

## **Vieillir à l'ère du dérèglement climatique : perspectives internationales**

**Coordonné par**

**Anne-Bérénice SIMZAC**, Responsable du pôle recherche de Generacio et chercheure associée au LHAC, ENSA Nancy,

**Mario PARIS**, Professeur agrégé, École de travail social, Université de Moncton et  
**Jan ROSSET**, Professeur associé, HES-SO Haute école spécialisée de Suisse occidentale

n°181, Vol. 48 ; pour publication à l'hiver 2026

**Date limite de soumission : 6 octobre 2025**

Le vieillissement des sociétés et le dérèglement climatique lié aux conséquences des activités économiques sur l'environnement représentent deux enjeux majeurs pour l'humanité. Ces deux phénomènes se passent de manière simultanée et ce sont bien des sociétés vieillissantes qui sont appelées à mener des actions pour prévenir le changement climatique et s'adapter pour faire face à ses conséquences. Cela n'est pas neutre car le vieillissement des sociétés a des conséquences multiples pouvant constituer à la fois des leviers face au changement climatique ou générant des difficultés supplémentaires à anticiper. Par exemple, nous pouvons supposer que les populations vieillissantes disposeront d'un important niveau d'expériences de vie et de savoirs faire, qui sont particulièrement pertinentes pour penser le lien entre société et climat, mais que dans le même temps elles pourraient être dans des situations de vulnérabilités physiques accrues dans un contexte environnemental de plus en plus néfaste. Cet appel à projet vise à penser le vieillissement et le dérèglement climatique de façon concomitante et à questionner leurs liens avec les politiques publiques, la démographie, la santé, les modes de vie individuels, la production, l'échange et la consommation de biens et de services, les inégalités sociales ou encore les vulnérabilités. Ces aspects pourront être abordés à l'aune d'une institution, d'un territoire donné, d'un pays ou dans une perspective de comparaison internationale. Différentes échelles d'analyses pourront donc être proposées.

Comme le constate l'Organisation des Nations unies (UN, 2024), le vieillissement démographique est l'un des phénomènes mondiaux importants, aux côtés de la croissance de la population, de son urbanisation et de sa migration. Le vieillissement des populations est une tendance mondiale irréversible, découlant de l'augmentation de l'espérance de vie et de la réduction de la taille des familles, et ce, même dans les pays où la population est relativement jeune (UN, 2023). En 2021, une personne sur dix dans le monde avait 65 ans ou plus. D'ici 2050, cette proportion atteindra une personne sur six. Le nombre de personnes âgées de 65 ans ou plus dans le monde devrait plus que doubler, passant de 761 millions en 2021 à 1,6 milliard en 2050. En revanche, les régions ne vieillissent pas toutes au même rythme. Selon l'ONU (2023), l'Afrique du Nord, l'Asie occidentale et l'Afrique subsaharienne devraient connaître la plus forte croissance du nombre de personnes âgées au cours des trois prochaines décennies. Actuellement, l'Europe et l'Amérique du Nord ont la plus forte proportion de personnes âgées. Le vieillissement des populations interroge

profondément les sociétés, que ce soit par leurs modes de vie, les systèmes de santé et de soins de longue durée ou encore les liens entre les générations. Il est de plus en plus difficile de ne pas situer ces enjeux dans le contexte du dérèglement climatique puisque les réponses pour faire face à ce phénomène nécessitent des adaptations des modes de vie d'une population vieillissante, que les personnes âgées sont particulièrement vulnérables au changement climatique et que ce phénomène met au jour la nécessité d'une solidarité intergénérationnelle. Nous pouvons citer à titre d'exemple, les récentes inondations tragiques à Valence. Les autorités espagnoles dénombraient 224 morts dont 104 des victimes avaient 70 ans ou plus, et 67 d'entre elles ayant même 80 ans ou plus<sup>1</sup>, montrant ainsi la vulnérabilité accrue des personnes âgées dans ces situations extrêmes. Même si le processus de vieillissement concerne les individus (Caradec, 2005), et qu'à ce titre, la place de l'expérience de l'avancée en âge à l'aune des changements climatiques trouvera toute sa place dans ce dossier, sa focale privilégiée se situe davantage sur le plan des défis sociétaux que ce croisement entre vieillissement et changement climatique invite à penser.

