

Annexe 6.

Références consultées pour l'analyse des mesures structurantes

1. ADEME. (2014). « Perceptions et pratiques des Français en matière de réparation des produits ». 89 pages.
2. ADEME et al. (2018). « Benchmark international du secteur de la réparation. Annexes - Fiches pays ». 232 pages. URL : <https://bibliothèque.ademe.fr/dechets-economie-circulaire/1334-benchmark-international-du-secteur-de-la-reparation.html>
3. ADEME. (2021). « Étude de préfiguration en vue de la mise en œuvre d'un indice de durabilité ». 184 pages. URL : <https://bibliothèque.ademe.fr/consommer-autrement/4854-etude-de-prefiguration-en-vue-de-la-mise-en-oeuvre-d-un-indice-de-durabilite.html>
4. ADEME. (2021). « Fonds réparation de la filière équipements électriques et électroniques ». 72 pages. URL : <https://bibliothèque.ademe.fr/dechets-economie-circulaire/4744-fonds-reparation-de-la-filiere-equipements-electriques-et-electroniques.html>
5. Agence suédoise des impôts. (s.d.). « ROT and RUT work ». URL : <https://www.skatteverket.se/servicelankar/otherlanguages/inenglish/businessesandemployers/startingandrunningaswedishbusiness/declaringtaxesbusinesses/rotandrutwork.4.8dcbbe4142d38302d793f.html>
6. Agence suédoise des impôts. (s.d.). « Le travail vous donne-t-il droit à une déduction fiscale? ». (En suédois). URL : <https://www.skatteverket.se/foretag/skatterochavdrag/rotochrut/gerarbetetrattillrutavdrag.4.2ef18e6a125660db8b080001531.html>
7. Almén, Josefina & al. (2021). « Repair in the Circular Economy: Towards a National Swedish Strategy ». 20th European Round Table on Sustainable Consumption and Production Graz, 8 au 10 Septembre. 22 pages. URL : https://www.researchgate.net/profile/Leonidas-Milios/publication/354496148_Repair_in_the_Circular_Economy_Towards_a_National_Swedish_Strategy/links/613b3297d17f314a0239a693/Repair-in-the-Circular-Economy-Towards-a-National-Swedish-Strategy.pdf
8. Beaujon, Agathe. (2021). « Indice de réparabilité des appareils électriques : un big bang pour le secteur, vraiment? ». *Challenges*. URL : https://www.challenges.fr/green-economie/smartphones-ordinateurs-ou-tondeuses-un-indice-de-reparabilite-contre-l-obsolence-programmee_745049
9. Bechade, Corentin. (2021). « Derrière l'indice de réparabilité : le cas Fairphone ». *Les numériques*. URL : <https://www.lesnumeriques.com/vie-du-net/derriere-l-indice-de-reparabilite-le-cas-fairphone-n159673.html>
10. Bellamy, Alexandra. (2021). « Que sait-on précisément du fonds réparation qui doit être mis en place en 2022 ? ». *Neomag*. URL : <https://www.neomag.fr/article/9688/que-sait-on-precisement-du-fonds-reparation-qui-doit-etre-mis-en-place-en-2022>
11. Biden Jr., Joseph R. (2021). « Executive Order on Promoting Competition in the American Economy ». URL : <https://www.whitehouse.gov/briefing-room/presidential-actions/2021/07/09/executive-order-on-promoting-competition-in-the-american-economy/>
12. California Civil Code, Division 3, Part 4, Title 1.7, Chapter 1, Article 3.
13. The Centre for Sustainable Design. (2016). « The Second Global Survey of Repair Cafés: A Summary of Findings ». 33 pages. URL : https://research.ucreative.ac.uk/5588/4/The%20Second%20Global%20Survey_2016.pdf

14. Chambres de Métiers et de l'Artisanat. (s.d.). «Répar'acteurs, Je répare... et ça repart! ». URL : <https://www.artisanat.fr/reparacteurs>
15. Chambres de Métiers et de l'Artisanat Nouvelle-Aquitaine. (s.d.). «Lancement de l'annuaire de la réparation : je répare... et ça repart !». URL : https://www.artisanat-nouvelle-aquitaine.fr/Lancement-de-l-annuaire-de-la-reparation-je-repare-et-ca-repart-_a1210.html
16. Charter, Martin & Scott Keiller. (2015). «Repair Cafés: Implications for product developers and designers». *Proceedings of the 20th International Conference on Sustainable Innovation*. Pages 140-147. ISBN 978-0-9543950-8-7
17. Charter, Martin & Scott Keiller. (2016). «Farnham Repair Café: Survey of Visitors and Volunteers». *The Centre for sustainable design*. 27 pages.
