

https://www.institutparisregion.fr/fileadmin/NewEtudes/000pack2/Etude_2588/cp12_bat_web.pdf

2. Cadre législatif et réglementaire : textes de référence

2.1 Textes nationaux généraux renouvellement urbain

- [Règlement général relatif au nouveau programme national de renouvellement urbain \(NPNRU\), Conseil d'administration, ANRU, Délibération N° 2015-51, 16 juillet 2015](#)
- [Règlement général et financier relatif au Programme d'investissements d'avenir « Villes et territoires durables », Axe 1 « Viser la très haute performance et l'innovation environnementale pour le renouvellement urbain », Conseil d'administration, ANRU, AMI, 16 avril 2015](#)
- [Loi n° 2014-173 du 21 février 2014 de programmation pour la ville et la cohésion urbaine](#)
- [Loi n° 2014-366 du 24 mars 2014 pour l'accès au logement et un urbanisme rénové](#)

2.2 Développement durable, transition et économie circulaire dans le bâtiment

- [Loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire](#)
- [Feuille de route de la France pour l'Agenda 2030 - Agissons pour un monde plus durable et solidaire. Les acteurs français s'engagent pour la mise en œuvre des objectifs de développement durable, Le Gouvernement, février 2020, 36 p.](#)
- [Loi n° 2019-1147 du 8 novembre 2019 relative à l'énergie et au climat](#)
- [LOI n° 2018-938 du 30 octobre 2018 pour l'équilibre des relations commerciales dans le secteur agricole et alimentaire et une alimentation saine, durable et accessible à tous](#)
- [Décret n° 2016-1504 du 8 novembre 2016 portant publication de l'accord de Paris adopté le 12 décembre 2015, signé par la France à New York le 22 avril 2016](#)
- [Décret n° 2015-1491 du 18 novembre 2015 relatif aux budgets carbone nationaux et à la stratégie nationale bas-carbone](#)
- [Loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte](#)
- [Loi n° 2013-312 du 15 avril 2013 visant à préparer la transition vers un système énergétique sobre et portant diverses dispositions sur la tarification de l'eau et sur les éoliennes](#)

- [Loi n° 2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement](#)
- [Loi n° 2009-967 du 3 août 2009 de programmation relative à la mise en œuvre du Grenelle de l'environnement](#)
- [Loi n° 90-449 du 31 mai 1990 visant à la mise en œuvre du droit au logement](#)
- « **Notre avenir à tous** » - **Rapport Brundtland**, Commission mondiale sur l'environnement et le développement (CMED), avril 1987, 318 p.

2.3 Cadre régional : Renouveau urbain et Troisième Révolution industrielle

- [Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires \(SRADDET\), Région Hauts-de-France, adopté lors de la séance plénière du 30 juin 2020](#)
- **Délibération de principe concernant les modalités de mobilisation de la réserve de performance des crédits régionaux pour le Nouveau Programme de Renouveau Urbain**, Région Hauts-de-France, Délibération n° 2020.02293, 09 décembre 2020
- [Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets \(PRPGD\), Région Hauts-de-France](#), adopté lors de la séance plénière du 13 décembre 2019
- **Accord de principe de participation à l'engagement partenarial pour le renouveau du bassin minier du Nord et du Pas-de-Calais**, Région Hauts-de-France, Délibération n° 20170728, 29 juin 2017
- **Création du FRATRI (Fonds Régional d'Amplification de la Troisième Révolution Industrielle) par avenant aux deux conventions pluriannuelles 2015/2020 signées entre la Région, l'Etat, et l'ADEME**, Région Hauts-de-France, Délibération n° 20170473, 18 mai 2017
- [Soutien de la Région Hauts-de-France au Nouveau Programme National de Renouveau Urbain](#), Région Hauts-de-France, Délibération n° 20170046, 2 février 2017
- **Mise en œuvre de la Troisième Révolution Industrielle en région Hauts de France pour 2016/2021**, Région Hauts-de-France, Délibération n° 20161386, 13 octobre 2016

3. Aller plus loin

- **Baptiste Monsaingeon, Homo Detritus**, Paris, Éditions du Seuil, Coll. Anthropocène, 2017, 279 p.