Le dérèglement climatique est un fait scientifique important. Les recherches initiales de Johan Rockström *et al.* (2009) sur les limites planétaires, ainsi que les mises à jour effectuées au cours des 15 dernières années (Steffen *et al.*, 2015 ; Richardson *et al.*, 2023), évaluent l'évolution de ces neuf limites au sein desquelles les sociétés peuvent poursuivre leur développement et leur prospérité. À ce jour, six de ces limites ont été franchies, notamment en ce qui concerne la perte de biodiversité et les changements climatiques. Concernant particulièrement cette dernière limite, le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) est sans équivoque : notre mode de vie, consommateur d'énergie fossile et émetteur de CO<sub>2</sub>, joue le rôle majeur dans le réchauffement du climat mondial, ainsi que dans son dérèglement (IPCC, 2022). Selon Copernicus (2025), le programme d'observation de la Terre de l'Union européenne, 2024 a été l'année la plus chaude jamais enregistrée depuis 1850, avec une température moyenne mondiale de 1,6°C supérieure à la température moyenne mesurée durant l'ère pré-industrielle. Ce chiffre remet en cause la faisabilité des Accords de Paris sur le climat en 2015 puisque le seuil à ne pas dépasser est de 1,5°C d'ici 2050. D'ailleurs, le secrétaire général de l'ONU, António Guterres, avertissait récemment que « *l'ère du réchauffement climatique est terminée* » et que nous entrons dans « *l'ère de l'ébullition mondiale* ». Depuis les 10 dernières années, la température moyenne annuelle de la planète n'a cessé de battre des records. Pour certains auteurs et autrices, il est question d'une nouvelle ère géologique, où la période holocène laisse place à celle de l'anthropocène (Bonneuil & Fressoz, 2013), caractérisant les impacts négatifs et irréversibles des activités humaines sur le climat, les ressources naturelles et la biodiversité. D'autres auteurs remettent en cause cette notion, puisqu'elle suggère que tous les êtres humains sont égaux face au dérèglement climatique. Or, ce sont bien les pays industrialisés et même les personnes les plus riches au sein de ces sociétés qui contribuent, et de loin, le plus à la crise climatique, les 50 % les plus pauvres de l'humanité ne contribuant qu'à hauteur de 12 % des émissions de CO<sub>2</sub> (Chancel, 2022). Mais encore, comme le rappelle le dernier rapport d'Oxfam (2024), les ultrariches, soit les 1 % les plus riches de la planète, en raison de leur mode de vie ont une empreinte carbone beaucoup plus élevée que la moyenne. Cette « pollutocratie » possède souvent plusieurs résidences, des véhicules de luxe, des jets privés, des superyachts et des investissements mondiaux à forte intensité carbone. Depuis le XXI<sup>e</sup> siècle, les conséquences s'accroissent dans de nombreux pays à travers le monde, à un tel point qu'aujourd'hui, c'est la viabilité des sociétés et la sécurité de nombreux individus, surtout les plus vulnérables, qui sont en danger (IPCC, 2022). L'exemple le plus probant est bien la hausse du nombre et de l'intensité des catastrophes naturelles et des événements météorologiques extrêmes

---

<sup>1</sup> [Inondations meurtrières à Valence : 26 étrangers parmi les 216 victimes, 104 étaient âgées de 70 ans ou plus - Le Parisien](#)

(canicules, inondations, tempêtes, cyclones...) qui provoquent des crises environnementales, sociales et sécuritaires dans les collectivités (Alston *et al.*, 2019).