18. Charter, Martin & Scott Keiller. (2018). «Repair cafés Potential implications for product design and development», dans Charter, Martin (ed.) *Designing for the Circular Economy*. Routledge. Pages 200-212. ISBN : 9781315113067
19. Charter, Martin & Scott Keiller. (2018). «Repair Cafés Circular and social innovation», dans Charter, Martin (ed.) *Designing for the Circular Economy*. Routledge. Pages 270-284. ISBN : 9781315113067
20. Champagne, Éric-Pierre. (2022). «Emprunter des outils, comme à la bibliothèque». *La Presse*. URL : <https://www.lapresse.ca/actualites/environnement/2022-04-18/planete-bleue-idees-vertes/emprunter-des-outils-comme-a-la-bibliotheque.php>
21. Club de la durabilité. (2021). «Accélération et nouveaux challenges pour la durabilité des produits». 31 pages. URL : <https://www.clubdeladurabilite.fr/wp-content/uploads/2021/11/Rapport-La-durabilite-2021.pdf>
22. CMS. (2021). «Loi anti-gaspillage et économie circulaire : comprendre les exigences de la loi anti-gaspillage et économie circulaire». URL : <https://cms.law/fr/fra/publication/loi-anti-gaspillage-et-economie-circulaire>
23. Colin, Béatrice. (2022). «Toulouse : Une prime de réparation pour redonner vie aux objets au lieu de les jeter». *20 minutes*. URL : <https://www.20minutes.fr/planete/3221899-20220123-toulouse-prime-reparation-redonner-vie-objets-lieu-jeter>
24. Commission européenne. (2019). «The new ecodesign measures explained». URL : https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda_19_5889
25. Commission européenne. (2019). «Annexes to the Commission Regulation laying down ecodesign requirements for household washing machines and household washer-dryers pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council, amending Commission Regulation (EC) No 1275/2008 and repealing Commission Regulation (EU) No 1015/2010». 24 pages. URL : https://ec.europa.eu/energy/sites/default/files/documents/c-2019-2124_en_annexe_acte_autonome_part1_v4.pdf
26. Commission européenne (2019). «Annexes to the Commission Regulation laying down ecodesign requirements for household dishwashers pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council amending Commission Regulation (EC) No 1275/2008 and repealing Commission Regulation (EU) No 1016/2010». 12 pages. URL : https://ec.europa.eu/energy/sites/default/files/documents/c-2019-2123_en_annexe_acte_autonome_part1_v4.pdf
27. Commission européenne (2019). «Annexes to the Commission Regulation laying down ecodesign requirements for refrigerating appliances pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council and repealing Commission Regulation (EC) No 643/2009». 17 pages. URL : https://ec.europa.eu/energy/sites/default/files/documents/c-2019-2120_1_en_annexe_acte_autonome_part1_v4.pdf

28. Consumer Reports. (2014). «Should you repair or replace that product? How to save money on appliances, electronics, and lawn and yard gear». URL : <https://www.consumerreports.org/cro/magazine/2014/02/repair-or-replace/index.htm>
29. Cordella Mauro, Felice Alfieri & Javier Vicente Sanfelix. (2019). «Analysis and development of a scoring system for repair and upgrade of products – Final report». Publications Office of the European Union. Luxembourg. ISBN 978-92-76-01602-1 DOI: 10.2760/725068
30. Corporation des Techniciens en Électroménager du Québec (CTEQ). (s.d.). «Bienvenue chers clients». URL : <https://cteq.ca/>
31. Dalhammar, Carl & al. (2020). «Promoting the Repair Sector in Sweden». 49 pages. URL : https://portal.research.lu.se/portal/files/77933910/Promoting_the_repair_sector_in_Sweden_2020_IIIEE.pdf
32. Décret portant diverses dispositions d'adaptation relatives à la responsabilité élargie des producteurs. URL : <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000044638010>
33. Décret relatif à la durée de disponibilité des pièces détachées pour les ordinateurs portables et les téléphones mobiles multifonctions. URL : <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000044806559>
