Elodie Giroux - Liste des publications

Identifiant Chercheur Unique (ORCID) : 0000-0001-6384-9165

La plupart des publications sont disponibles sur [HAL](https://hal.science/user/submissions/)

ou sur<http://univ-lyon3.academia.edu/ElodieGiroux>

Ouvrage d’auteur et directions d’ouvrage

1. (2023) Élodie Giroux, Francesca Merlin and Yohan Fayet (eds.), *Integrative Approaches in Environmental Health and Exposome Research: Epistemological and Practical Issues,* Palgrave MacMillan, Cham. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-28432-8>
2. (2023) Christophe Gauld, Steeves Demazeux, Élodie Giroux (eds.), *Promesses et limites de la psychiatrie de précision*, Paris : Hermann.
3. (2016) Élodie Giroux (ed.), [*Naturalism in the Philosophy of Health: Issues and Implications*](https://www.springer.com/gp/book/9783319290898)*,* Springer: Cham. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-29091-1>
4. (2012) Élodie Giroux et Maël Lemoine, [*Philosophie de la médecine II, Santé, maladie et pathologie*](http://www.vrin.fr/book.php?code=9782711624478)*,* Paris, Vrin, coll "Textes clés".
5. (2012) Sarah Carvallo et Élodie Giroux (éd.), [*Comprendre la vieillesse*](http://www.editions-harmattan.fr/index.asp?navig=catalogue&obj=livre&no=46713)*,* Bruxelles/Paris, E.M.E. éditions, coll. éthiques en action
6. (2010) Élodie Giroux, [*Après Canguilhem : définir la santé et la maladie*](https://www.puf.com/content/Après_Canguilhem_%3A_définir_la_santé_et_la_maladie)*,* Paris, P.U.F.

(2011) Élodie Giroux, *Después de Canguilhem : definir la salud y la enfermedad*, traduction par José V. Bonilla P., Bogota, Universidad El Bosque

Direction de numéro spécial

1. (2020) avec Juliette Ferry-Danini, « La médecine et ses humanismes », *Archives de Philosophie*, octobre-décembre, tome 83, cahier 4.

Traduction anglaise de l’ensemble du numéro sur Cairn international.

1. (2017) avec Marie Darasson, « [Enjeux contemporains de la médecine personnalisée](https://ojs.uclouvain.be/index.php/latosensu/issue/view/453) », *Revue de la société de philosophie des sciences*, *Lato Sensu,* vol. 4, n°2 (<https://sites.uclouvain.be/latosensu/index.php/latosensu/index)>. Contributions de M. Lemoine, R.F. Chadwick, X. Guchet, D. Olivier, M. Darrason, E. Giroux.
2. (2013) Cyrille Harpet, Élodie Giroux, Béatrice Fervers, (dir.), « [Regards croisés et interdisciplinarité en santé-environnement](https://www.jle.com/fr/revues/ers/sommaire.phtml?cle_parution=3862) », *Environnement, Risques, Santé*, 12, 3, 221-257 : contributions de C. Harpet, A.R Le Gall, J. Blain, V. Chasles, B. Fervers, N. Lechopier, M. Hours et E. Giroux.
3. (2011) Élodie Giroux (dir.), « [Histoire de l'épidémiologie des facteurs de risque](https://www.cairn.info/revue-d-histoire-des-sciences-2011-2.htm) », *Revue d’Histoire des Sciences*, 64/2, juillet-décembre. [Contributions de M. Parascandola, (National Cancer Institute), R. Aronowitz (University of Pennsylvanie), A. Morabia (Columbia University)].