Face au vieillissement des populations et au dérèglement climatique, il nous apparaît pertinent et primordial d'interroger de façon conjointe, de même que dans une perspective internationale et pluridisciplinaire, ces deux phénomènes majeurs. En effet, alors que ces phénomènes concernent l'ensemble des pays, il sera intéressant de voir les différences dans les réponses apportées par ceux-ci. De même, l'approche pluridisciplinaire recherchée dans ce numéro permettra d'apporter des regards croisés et montrer l'apport spécifique des disciplines sur ces enjeux. Enfin, le numéro s'adresse également aux professionnelles et professionnels de l'action sociale, du secteur médico-social et des acteurs institutionnels qui œuvrent pour faire face à ces enjeux. Au regard de la perspective du vieillissement, cet appel à articles s'articule autour de deux axes principaux : protéger le climat et s'adapter au dérèglement climatique.

## 1. Protéger le climat

### *Engagements quotidiens et politiques pour le climat*

Cet axe thématique vise à interroger les divers modes de prévention du dérèglement climatique à l'aune du vieillissement des populations. Il s'agit d'abord de questionner les manières de faire la transition vers une société vieillissante, moins polluante et écologiquement « responsable » (Ginsburger, 2020). Une telle transition implique des changements dans les comportements quotidiens des individus et dans leurs modes de vie, ce qui engendre une variété d'interprétations sur ce que ces modes de vie devraient représenter et une disparité dans les ressources disponibles pour opérer ces changements. Ces représentations sont donc à interroger et à étudier à l'aune du vieillissement. Cet axe sera également l'occasion de s'intéresser particulièrement aux seniors qui s'engagent politiquement pour le climat (Lorenzini & Rosset, 2023) que ce soit par une participation conventionnelle comme le vote, l'appartenance ou des dons à des associations ou des partis pro-environnementaux ou par des actions contestataires comme le boycott de produits, la participation à des manifestations ou encore des actions en justice. En guise d'exemple, la contestation judiciaire par des femmes seniors et plus précisément l'association « Aînées pour la protection du climat » a débouché sur la première condamnation d'un État - la Suisse - pour son inaction climatique par la Cour européenne des droits de l'homme (Blattner *et al.*, 2023). Le profil de l'association rendait possible l'utilisation d'un répertoire d'action spécifique, à savoir l'action en justice, puisque cette association représente les femmes âgées qui sont une population particulièrement vulnérable aux canicules. Dans quelle mesure, comment et dans quels contextes les seniors se mobilisent-ils et elles en faveur de la sauvegarde de leur environnement ? Utilisent-ils et elles des répertoires d'action spécifiques ? De quelles façons et quels sont les liens qu'ils entretiennent avec les autres générations ? Dans une optique internationale, quelles sont les pratiques culturelles et les valeurs propres aux sociétés non occidentales, par exemple les sociétés sud-américaines ou asiatiques, qui façonnent les relations intergénérationnelles dans le contexte des changements climatiques ?

### *Impact du vieillissement sur le climat*

Cet axe pourra venir interroger notamment les travaux de démographie. Alors que les personnes de 65 ans et plus représentent déjà une part importante des populations nord-américaines et européennes, et que dans certaines régions du monde leur nombre augmentera avec le réchauffement de la planète, quels sont les impacts sur le dérèglement climatique en tant que co-responsables du dérèglement ? Et dans quelle mesure les personnes âgées visent également à limiter leur impact ? En effet, le développement

des sociétés, s'accompagnant généralement d'une augmentation de l'espérance de vie et une amélioration des conditions de vie, va de pair avec une hausse des émissions de CO<sub>2</sub>, cause principale du dérèglement climatique (Chancel, 2021). Il serait alors intéressant d'interroger les pratiques individuelles des retraités, qu'ils soient militants pour le climat ou non (Pillemer & Filiberto, 2017). Ont-ils des habitudes ou des pratiques quotidiennes favorables à l'environnement, dites « écosociales » (Boetto & Bowles, 2017) ? Dans quelles mesures ces pratiques sont-elles contraintes par leur lieu d'habitation et les infrastructures à proximité ? Les caractéristiques individuelles telles que le genre (El Khoury *et al.*, 2023), le niveau d'éducation ou les ressources économiques influencent-elles l'engagement dans ces pratiques ? Comment développent-ils ou non ces pratiques et quelles sont leurs motivations ?