34. Dekhili, Sihem & Mohamed Akli Achabou. (2014). «Towards Greater Understanding Of Ecolabels Effects: The Role of Country Of Origin». *The Journal of Applied Business Research*, Volume 30, No 2, pages 433-438. DOI: 10.19030/jabr.v30i2.8414
35. Dixon, Taylor. (2021). «Framework Laptop Teardown: 10/10, But is it Perfect?». URL : <https://fr.ifixit.com/News/51614/framework-laptop-teardown-10-10-but-is-it-perfect>
36. Douriez, Benjamin. (2021). «Les imprimantes, championnes de l'obsolescence programmée». 60 millions de consommateurs. URL : <https://www.60millions-mag.com/2021/09/27/les-imprimantes-championnes-de-l-obsolescence-prematuree-19180>
37. EcoLogic. (2020). «Réparer pour réduire». 15 pages. URL : <https://www.ecologic-france.com/images/medias/document/17082/dpreparer-pour-reduireecologic-sengagenov2020.pdf>
38. Électroménagers Ste-Foy. (2021). «Électroménagers Ste-Foy | Centre de liquidation». URL : <https://electromenagersstefoy.com/#1528879362539-98279b80-7b63>
39. Élexpertise. (s.d.). «Répertoire des réparateurs d'appareils électroménagers». URL : <https://elexpertise.qc.ca/liste-des-reparateurs-dappareils-electromenagers-certifies-du-quebec/>
40. Errante, Thomas. (2018). «Analyse économique et environnementale du Groupe Seb - Un Business Model "circulaire" à imiter?». Louvain School of Management, Université catholique de Louvain. 316 pages.
41. Ethikis. (2020). «Toulouse Métropole innove avec la Prime réparation». URL : <https://ethikis.com/toulouse-metropole-innove-avec-la-prime-reparation/>
42. Eurofound. (2013). «Tax deductions for domestic service work, Sweden». URL : <https://www.eurofound.europa.eu/data/tackling-undeclared-work-in-europe/database/tax-deductions-for-domestic-service-work-sweden>
43. European Platform Undeclared Work. (2019). «Tax relief for domestic service work (ROT and RUT)». URL : <https://ec.europa.eu/social/ajax/BlobServlet?docId=21736&langId=en>
44. Fachbach, Ines. (2020). «Exploration of the foundation of repair-decisions of Styrian citizens with an emphasis on the Repair Network "GRAZ repariert" ». Mémoire de maîtrise, département de la production et de la gestion des opérations, Université de Graz, Autriche. 52 pages. URL : <https://unipub.uni-graz.at/obvugrhs/download/pdf/5399528?originalFilename=true>

45. Fairphone. (2020). «Fairphone's impact 2020: A challenge to the industry». 41 pages. URL : <https://www.fairphone.com/wp-content/uploads/2021/07/Impact-Report-2020-Fairphone.pdf>
46. Fairphone. (2021). «French Repairability Index: Fairphone takes the lead». URL : <https://www.fairphone.com/fr/2021/02/04/french-repairability-index/>
47. Fairphone. (2021). «Fairphone 4 : Durable. Réparable. Équitable.». URL : <https://shop.fairphone.com/fr/>
48. Federal Trade Commission (FTC). (2021). «Nixing the Fix: An FTC Report to Congress on Repair Restrictions». 54 pages. URL : https://www.ftc.gov/system/files/documents/reports/nixing-fix-ftc-report-congress-repair-restrictions/nixing_the_fix_report_final_5521_630pm-508_002.pdf
49. Federal Trade Commission (FTC). (2021). «Policy Statement of the Federal Trade Commission on Repair Restrictions Imposed by Manufacturers and Sellers». URL : https://www.ftc.gov/system/files/documents/public_statements/1592330/p194400repairrestrictionspolicystatement.pdf
50. Fédération e-commerce et vente à distance (FEVAD). (2020). «Chiffres clés e-commerce 2020». 7 pages. URL : <https://www.fevad.com/wp-content/uploads/2020/07/FEVAD-RA-2020-CHIFFRES-CLES-V7-min.pdf>
51. Fournier, Clément. (2016). «La Suède veut baisser les impôts de ceux qui réparent au lieu de jeter». Youmatter. URL : <https://youmatter.world/fr/la-suede-veut-baisser-les-impots-de-ceux-qui-reparent-au-lieu-de-jeter/>
52. Framework. (2022). «Framework Laptop». URL : <https://frame.work/ca/en>
53. General Business Law, Chapter 20, Article 26 Miscellaneous, Section 399-NN Sale of digital electronic equipment; diagnostic and repair information.