Traduction anglaise de l’ensemble du numéro sur [Cairn international](https://www.cairn-int.info/numero.php?ID_REVUE=E_RHS&ID_NUMPUBLIE=E_RHS_642#xd_co_f=N2RmZjYwMDMtMTJhYy00Y2MwLWJhNGEtYTZmNTIyYjY1ZmMz~)

Articles dans revues à comité de lecture (35)

1. (2024) Thomas Bonnin et Élodie Giroux, Suivre la science en temps de pandémie, *Lato Sensu: Revue De La Société De Philosophie Des Sciences*
2. (2024) Yohan Fayet, Thomas Bonnin, Stefano Canali, Élodie Giroux, Putting the exposome into practice: An analysis of the promises, methods and outcomes of the European Human Exposome Network, *Social Science and Medicine,* <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2024.117056>
3. (2024) Francesca Merlin and Élodie Giroux, Narratives in Exposomics: A Reversed Epistemic Determinism? *History and Philosophy of the Life Sciences*, 46, 22. <https://doi.org/10.1007/s40656-024-00620-y>
4. (2023) Serviant-Fine T., Arminjon M., Fayet Y., Giroux E., [Allostatic load: origins, promises and costs of a new biosocial approach historical and epistemological assessment](https://link.springer.com/article/10.1057/s41292-023-00303-0), *BioSocieties,* 19, 301-325,<https://doi.org/10.1057/s41292-023-00303-0>
5. (2023) Pradeu T, Daignan-Fornier B, Ewald A, Germain PL, Okasha S, Plutynski A, Benzekry S, Bertolaso M, Bissell M, Brown JS, Chin-Yee B, Chin-Yee I, Clevers H, Cognet L, Darrason M, Farge E, Feunteun J, Galon J, Giroux E, Green S, Gross F, Jaulin F, Knight R, Laconi E, Larmonier N, Maley C, Mantovani A, Moreau V, Nassoy P, Rondeau E, Santamaria D, Sawai CM, Seluanov A, Sepich-Poore GD, Sisirak V, Solary E, Yvonnet S, Laplane L. Reuniting philosophy and science to advance cancer research. *Biol Rev Camb Philos Soc*. Oct;98(5):1668-1686.  <https://doi.org/10.1111/brv.12971>
6. (2022), Giroux E., Gansel Y., Basbou L., Tinland J. Sujobert P., Gauld C., Darrason M., [Oncologie et psychiatrie : pour une relation réciproque féconde](https://www.medecinesciences.org/en/articles/medsci/full_html/2022/04/msc200628/msc200628.html), *Médecine/sciences,* vol. 38, 381-6. <https://doi.org/10.1051/medsci/2022042>
7. (2021) Élodie Giroux, [Can populations be healthy? Perspectives from Georges Canguilhem and Geoffrey Rose](https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs40656-021-00463-x), *History and Philosophy of the Life Sciences*, 43: 111. <https://doi.org/10.1007/s40656-021-00463-x>
8. (2021) Élodie Giroux, « [L’exposome : vers une science intégrative des expositions ?](https://ojs.uclouvain.be/index.php/latosensu/article/view/60653)», Lato Sensu *Revue De La Société De Philosophie Des Sciences, 8, 3.* **DOI:** <https://doi.org/10.20416/LSRSPS.V8I3.2>
9. (2021) Élodie Giroux, [L’exposome : entre globalité et précision](https://www.cairn.info/revue-bulletin-d-histoire-et-d-epistemologie-des-sciences-de-la-vie-2021-2-page-119.htm), *Bulletin d’Histoire et d’Épistémologie des Sciences de la Vie*, 2, vol. 28 ; p. 119-148.