### ***Relations intergénérationnelles dans la protection du climat***

La question de la protection renvoie aussi aux représentations sociales liées à la fois au vieillissement et au dérèglement climatique. Comme l'a montré Susan Murphy (2021), en analysant le contenu des médias sociaux en Europe et en Afrique, les jeunes générations ont tendance à croire que les générations plus âgées sont incapables d'envisager la gravité des conséquences du dérèglement climatique. De plus, tant le sens commun que les discours médiatiques prennent à partie les retraités, les considérant peu concernés par les questions environnementales (Ayalon *et al.*, 2023). Des slogans dénigrants à l'égard des personnes âgées, tels que « *OK, boomer !* » ou « *Vous mourrez de vieillesse, nous mourrons des changements climatiques !* », sont fréquemment véhiculés par les médias à travers le monde. Les conclusions de l'étude de Grace Arnot *et al.* (2024) abondent dans le même sens, mettant en évidence les représentations péjoratives des générations plus jeunes envers leurs aînés. Plus généralement, il existe une controverse sur la responsabilité présumée plus importante des générations aînées sur le dérèglement climatique. Plusieurs études ont mis en évidence des différences entre les générations en termes de pratiques et de représentations (Wiernik *et al.*, 2013 ; Otto & Kaiser, 2014 ; Rosset, 2022), mais il serait intéressant d'explorer encore davantage ces sujets et confirmer, ou non, ces résultats dans des contextes socio-économiques différents. Ainsi, les aînés sont-ils réellement moins concernés par les enjeux climatiques que les jeunes générations ? Est-ce uniquement une question d'âge ou d'autres variables, comme la cohorte ou le statut socioéconomique, sont à prendre en considération ? Quelles sont les représentations sociales liées aux personnes âgées et au climat ?

Par ailleurs, comme le montre la recension exploratoire de Liat Ayalon *et al.* (2023), il est important d'envisager le contexte du dérèglement climatique, les personnes âgées et les relations intergénérationnelles dans une optique de solidarité et de transmission des savoirs entre les générations. Y a-t-il des processus de solidarités familiales, intergénérationnelles, sociales en lien avec le climat pour les aînés ? S'il existe des différences générationnelles dans les habitudes de consommation d'énergie et les attitudes vis-à-vis du dérèglement climatique (Ayalon *et al.*, 2023), comment surmonter ces différences ? Comment se traduisent ces logiques de solidarités et qui en sont les bénéficiaires ? Quels sont les effets de ces solidarités dans la lutte contre le dérèglement climatique ?

### ***Rôle des institutions publiques et médico-sociales***

Alors qu'un rapport du Shift Project montre l'importance du secteur de l'autonomie dans l'émission des gaz à effets de serre (Shift Project, 2024) et que de plus en plus d'initiatives locales émergent, comme les EHPAD Normands qui s'engagent dans la transition écologique en signant une charte d'engagement<sup>2</sup>, la place et le rôle des acteurs professionnels de l'accompagnement du grand âge pourra également être

---

<sup>2</sup> [Gerontonews - Les Ehpads publics normands s'engagent dans la transition écologique](#)

questionné. De cette manière, la réflexion permettra d'élargir le débat en explorant les formes de protection sociale, par exemple les services sociaux (Kenkel, 2020), des sociétés vieillissantes et ses rôles et conséquences dans le dérèglement climatique. Quelle est la place de l'écologie au sein des services et établissements médico-sociaux ? Les professionnels peuvent-ils agir sur ce sujet alors qu'ils sont par ailleurs dans un secteur en tension (Marquier *et al.*, 2016) ? À l'image du questionnement des pratiques professionnelles du fait du dérèglement climatique dans d'autres secteurs d'activité (Clos, 2022), quelle est leur marge de manœuvre et que peuvent-ils faire au quotidien ?