54. Gouvernement du Québec. (2021). «Fonds d'initiative et de rayonnement de la métropole - La ministre Chantal Rouleau annonce une aide de 4,8 M\$ pour soutenir 31 projets qui favoriseront une métropole résiliente». URL : <https://www.quebec.ca/nouvelles/actualites/details/fonds-dinitiative-et-de-rayonnement-de-la-metropole-la-ministre-chantal-rouleau-annonce-une-aide-de-48-m-pour-soutenir-31-projets-qui-favoriseront-une-metropole-resiliente>
55. Gouvernement français. (2022). «Indice de réparabilité». URL : <https://www.ecologie.gouv.fr/indice-reparabilite>
56. Le Groupe SEB. (s.d.). «Réparabilité : Encourager la réparation effective de nos produits». URL : <https://www.groupeseb.com/fr/reparabilite>
57. Le Groupe SEB. (2016). «Éco conception, recyclabilité, impression 3D : Le Groupe SEB engagé dans l'innovation durable». 15 pages. URL : https://www.groupeseb.com/sites/default/files/2018-03/dp_connect_day_2016.pdf
58. Halte à l'obsolescence programmée (HOP). (2019). «Livres blancs : 50 mesures pour une consommation et une production durables». 48 pages. URL : <https://www.halteobsolescence.org/wp-content/uploads/2019/03/Livre-Blanc.pdf>
59. Halte à l'obsolescence programmée (HOP). (2019). «Des fonds pour une réparation moins chère». URL : <https://www.halteobsolescence.org/fonds-pour-une-reparation-moins-cher/>
60. Halte à l'obsolescence programmée (HOP). (2021). «Quelles avancées pour la durabilité de nos produits en 2022?». URL : <https://www.halteobsolescence.org/quelles-avancees-pour-la-durabilite-de-nos-produits-en-2022/>
61. Halte à l'obsolescence programmée (HOP). (2021). «L'indice de durabilité, une révolution prévue pour 2024». URL : <https://www.halteobsolescence.org/lindice-de-durabilite-une-revolution-prevue-pour-2024/>

62. Halte à l'obsolescence programmée (HOP). (2021). «Décryptage : le nouvel indice de réparabilité». URL : <https://www.halteobsolescence.org/decryptage-le-nouvel-indice-de-reparabilite/>
63. Halte à l'obsolescence programmée (HOP). (2022). «The French repairability index A first assessment – one year after its implementation». URL : <https://www.halteobsolescence.org/wp-content/uploads/2022/02/Rapport-indice-de-reparabilite.pdf>
64. Henaux, Celine. (2020). «L'impact sur les consommateurs concernant l'affichage des informations liées à la durée de vie d'un produit sur l'emballage et les débats relatifs à l'obsolescence programmée». Mémoire, Université catholique de Louvain, 212 pages.
65. IFixit. (2021). «La réparabilité des smartphones». URL : <https://fr.ifixit.com/smartphone-repairability>
66. IFixit. (2022). «Indice de réparabilité». URL : https://fr.ifixit.com/Right-to-Repair/Repairable-Products?pk_vid=e38eb2ef94b902f616492553383cd424#
67. IMPact. (s.d). «Sweden - ROT & RUT avdrag». URL : http://impact-phs.eu/fr/national-practices/sweden-rot-rut-avdrag/#_ftnref9