10. (2021) Giroux E., Fayet J. et Serviant-Fine T., [L’exposome: tensions entre holisme et réductionnisme](https://www.medecinesciences.org/en/articles/medsci/full_html/2021/07/msc200356/msc200356.html), *Médecine/sciences*, 6-7, vol. 37, juin-juillet, 774-8.
11. (2021), Gauld C., Giroux E., Micoulaud-Franchi J.A., [Introduction à la taxonomie hiérarchique de la psychopathologie](https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0013700621001755), *L’encéphale,* 48, 1, 92-101.
12. (2021) J.A. Micoulaud-Franchi, C. Gauld, R. Lopez, P.A. Geoffroy, C. Morin, K. Guichard, E. Giroux,Y. Dauvillier, G. Dumas, [A systematic analysis of ICSD-3 diagnostic criteria and proposal for further structured iteration](https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1087079221000241), *Sleep Medicine Review,* 58, 101439.
13. (2021) C. Gauld, J.A. Micoulaud-Franchi, A.M. Gagné-Julien, E. Giroux, S. Demazeux, Introduction. Traduction en français de trois textes clefs contemporains sur de nouvelles propositions de classifications en psychiatrie: RDoC, HiTOP et approche en réseau de la psychopathologie, *Annales Médico-Psychologiques*, 179, p. 72-74.
14. (2020) Élodie Giroux, [La « santé publique de précision » : un changement de paradigme pour la santé publique ou la perte de son âme ?](https://www.hcsp.fr/Explore.cgi/adsp?clef=1173) *Actualité et dossier en santé publique,* 112, p. 23-26
15. (2020) Élodie Giroux, [La médecine personnalisée est-elle humaniste ?](https://www.cairn.info/revue-archives-de-philosophie-2020-4-page-59.htm), *Archives de Philosophie*, 83-4, p. 59-82. Traduction en anglais sur *Cairn International* : Is personalized medicine humanist ?
16. (2020), Élodie Giroux et Juliette Ferry-Danini, [La médecine et ses humanismes](https://www.cairn.info/revue-archives-de-philosophie-2020-4-page-5.htm) (éditorial), *Archives de Philosophie*, 83-4, p. 5-12.
17. (2020) Élodie Giroux, « [L’étude de Framingham : Quel rôle dans l'histoire de l'épidémiologie des facteurs de risque ?](http://hdl.handle.net/10608/10065) » *Les Cahiers du Comité pour l’histoire de l’Inserm* [en ligne], N°1, p.47-55.
18. (2017) Élodie Giroux, [Médecine de précision et Evidence-Based Medicine : quelle articulation ?](https://ojs.uclouvain.be/index.php/latosensu/article/view/3353), *Lato Sensu: Revue De La Société De Philosophie Des Sciences* 4 (2), p. 48-65.
19. (2017) É. Giroux et M. Darrason. « [Editorial](https://ojs.uclouvain.be/index.php/latosensu/article/view/3303) » *Lato Sensu: Revue De La Société De Philosophie Des Sciences* 4 (2).
20. (2015) Élodie Giroux, [Epidemiology and the biostatistical theory of disease : a challenging perspective](https://link.springer.com/article/10.1007/s11017-015-9327-7), *Theoretical Medicine and Bioethics*, 36, 175-195.
21. (2014) Élodie Giroux, [Qu'entendre par 'sens clinique' à l'heure de l'Evidence-Based Medicine et de la Patient-Based Medicine ?](https://www.em-consulte.com/en/article/878278)  *Éthique et santé*, 11, 20-25