### ***Politiques locales et territoriales***

Les acteurs publics et les collectivités locales peuvent également avoir un rôle à jouer dans la prévention du dérèglement climatique au regard du vieillissement. Le mouvement international des « villes en transition », initié par Rob Hopkins en 2005 (Hopkins, 2010, 2014), est l'un des bons exemples de la manière de repenser le territoire afin de rebâtir des collectivités plus résilientes et respectueuses de l'environnement. D'ailleurs, R. Hopkins voit dans les anciennes générations, une occasion de renouer avec un temps long, à l'écart du capitalisme néolibéral d'aujourd'hui : « *Il peut être instructif d'étudier l'histoire de nos établissements humains pour voir comment nos ancêtres utilisaient leur ingéniosité et leur bon sens avant que les combustibles fossiles bon marché ne nous permettent d'en faire fi* » (Hopkins, 2010, p. 63). La réflexion peut également aborder les controverses et les tensions entre les impératifs du développement économique mondial, soutenus par des institutions internationales telles que le FMI ou des organismes régionaux comme l'Union européenne, et leurs répercussions sur les collectivités et la vie quotidienne des citoyennes et citoyens. Ainsi, comment les personnes âgées sont-elles affectées par l'économie néolibérale et la mondialisation croissante, et ce, dans le contexte de plus en plus impitoyable du dérèglement climatique ? Mais encore, dans une perspective de sécurité publique, est-ce qu'au niveau local, national ou mondial, les personnes âgées sont incluses dans les politiques publiques relatives au dérèglement climatique ? Et de quelle façon ?

## **2. S'adapter pour survivre au dérèglement climatique**

Force est de constater que malgré de nombreuses actions de prévention, les conséquences du dérèglement climatique impactent déjà nos sociétés (IPCC, 2022). Pensons aux événements météorologiques extrêmes qui sont de plus en plus fréquents et dévastateurs pour les individus et leurs collectivités. D'ailleurs, la mise à l'agenda des questions gérontologiques et environnementales a été soulevée à différentes reprises par les organisations supranationales (HelpAge, 2007, 2011; UN, 2022; WHO, 2023). Ainsi, cet appel à articles souhaite investir, sur le plan de la recherche, cette interrogation sur les manières pour les personnes âgées de s'adapter au dérèglement climatique pour développer une résilience dans le contexte de ce phénomène.

### ***Inégalités d'accès aux ressources***

Le dérèglement climatique compromet les conditions essentielles au bien-être, telles que l'accès à un air et une eau de qualité, la sécurité alimentaire et l'accessibilité au logement décent. Liat Ayalon *et al.* (2021) soulignent que l'absence d'un cadre international juridiquement contraignant pour protéger les droits des personnes âgées, ainsi que les faibles mentions de ces dernières dans les principales politiques climatiques, reflètent le manque d'attention qui leur est accordé à l'échelle internationale. Est-ce que le changement climatique produit des inégalités sociales qui seraient plus ou moins prégnantes au grand âge ? Comment les individus y font-ils face ? Existe-t-il des différences liées au genre ou aux catégories socio-professionnelles des individus ?

### ***Habitat et mode de vie résilient***

Le dérèglement climatique impacte également l'habitat et les modes de vie des personnes âgées, et ce, au quotidien. Prenons l'exemple du mouvement international « villes amies des aînés » (VADA) (OMS, 2007; WHO, 2023), qui vise à préparer les territoires au vieillissement de leur population. Fort de plus 1606 villes et collectivités dans 53 pays, représentant plus de 330 millions de personnes dans le monde (WHO, 2023), le mouvement VADA a encore des difficultés à intégrer le dérèglement climatique dans la planification et l'adaptation liées au vieillissement. Cependant, comme le suggèrent Allison Gibson *et al.* (2018), la résilience collective est primordiale dans l'adaptation à aux impacts négatifs du dérèglement climatique, en particulier aux catastrophes naturelles. Le mouvement VADA représente une occasion pour les pouvoirs publics de transformer leur approche traditionnelle « top-down » en matière de sécurité publique en mettant l'accent sur les besoins spécifiques des personnes âgées et leur participation au processus d'adaptation. Il s'agit donc d'interroger les changements dans les façons de se préparer aux aléas météorologiques, mais aussi dans les manières d'habiter le territoire, que ce soit en termes de localisation géographique (ex. vivre dans des zones à risque climatique) ou d'habitudes du quotidien (ex. pratiquer les gestes écoresponsables). Y a-t-il, par exemple, plus de mobilité résidentielle au moment de la retraite vers les zones qui semblent plus protégées des aléas climatiques ? Les retraités développent-ils de nouvelles façons d'habiter au regard des enjeux climatiques ? Et si oui, quels sont les profils de ces retraités qui s'adaptent au changement climatique ?