Résumé : Stockés dans des décharges, éparpillés à la surface des océans ou dispersés en particules invisibles dans l'atmosphère, les déchets sont désormais des traces indélébiles de notre présence sur terre autant que des symptômes de la crise du monde contemporain.

Après les avoir enfouis et brûlés, il est devenu impératif de les réduire, de les réutiliser, de les recycler. À l'heure de l'économie circulaire, cette promesse d'un monde sans restes rappelle un mensonge de la tribu Chagga, évoqué par l'anthropologue Mary Douglas : les mâles adultes de cette tribu affirment ne jamais déféquer !

De même, ce livre montre que la quête de pureté et de maîtrise technique du déchet dans nos sociétés industrielles fabrique un aveuglement collectif. Il raconte comment Homo detritus, face cachée d'Homo œconomicus, a cru sauver la planète en « bien jetant ».

Un livre fort sur les impasses des approches « gestionnaires » de notre société du déchet.

Baptiste Monsaingeon est chercheur postdoctoral à l'Ifris. Membre du conseil scientifique de l'exposition Vies d'ordures au Mucem à Marseille, il a notamment participé à la première expédition dédiée à l'identification de concentrations de débris plastique en Atlantique Nord.

- **Anne Belot, Déchets land - La face cachée de nos déchets**, bande dessinée (broché), 2021, 224 p.

Résumé : Que deviennent nos déchets une fois jetés ? Et si on les trie, sont-ils forcément recyclés ? Pour le savoir, lisez Déchets Land !

Avec son crayon et une solide connaissance du domaine, Anne Belot mène une enquête pleine d'humour sur le destin de nos déchets : ceux qu'on stocke, qu'on brûle, les sauvages, les délocalisés... ou encore les " recyclables " qui finissent en fumée dans l'incinérateur !

Cette B.D.-documentaire menée tambour battant multiplie les révélations dérangeantes... Et au fait, à qui profite la prolifération des déchets ? On découvre que l'envers du décor de notre société dissimule un gigantesque dépotoir qui asphyxie la planète. Gérer les déchets ne suffit plus... Seule solution : les réduire à la source ! Comment ? Collectivement, en douceur, chacun à son rythme, en apprenant à consommer moins et mieux, ce qui est le socle de la démarche zéro déchet.

Toujours avec humour, Anne Belot expose les actions individuelles et collectives qui s'offrent à nous pour réussir cette transition, et, au passage, nous éclaire sur nos freins au changement. Afin que chacun puisse agir efficacement et sereinement. Alors, on s'y met ?

- **France Culture, économie de la rareté, épisode 4 : les défis de l'économie circulaire**, émission Entendez-vous l'éco ? par Tiphaine de Rocquigny, 2019, 58 min.

Résumé : Ce podcast se penche sur la lutte contre l'épuisement des ressources. Dès les années 1970, le modèle de l'économie circulaire proposait de répondre à la crise écologique en réintégrant les matières issues des déchets dans le circuit économique. Des propositions qui ont inspiré le projet de loi sur l'économie circulaire présenté lundi au Conseil national de la transition écologique. L'objectif : renforcer la responsabilité des producteurs et mieux informer les consommateurs. Des mesures très attendues mais jugées largement insuffisantes face à l'urgence environnementale.

<https://www.franceculture.fr/emissions/entendez-vous-leco/entendez-vous-leco-emission-du-jeudi-06-juin-2019>

- **Séverine De La Croix, Guillaume Pitron, Jérôme Lavoine Paru, Prométhium**, Bande dessinée (broché), 2021, 105 p.

Résumé : 2043

La transition énergétique a eu lieu : le monde s'est débarrassé du charbon et du pétrole. La planète est 100 % " green ". Mais à quel prix...

Sud de la Malaisie. Salem, chasseur expérimenté à la solde de l'une des plus grandes compagnies d'exploitation de métaux rares, est sur les traces des derniers gisements de prométhium, le plus convoité de tous les métaux. Nord-Est de la Sibérie. Laszlo et Aude font une découverte qui pourrait tout changer et ruiner l'empire juteux de la greentech.