1. (2013) Élodie Giroux, [The Framingham study and the constitution of a restrictive concept of risk factor](https://academic.oup.com/shm/article-abstract/26/1/94/1679334/) , *Social History of Medicine*, 26, 1, 94-112.

1. (2013) Élodie Giroux, [Philosopher sur les concepts de santé : de l’Essai de Georges Canguilhem au débat anglo-américain](https://www.cambridge.org/core/journals/dialogue-canadian-philosophical-review-revue-canadienne-de-philosophie/article/philosopher-sur-les-concepts-de-sante-de-lessai-de-georges-canguilhem-au-debat-angloamericain/A919A5B450E956E69606A3E3D21B2597), *Dialogue*, *Revue canadienne de philosophie*, 52, 4, 673-693
2. (2013) C. Harpet, E. Giroux et B. Fervers, « Regards croisés et interdisciplinarité en santé-environnement », *Environnement, Risque et Santé*, 12, 3, 220-21.
3. (2013) Élodie Giroux et Martine Hours, [La controverse santé-radiofréquences: la science face à l’incertitude et à la partialité](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00929707/document), *Environnement, Risque et Santé*, 12, 3, 222-230.
4. (2012) Élodie Giroux, [De l’épidémiologie de santé publique à l’épidémiologie clinique : quelques réflexions sur les rapprochements entre épidémiologie et clinique (1920-1980)](https://www.cairn.info/revue-bulletin-d-histoire-et-d-epistemologie-des-sciences-de-la-vie-2012-1-page-21.htm), *Bulletin d’Histoire et d’Épistémologie des Sciences de la Vie*, 19, 1, 21-43.
5. (2011) Élodie Giroux, [The origins of the prospective cohort study : American Cardiovascular epidemiology and the Framingham Heart Study](https://www.cairn-int.info/article-E_RHS_642_0297--the-origins-of-the-prospective-cohort.htm), *Revue d’Histoire des Sciences*, tome 64-2, 297-318. Version française : « Origines de l’étude prospective de cohorte : Épidémiologie cardiovasculaire américaine et étude de Framingham »
6. (2011) Élodie Giroux, « A contribution to the history of risk factor epidemiology », *Revue d’Histoire des Sciences*, tome 64-2, 217-222. Version française : « Contribution à l’histoire de l’épidémiologie des facteurs de risque »
7. (2010) Élodie Giroux, « Facteurs de risque et causalité en épidémiologie », *Matière Première. Revue d’épistémologie. Nouvelle Série, n°1/2010 : Epistémologie de la médecine et de la santé*, Éditions Matériologiques, [www.materiologiques.com](http://www.materiologiques.com), 9-28.
8. (2010) Élodie Giroux, « Les facteurs de risque et le problème de la démarcation entre le normal et le pathologique : une analyse épistémologique », *La Revue de médecine interne*, 31, 651-654
9. (2009) Élodie Giroux, « Faillibilité et incertitude en médecine », dans Farge T., Figon S., Le Goaziou M.F. (dir.), Dossier « Erreurs médicales : comprendre et prévenir », *La Revue du Praticien*, 22, 809, 900-901.
10. (2009) Élodie Giroux, [Définir objectivement la santé : une évaluation du concept bio-statistique de Boorse à partir de l’épidémiologie moderne](https://www.cairn.info/revue-philosophique-2009-1-page-35.htm), *Revue Philosophique de la France et de l’étranger*, tome 134, n° 1, 35-58
11. (2008) Élodie Giroux, [Enquête de cohorte et analyse multivariée : une analyse épistémologique et historique du rôle fondateur de l’étude de Framingham](https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00791124/document) , *Revue d’Épidémiologie et de Santé Publique,* 56, 3,177-188
12. (2008) Élodie Giroux, [L’épidémiologie entre population et individu : quelques clarifications à partir de la notion de pensée populationnelle](https://www.cairn.info/revue-bulletin-d-histoire-et-d-epistemologie-des-sciences-de-la-vie-2008-1-page-35.htm), *Bulletin d’Histoire et d’Épistémologie des Sciences de la Vie*, 1, 37-52.
13. (2004) Élodie Giroux, « Concepts de santé et de maladie : problèmes et controverses depuis les années 1950 », *Bulletin d’Histoire et d’Épistémologie des Sciences de la Vie*, 11, 1, 71-90

Articles dans revues sans comité de lecture

1. (2016) Note de fin d’un numéro spécial de Phares, vol XVI, 2016, p. 191-196.
2. (2011) « Qu’est-ce que la santé de la population ? », *Revista Salud* Bosque, 1, 2, 71-77.

Traduction par J. Vincente Bonilla, « Qué es la ‘salud de la poblacion’ », *Revista Salud* Bosque, 1, 2, 79-86.