### ***Répondre aux besoins sanitaires et sociaux d'une population vieillissante***

La question du changement climatique interroge également la vulnérabilité des personnes âgées. En effet, des études ont montré que les personnes âgées étaient plus impactées que les plus jeunes par le réchauffement climatique et les aléas qui en découlent (Benevolenza & DeRigne, 2019). Elles sont considérées comme un groupe ayant un risque accru de développer des problèmes de santé physique et mentale en raison du dérèglement climatique (Maltais, 2019). En contexte de catastrophes naturelles, plusieurs études soulignent que les problèmes de santé chez les personnes âgées sont multipliés (Inoue & Yamaoka, 2017), voire que le risque de mortalité augmente (Meyricke & Chomik, 2019). Bien que les études actuelles sur l'éco-anxiété portent souvent sur les jeunes et que cette population est plus à risque, certaines personnes âgées souffrent elles aussi d'éco-anxiété (Coffey *et al.*, 2021). En termes de santé publique et de gérontologie, quels sont les besoins spécifiques de cette population âgée qui peut soudainement être confrontée à un aléa météorologique pouvant impacter son autonomie, voire sa sécurité ? Ainsi, quelle est l'anticipation des besoins de cette population au regard des changements climatiques annoncés ?

### ***Modes de production, échange et consommation***

Alors que s'est développé ces dernières décennies le concept de « silver économie », le terme « d'économie verte » est également rentré aujourd'hui dans le langage commun (Pearce *et al.*, 1989). Est-ce que ces deux concepts peuvent se répondre et développer un nouveau champ économique ? Est-ce là un autre levier pour faire face au changement climatique en réinterrogeant les façons de consommer et de produire ou simplement un outil marketing visant à déculpabiliser les consommateurs ? Qu'en est-il de la sobriété et du choix délibéré de moins consommer parmi les personnes âgées ? De plus, dans quelle mesure ces concepts prennent-ils en considération les inégalités sociales du grand âge ? Comment dépasser la simple lecture individualisante et responsabilisante de l'économie afin d'aborder une réflexion systémique qui interroge les structures sociopolitiques sous-jacentes aux modes de production et de consommation ?



### Quelques rappels

Les propositions attendues pourront provenir de toute discipline et de toute approche théorique. Les contributions traitant de différents horizons géographiques sont les bienvenues et la perspective comparative est particulièrement encouragée. Les débats, controverses, ainsi que des contributions visant à rendre compte d'expérimentations réalisées et/ou à venir sont également attendues et pourront alimenter les rubriques « Perspectives et retours d'expériences » de la revue et « Libre propos ».

Les contributions peuvent être soumises en français ou en anglais. Seuls les articles en français seront inclus dans la revue papier. Les articles en anglais figureront dans le sommaire et leurs résumés seront intégrés dans la version papier ; ils seront en accès en version électronique sur [Cairn](#).

La revue est également diffusée sur [Cairn International](#).

Les auteurs anglophones seront invités à faire traduire en français leur article s'ils souhaitent que leur publication soit dans la version papier de la revue.