68. Indiana code, Title 26, Article 2, Chapter 6, Section 2.
69. Insertech Angus. (s.d.). «Le petit guide Prolongez la durée de vie de votre ordinateur». 7 pages. URL : <https://www.insertech.ca/wp-content/documents/guide-prolongez-la-vie-de-votre-ordi-2020.pdf>
70. Insertech Angus. (2018). «Rapport annuel 2017-2018». 19 pages. URL : <https://www.insertech.ca/wp-content/documents/insertech-rapport-2017-2018.pdf>
71. Insertech Angus. (2019). «Rapport annuel 2018-2019». 16 pages. URL : <https://www.insertech.ca/wp-content/documents/insertech-rapport-2018-2019.pdf>
72. Insertech Angus. (2020). «Rapport annuel 2019-2020». 12 pages. URL : <https://www.insertech.ca/wp-content/documents/insertech-rapport-2019-2020.pdf>
73. Insertech Angus. (2021). «Rapport annuel 2020-2021». 24 pages. URL : <https://www.insertech.ca/wp-content/documents/insertech-rapport-2020-2021.pdf>
74. Johnson, Maxime. (2021). «Réparabilité : des indices inégaux». *Protégez-Vous*. URL : <https://www.protegez-vous.ca/blogue/maxime-johnson/reparabilite-des-indices-inegaux>
75. Jourdain, Vincent. (2021). «Dans la fabrique de l'indice de réparabilité en vigueur depuis janvier 2021». *The Conversation*. URL : <https://theconversation.com/dans-la-fabrique-de-lindice-de-reparabilite-en-vigueur-depuis-janvier-2021-155536>
76. Lamarche, Clémence. (2020). «Cote de réparabilité des BBQ». *Protégez-Vous*. URL : <https://www.protegez-vous.ca/maison/barbecues/reparation>
77. Lau, Louise. (2022). «How much recycled material is in a Framework Laptop?». URL : <https://framework.ca/en/blog/how-much-recycled-material-is-in-a-framework-laptop>
78. Lechner, Gernot & al. (2021). «Exploring a regional repair network with a public funding scheme for customer repairs: The 'GRAZ Repariert'-case». *Journal of Cleaner Production*, Vol. 288, no 3. DOI: 10.1016/j.jclepro.2020.125588
79. Loi relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire. URL : <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000041553759/>
80. Longeot, Jean-François & Marta de Cidrac. (2021). «Loi économie circulaire: l'intention du législateur sur le fonds de réparation bafouée par le gouvernement». URL : <https://www.senat.fr/presse/cp20210924.html>

81. Lubeck, Andrea. (2020). «Les dessous de notre première évaluation de la réparabilité». *Protégez-Vous*. URL : <https://www.protegez-vous.ca/blogue/andrea-lubeck/les-dessous-de-notre-premiere-evaluation-de-la-reparabilite>
82. Metro van repair cafés. (s.d.). «YVR Repair Directory». URL : <https://www.metrovanrepaircafes.ca/yvr-repair-directory>
83. Meyer, Katrin. (2021). «Germany and Austria implement repair bonuses». URL : https://repair.eu/news/germany-and-austria-implement-repair-bonuses/?link_id=4&can_id=9c9cd1b124710e5fccc0187243dcec21&source=email-right-to-repair-a-reality-in-2021-yes-and-no&email_referrer=email_1388282&email_subject=right-to-repair-a-reality-in-2021-yes-and-no
84. Micheaux, Helen & Franck Aggeri. (2021). «Eco-modulation as a driver for eco-design: A dynamic view of the French collective EPR scheme». *Journal of Cleaner Production*, Vol. 289. DOI: 10.1016/j.jclepro.2020.125714
85. Mikolajczak, Chloé. (2020). «Right to repair is blossoming all over Europe». URL : <https://repair.eu/fr/news/right-to-repair-is-blossoming-all-over-europe/>
86. Mikolajczak, Chloé. (2021). «New Ecodesign measures: are they enough for repairers?». Webinaire, 5 mai 2021. URL : <https://repair.eu/fr/news/new-ecodesign-measures-are-they-enough-for-repairers/>
87. Mikolajczak, Chloé. (2021). «New Ecodesign regulations: 5 reasons Europe still doesn't have the Right to Repair». URL : <https://repair.eu/fr/news/new-ecodesign-regulations-5-reasons-europe-still-doesnt-have-the-right-to-repair/>
88. Milios, Leonidas. (2021). «Towards a Circular Economy Taxation Framework: Expectations and Challenges of Implementation». *Circular Economy and Sustainability*, Volume 1, no 3, pages 477-498. DOI: 10.1007/s43615-020-00002-z
89. Ministère de l'Économie des Finances et de la Relance. (2021). «Les pièces détachées». URL : <https://www.economie.gouv.fr/dgccrf/Publications/Vie-pratique/Fiches-pratiques/pièces-detachees>