1. (2007) « Imaginaire des facteurs de risque comme crainte de la maladie », *Diagonale φ*, 3, 77-87

Chapitres d’ouvrage (24)

1. (2024) Giroux É, Risk and disease: two alternative ways of modeling health phenomena. In Schermer M and Binney N. (eds.) *A Pragmatic approach to conceptualization of health and disease*. Springer, Cham
2. (2024) Élodie Giroux, Environmental health (The Exposome), in T. Schramme, M. Walker (eds.), Handbook of the Philosophy of Medicine, <https://doi.org/10.1007/978-94-017-8706-2_100-1>
3. (2023) Élodie Giroux et Christophe Gauld. « Les approches de personnalisation et de précision peuvent-elles être utiles à la psychiatrie ? », Christophe Gauld éd., *Promesses et limites de la psychiatrie de précision. Enjeux pratiques, épistémologiques et éthiques.*Hermann, p. 13-41. <https://doi.org/10.3917/herm.gauld.2023.01.0013>
4. (2023) Élodie Giroux, A critical Assessment of Exposures Integration in Exposome Research, in Élodie Giroux, Francesca Merlin and Yohan Fayet (eds.), *Integrative Approaches in Environmental Health and Exposome Research: Epistemological and Practical Issues,* Palgrave MacMillan: Cham, p. 129-171. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-28432-8_6>
5. (2023) David, A., Warembourg, C., Bessonneau, V., Benmarhnia, T., Giroux, É. & Bonvallot, N. Chapitre 5. Exposome. Dans : Isabelle Goupil-Sormany éd., *Environnement et santé publique: Fondements et pratiques* (pp. 143-162). Rennes: Presses de l’EHESP. <https://doi.org/10.3917/ehesp.goupi.2023.01.0143>
6. (2023), La pathologie sociale de John Ryle : transition vers l’épidémiologie moderne et prémices de l’épidémiologie sociale, dans M. Arminjon et S. Maulini (dir.), *Inégalités de santé. Fondements historiques et enjeux contemporains de l’épidémiologie sociale*, Georg Editeur, p. 135-170. Accessible sur[Academia](http://univ-lyon3.academia.edu/ElodieGiroux)
7. (2022), Risque et maladie : confusion ou alternative ? dans C. Cherici, M. Arminjon, P.O. Méthot, (dir.) *Le normal et le pathologique : des catégories périmées ?* Ed. Matériologiques, p. 57-76
8. (2020), The Individual Relativity of Health and Disease: Personalized Medicine in the Light of Canguilhem’s philosophy of medicine, in Pierre-Olivier Méthot and Jonathan Sholl (dir.), *Vital Norms. Canguilhem's "The Normal and the Pathological" in the Twenty-First Century*, Paris: Herman, p. 361-401, Accessible sur [Academia](http://univ-lyon3.academia.edu/ElodieGiroux).
9. (2018) avec Maël Lemoine, [“Philosophy of medicine”](https://oxford.universitypressscholarship.com/view/10.1093/oso/9780190690649.001.0001/oso-9780190690649-chapter-13) in Barberousse A., Bonnay D., and Cozic M. (dir.), *The Philosophy of Science, A companion*, Oxford University Press, p. 464-509.
10. (2018), Enjeux normatifs de la médecine de précision, dans JP Pierron, D. Vinot, E. Chelle (dir.), *Les valeurs du soin : enjeux éthiques, économiques et philosophiques*, Vuibert, p. 57-70.
11. (2018) « Épistémologie historique et philosophie analytique : la voie d’une synthèse singulière. Hommage d’une ancienne doctorante » dans Francesca Merlin et Philippe Huneman (dir.), *Philosophie, histoire, biologie. Mélanges offerts à Jean Gayon*, Paris, Matériologiques, pp. 267-273.
12. (2017) « Risque de maladie : normal ou pathologique ? », in *Science, philosophie, société*, A. Guay et S. Ruphy (eds), PUFC (Presses universitaires de Franche Comté), p. 103-116.
13. (2016) avec Maël Lemoine, [Is Boorse’s Biostatistical Theory of Health naturalistic?](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-29091-1_2) In Élodie Giroux (dir.), *Naturalism in the Philosophy of Health: Issues and Implications*, Springer, Switzerland, p. 19-38.
14. (2014) [Risk factors and causality in epidemiology](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-017-8887-8_9), In Huneman, Lambert, Silberstein (dir.) *Classification, disease and evidence.* Dordrecht : Springer, p. 179-192.
15. (2012) « Les modèles de risque en médecine : quelles conséquences pour la définition des normes et pour le jugement clinique ? Exemple du risque cardiovasculaire »,in A. Fagot-Largeault (dir.), *Emergence de la médecine scientifique*, Editions matériologiques, 199-216
16. (2012) « Vieillir : normal ou pathologique ? », dans Sarah Carvallo et Elodie Giroux (éds.), *Comprendre la vieillesse*, Bruxelles/Paris, E.M.E. éditions, coll. éthiques en action, p. 33-51
17. (2011) « Philosophie de la médecine », in A. Barberousse, D. Bonnay et M. Cozick (dir.) Précis de philosophie des sciences, Paris, Vuibert, p. 404-441.
18. (2011) avec Maël Lemoine, « Les concepts de santé et de maladie : apports de la philosophie anglo-saxonne de la médecine », in J.M. Mouillie (dir.), *Médecine, santé et sciences humaines. Manuel. Collège des sciences humaines et sociales en médecine et santé*, Paris, Les Belles Lettres, p. 143-153.
19. (2011) avec Joël Coste et Philippe Bizouarn « Perspectives contemporaines en épidémiologie (1975-2000) » dans Alain Leplège, Philippe Bizouarn, Joël Coste (dir.), *De Galton à Rothman, Les grands textes de l’épidémiologie au XXe siècle*, Paris, Hermann, p. 163-173.
20. (2011) « Hypertension », in *Eine Naturgeschichte für das 21. Jahrhundert. Hommage A zu ehren von in Honor of Han-Jörg Rheinberger*, Berlin, Max-Planck Institut fûr Wissenschaftsgeschichte, p. 81-83.
21. (2008) « N’y a-t-il de santé que de l’individu ? », in *Philosophie et Médecine, Hommage à Georges Canguilhem*, Anne Fagot-Largeault, Claude Debru et Michel Morange (ed.), Vrin, p. 171-193.
22. (2007) « Holisme et réductionnisme en épidémiologie et la question de la continuité entre santé et maladie », in Thierry Martin (dir.), *Le tout et les parties dans les systèmes naturels*, Paris, Vuibert, p. 145-154.
23. (2005) « Maladie » in B. Andrieu, P. Acot, G. Andrieu (dir.), *Dictionnaire du corps : En sciences humaines et sociales*, Paris, Éditions du CNRS, p. 291-292.
24. (2005) « Conceptions of the Normal and the Pathological », In Petr Hajek, Luis Valdes-Villanueva, and Dag Westerstahl (eds.), *Logic, Methodology and Philosophy of Science,* London: KCL Publications, p. 599-603