- **Guillaume Pitron, la guerre des métaux rares. La face cachée de la transition énergétique et numérique**, Les Liens qui Libèrent, 2018, 296 p.

Résumé : Transition énergétique, révolution numérique... Politiques, médias ou industriels nous promettent un monde enfin affranchi du pétrole, des pollutions, des pénuries et des tensions militaires. Cet ouvrage, fruit de six années d'enquête, nous montre qu'il n'en est rien ! En nous émancipant des énergies fossiles, nous sombrons dans une nouvelle dépendance : celle aux métaux rares. Dès lors, c'est une contre-histoire de la transition énergétique que ce livre raconte - le récit clandestin d'une odyssée technologique qui a tant promis, et qui a charrié des périls aussi colossaux que ceux qu'elle s'était donnée pour mission de résoudre.

Journaliste pour Le Monde Diplomatique, Géo ou National Geographic, Guillaume Pitron signe ici son premier ouvrage, récompensé par de nombreux prix, dont celui du meilleur livre d'économie 2018. Il intervient régulièrement auprès du Parlement français et de la Commission européenne sur le sujet des métaux rares.

- **Arte, La face cachée des énergies vertes**, 2020, 01h28

Résumé : Pour montrer les effets pervers de la révolution verte, cette enquête ambitieuse, voyage d'un bout à l'autre de la planète. Elle nous emmène de la France, où le secteur des panneaux solaires a ployé sous le dumping chinois, jusqu'au Chili ravagé par l'extraction du cuivre en passant par l'Allemagne, où s'entassent les pales d'éoliennes hors d'usage, la Chine, qui maîtrise déjà toute sa chaîne de valeur à la Bolivie, qui ne veut plus se contenter de la seule extraction des minerais. Car en misant sur ces trompeuses énergies vertes, les pays occidentaux ont troqué leur dépendance au pétrole contre une addiction aux métaux rares, un choix qui pourrait leur coûter cher sur le plan économique.

<https://boutique.arte.tv/detail/la-face-cachee-des-energies-vertes>

4. Sites internet de référence

Politique de la ville et renouvellement urbain :

<https://www.anct.gouv.fr/>
<https://www.anru.fr/> et <https://www.anruscope.fr/>
<http://www.hautsdefrance.fr/>
<http://www.irev.fr/> et <http://www.reseau-crpv.fr/>
<http://www.onpv.fr/>
<https://www.sig.ville.gouv.fr/>

Ressources Transition, urbanisme et planifications durables :

<https://www.ademe.fr/>
Catalogue des ressources du Cerdd sur <http://www.cerdd.org/>
<http://www.observatoire-climat-energie.fr/>
<https://www.hauts-de-france.developpement-durable.gouv.fr/>
<https://www.cerema.fr/fr>
<https://territoiresbio.fr/f>
<https://cd2e.com/>

L'Irev gère un fonds documentaire riche de plus de 5 000 références (ouvrages, documents territoriaux, diagnostics, rapports de recherche, d'études, articles...) à disposition de tous. L'Irev contribue également à alimenter une base de données mutualisée avec d'autres centres de ressources régionaux, membres du réseau Ressources pour l'Égalité des Chances et l'Intégration (RECI). La base de données du [Réseau RECI](#) donne accès gratuitement à plus de 20 000 notices bibliographiques.

Les ressources proposées sont issues des bases de données du RECI (<http://biblio.reseau-reci.org>, voir ci-dessus) et de COSOTER (ressources sur la cohésion sociale et territoriale) : <http://cosoter-ressources.info/opac/>

**Pour vos recherches documentaires : <http://biblio.reseau-reci.org>
ou contactez Cindy Guillotte : c.guillotte@irev.fr, 03 20 25 61 57**

**IREV – centre de ressources Politique de la ville Hauts-de-France
Bât. Arboretum – 7ème étage
135 Bd Paul Painlevé – 59000 Lille**