90. Ministère de la Transition Écologique. (2021). «Indice de réparabilité». URL : <https://www.ecologie.gouv.fr/indice-reparabilite>
91. Ministère de la Transition Écologique. (2021). «La loi anti-gaspillage dans le quotidien des Français: concrètement, ça donne quoi?». 34 pages. URL : https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Document_LoiAntiGaspillage%20_2020.pdf
92. Ministère de la Transition Écologique. (2021). «La loi anti-gaspillage pour une économie circulaire». URL : <https://www.ecologie.gouv.fr/loi-anti-gaspillage-economie-circulaire#:~:text=La%20France%20s'est%20fix%C3%A9,la%20fin%20du%20premier%20semestre>
93. Murfy. (2021). «Les pièces détachées d'occasion débarquent chez Murfy!». URL : <https://murfy.fr/blog/les-pieces-detachees-doccasion-debarquent-chez-murfy/>
94. Murfy. (2022). «Acquérir les bases du métier de technicien spécialisé en réemploi d'appareils électroménagers». URL : <https://murfy.fr/article/formation-technicien>
95. Murfy. (2022). «Le reconditionnement façon Murfy». URL : <https://murfy.fr/le-reconditionne>
96. Nadeau, Jean-Benoît. (2020). «Consommation : entre utopie et réalité». *Gestion*, Volume 45, no 4, pages 72-75. DOI: 10.3917/riges.454.0072

97. Office national d'audit suédois. (2020). «The RUT deduction for household services – consequences of the reform: summary and recommendations». 4 pages. URL : https://www.riksrevisionen.se/download/18.39905c37170c0130697155fa/1583842593968/RiR%202020_02%20Sammanfattning_en-GB_godk%C3%A4nd.pdf
98. Office national d'audit suédois. (2020). «The RUT deduction generates some positive effects but burdens public finances». URL : <https://www.riksrevisionen.se/en/about-the-swedish-nao/communication-and-media/nyhetsarkiv-eng/2020-03-10-the-rut-deduction-generates-some-positive-effects-but-burdens-public-finances.html>
99. Paré, Jason. (2021). «Une bibliothèque d'outils ouvre ses portes dans Hochelaga-Maisonneuve». *Journal Métro*. URL : <https://journalmetro.com/local/hochelaga-maisonneuve/2710738/une-bibliotheque-doutils-ouvre-ses-portes-dans-hochelaga-maisonneuve/>
100. Parlement de Wallonie. (2020). «Travail parlementaire». URL : <https://www.parlement-wallonie.be/pwpages?p=interp-questions-voir&type=28&iddoc=96600>
101. Piringer, Markus & Irene Schanda. (2020). «Austria makes repair more affordable». URL : <https://repair.eu/fr/news/austria-makes-repair-more-affordable/>
102. Protection des consommateurs en Europe. (2021). «Pièces détachées et réparation : une obligation en Europe ?». URL : <https://www.europe-consommateurs.eu/achats-internet/pieces-detachees-et-reparation.html>
103. Protégez-Vous. (2020). «Réparabilité : une réussite de 2020!». URL : <https://www.protegez-vous.ca/blogue/julie-gobeil/reparabilite-une-reussite-de-2020>
104. Protégez-Vous. (2021). «Carte interactive des réparateurs». URL : <https://www.protegez-vous.ca/electromenagers/carte-interactive-des-reparateurs>
105. Protégez-Vous. (2021). «100 Trucs pour faire durer vos appareils domestiques». URL : <https://www.protegez-vous.ca/boutique/guides-et-hors-series/100-trucs-pour-faire-durer-vos-appareils-domestiques>
106. Québec circulaire. (2020). «La Remise, bibliothèque d'outils». URL : <https://www.quebeccirculaire.org/initiative/h/la-remise-bibliotheque-d-outils.html>
107. La Remise. (2021). «La Remise Bibliothèques d'outils». URL : <https://laremise.ca/>
108. Repair Café. (2021). «RepairMonitor : en 2020 moins de réparations». URL : <https://www.repaircafe.org/fr/repairmonitor-en-2020-moins-de-reparations/>
109. Repair Café International Foundation. (2020). «RepairMonitor». URL : https://repaircafe.org/en/wp-content/uploads/sites/2/2020/05/RepairMonitor_analysis_2019_05052020_ENGLISH.pdf
110. République française. (2019). «Feuille de route pour une économie circulaire». 43 pages. URL : <https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Feuille-de-route-Economie-circulaire-50-mesures-pour-economie-100-circulaire.pdf>
111. République française. (2021). «Achat d'un produit : garantie légale de conformité». URL : <https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/F11094>