Traductions de l’anglais vers le français

1. (2021) Borsboom D., « Une théorie des réseaux des troubles mentaux », traduction réalisée avec C. Gauld, publiée dans les Annales Medico-Psychologiques, 179, 86-94.
2. (2020) Bolton, D., « Le modèle biopsychosocial et le nouvel humanisme médical », traduction réalisée par J. Tinland et révisée par J. Ferry-Danini et E. Giroux parue dans *Archives de Philosophie*, 83-4, p. 13-40.
3. (2012) Boorse C., « Le concept théorique de santé » (1977), dans Élodie Giroux et Maël Lemoine, *Philosophie de la médecine, Santé et maladie*, Paris, Vrin, coll. Textes clés, p. 61-119.
4. (2011) Diez-Roux A., « Réintégrer le contexte en épidémiologie : variables et erreurs dans l’analyse multiniveau » (texte de 1998), dans Alain Leplège, Philippe Bizouarn, Joël Coste (dir.), *De Galton à Rothman, Les grands textes de l’épidémiologie au XXe siècle*, Paris, Hermann, p. 201-220.
5. (2011) « Causes », K. Rothman, (texte de 1976) avec Ph. Bizouarn, A. Leplège, J.-P. Amann, dans Alain Leplège, Philippe Bizouarn, Joël Coste (dir.), *De Galton à Rothman, Les grands textes de l’épidémiologie au XXe siècle*, Paris, Hermann, 2011, p. 177-185.