112. Restart Parties Fixometer. (s.d.). «Fixometer : our global impact». URL : <https://restarters.net/fixometer>
113. Restart Project, (s.d.). «The Restart Network». URL : <https://therestartproject.org/groups/>
114. Rhode Island General Laws, Title 6A, Chapter 2, Part 3.

115. Right to Repair Europe. (2021). «The French repair index: challenges and opportunities». URL : <https://repair.eu/fr/news/the-french-repair-index-challenges-and-opportunities/>
116. RREUSE. (2017). «Reduced taxation to support re-use and repair». 3 pages. URL : https://rreuse.org/wp-content/uploads/RREUSE-position-on-VAT-2017-Final-website_1.pdf
117. Samsung. (2021). «Les Français et l'indice de réparabilité : un sondage OpinionWay pour Samsung». URL : <https://news.samsung.com/fr/sondage-indice-reparabilite>
118. Samsung. (2021). «Samsung Electronics France et l'ADEME dévoilent les résultats du 2e baromètre sur "Les Français et l'indice de réparabilité" Étude menée par OpinionWay». URL : <https://news.samsung.com/fr/francais-et-indice-de-reparabilite>
119. Schultz, Philippe. (2020). «La loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire : aspects de droit de la consommation». URL : <http://www.jac.cerdacc.uha.fr/la-loi-n-2020-105-du-10-fevrier-2020-relative-a-la-lutte-contre-le-gaspillage-et-a-leconomie-circulaire-aspects-de-droit-de-la-consommation-p-schultz/>
120. Toulouse Métropole. (s.d.). «Prime réparation». URL : <https://www.toulouse-metropole.fr/-/aide-aux-particuliers-pour-la-reparation-de-leurs-biens-manufactures>
121. Trenta, Cristina. (2020). «Taxation in support of equality: The Swedish RUT deduction and the circular economy». *Florida Tax Review*, Volume 24, no 1.
122. Trochon, Joël. (2021). «La révolution circulaire du Groupe SEB». *Le Journal de l'École de Paris du Management*, Volume 150, no 4, pages 16-22. DOI: 10.3917/jepam.150.0016
123. UFC-Que choisir. (2021). «Indice de réparabilité : une indispensable réforme pour le crédibiliser». 32 pages. URL : <https://www.quechoisir.org/action-ufc-que-choisir-indice-de-reparabilite-le-consommateur-bien-mal-eclairer-n96968/?dl=97780>
124. Union européenne. (s.d.). «Repair Network Vienna». URL : <https://circulareconomy.europa.eu/platform/en/good-practices/repair-network-vienna>
125. Urban Sustainability Directors Network (USDN). (s.d.). «Tool Lending Libraries». URL : <https://sustainableconsumption.usdn.org/initiatives-list/tool-lending-libraries>
126. van den Heuvel, Johan. (2020). «Barriers and triggers in the process of purchasing a Fairphone». Mémoire de maîtrise, Faculté d'ingénierie du design industriel, Université de technologie de Delft, Pays-Bas. 109 pages.
127. Vasseur, Laetitia & al. (2021). «Le Fonds réparation, révolution ou gadget?». *Alternatives économiques*. URL : <https://blogs.alternatives-economiques.fr/alterco/2021/09/20/le-fonds-reparation-revolution-ou-gadget>
128. Waste Reduction Week in Canada. (s.d.). «Tool lending libraries in Canada». URL : <https://wrrcanada.com/en/get-involved/resources/swap-share-repair-themed-resources/tool-libraries-sharing-depots-canada>
129. Wong, Denis. (2019). «La Remise : la bibliothèque d'outils victime de son succès». Radio-Canada. URL : <https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1141452/la-remise-bibliotheque-outils-succes-villeray-economie-circulaire>