Recensions

En anglais pour *History and Philosophy of the Life Sciences*

1. Maël Lemoine, *La désunité de la medicine*. Paris, Hermann, 2011 dans *History and Philosophy of the Life Sciences,* 2015*,* 37, 2, p. 219-221.

En anglais et en français pour le Système d’Information en Philosophie des Sciences (SIPS)

1. Alex Broadbent, *Philosophy of epidemiology*, Palgrave, Macmillan, 2013, dans le Système d’Information en Philosophie des Sciences (SIPS) 2014

En français pour la revue *Archives de philosophie*

1. (2019) Sean A. Valles, *Philosophy of population health. Philosophy of a new public health Era*, Routledge, 2018, 212 p., (tome 82/3)
2. (2019) Arnaud Plagnol, Bernard Pachoud, Bernard Granger, *Les nouveaux modèles de soins. Une clinique au service de la personne,* Doin Editeurs/Editions John Libbey Eurotext, Montrouge, 2018, 203 pages (tome 82/2)
3. (2019) Olivier Rey, *Quand le monde s’est fait nombre*, Ed. Stock, 2016, 320 p., (Tome 82/2)
4. (2018) Jacob Stegenga, *Medical Nihilism*, Oxford University Press, 2018, 227 pages, (tome 81/4), p. 816-818.
5. (2017) Georges Canguilhem, *Résistance, philosophie biologique et histoire des sciences 1940-1965*, Œuvres complètes, tome IV, textes édités, introduits et annotés par Camille Limoges, Paris, Vrin, 2015, 1296 p., 39 €, *(*tome 80/1), p. 141-144.
6. (2014) Stéphanie Ruphy, *Pluralismes scientifiques. Enjeux épistémiques et métaphysiques*, Hermann, coll. Philosophie, 2013, *(*tome 77/4), p. 679-683.
7. (2013) Jean Starobinski, *L’encre de la mélancolie*, Editions du Seuil, 2012, postface de Fernando Vidal, 662 p. (tome 76/4)
8. (2012) Georges Canguilhem, *Ecrits philosophiques et politiques 1926-1939*, Œuvres complètes, Tome 1, Vrin, 2011, (tome 75/4, p. 670)

En français pour la *Revue Philosophique de la France et de l’étranger*

1. (2018) Arnaud François, *Eléments pour une philosophie de la santé*, Paris, Les Belles Lettres, 2017, 275 p., 25,50 euros, (tome 143, p. 100-105)
2. (2013) Lorraine Daston et Peter Galison, *Objectivité*, Les presses du réel – domaine Fabula, trad Sophie Renaut et Hélène Quiniou, 2012 [Originally published in the USA : *Objectivity*, Urzone Inc., Sone Books, 2007], 576 pages (n° 1, 110-111)
3. (2012) Fred Gifford (ed.), *Handbook of the philosophy of science. Vol. 16. Philosophy of Medicine*, Elsevier (n°4, 553-554)
4. (2011) Mahesh Ananth, *In Defense of an Evolutionary Concept of Health. Nature, Norms, and Human Biology*, Aldershot, Ashgate, 2008 (tome 136, 113-11)

Articles de vulgarisation scientifique

(2020) avec P. Bizouarn, Le tabac protège du Covid-19, vraiment ?, *The Conversation*, 19 mai 2020 : <https://theconversation.com/le-tabac-protege-du-covid-19-vraiment-138317>

(2018) entretien « Qu’est-ce qu’une maladie » paru dans le Grand Dossier de Sciences Humaines, intitulé *Soigner, une science humaine.*

Entrées d’encyclopédie

(2023) Élodie Giroux, « Concept de santé », Encyclopædia Universalis,

<https://www.universalis.fr/encyclopedie/concept-de-sante/>

(2022) Élodie Giroux, « EXPOSOME », Encyclopædia Universalis, <https://www.universalis.fr/encyclopedie/exposome/>