### **Bibliographie**

- Alston, M., Hazeleger, T., & Hargreaves, D. (2019). *Social Work and Disasters: A Handbook for Practice*. Routledge.
- Arnot, G., Thomas, S., Pitt, H., McCarthy, S., & Warner, E. (2024). "Older people will die of old age. I'll die of climate change": Engaging children and young people in climate decision making for public health. *BMC Public Health*, 24(1), 1869. <https://doi.org/10.1186/s12889-024-19406-9>
- Ayalon, L., Keating, N., Pillemer, K., & Rabheru, K. (2021). Climate Change and Mental Health of Older Persons: A Human Rights Imperative. *The American Journal of Geriatric Psychiatry*, 29(10), 1038-1040. <https://doi.org/10.1016/j.jagp.2021.06.015>
- Ayalon, L., Roy, S., Aloni, O., & Keating, N. (2023). A Scoping Review of Research on Older People and Intergenerational Relations in the Context of Climate Change. *The Gerontologist*, 63(5), 945-958. <https://doi.org/10.1093/geront/gnac028>
- Benevolenza, M. A., & DeRigne, L. (2019). The impact of climate change and natural disasters on vulnerable populations: A systematic review of literature. *Journal of Human Behavior in the Social Environment*, 29(2), 266-281. <https://doi.org/10.1080/10911359.2018.1527739>
- Blattner, C. E., Vicedo-Cabrera, A. M., Frölicher, T. L., Ingold, K., Raible, C. C., & Wyttenbach, J. (2023). How science bolstered a key European climate-change case. *Nature*, 621(7978), 255-257. <https://doi.org/10.1038/d41586-023-02809-w>
- Boetto, H., & Bowles, W. (2017). Ecosocial transitions: Exploring the wisdom of our Elders. In A.-L. Matthies & N. Kati (Éds.), *The ecosocial transition of societies* (pp. 190-205). Routledge.
- Bonneuil, C., & Fressoz, J.-B. (2013). Événement anthropocène : La Terre, l'histoire et nous. Seuil.
- Caradec, V. (2005). Les « supports » de l'individu vieillissant. Retour sur la notion de « déprise ». In *Matériaux pour une sociologie de l'individu : Perspectives et débats* (pp. 25-42). Presses universitaires du Septentrion. <https://doi.org/10.4000/books.septentrion.54258>
- Chancel, L. (2021). *Insoutenables inégalités. Pour une justice sociale et environnementale* (Les Petits Matins).
- Chancel, L. (2022). Global carbon inequality over 1990–2019. *Nature Sustainability*, 5(11), 931-938.
- Clos, C. (2022). Le développement durable contre le travail. Les femmes de chambres et le changement non-systématique des serviettes. *Chroniques du travail*, (12), 157-175.

- Coffey, Y., Bhullar, N., Durkin, J., Islam, M. S., & Usher, K. (2021). Understanding eco-anxiety: A systematic scoping review of current literature and identified knowledge gaps. *The Journal of Climate Change and Health*, 3, 100047.
- Copernicus. (2025). *2 Copernicus Global Climate Report 2024 confirms last year as the warmest on record, first ever above 1.5°C annual average temperature* [Communiqué de presse]. Copernicus Atmosphere Monitoring Service (CAMS). [https://www.copernicus.eu/en/news/news/copernicus-global-climate-report-2024-confirms-last-year-warmest-record-first-ever-above-1.5c-annual-average-temperature/files/2024-01/2023GlobalClimateHighlights\\_FR\\_1.docx](https://www.copernicus.eu/en/news/news/copernicus-global-climate-report-2024-confirms-last-year-warmest-record-first-ever-above-1.5c-annual-average-temperature/files/2024-01/2023GlobalClimateHighlights_FR_1.docx)
- El Khoury, C., Felix, A., Lorenzini, J., & Rosset, J. (2023). The gender gap in pro-environmental political participation among older adults. *Swiss Political Science Review*, 29(1), 58-74.
- Gibson, A., Fletcher, P., & Helen McSweeney-Feld, M. (2018). Disaster preparedness and Age-friendly cities and communities: An opportunity to impact community resilience. *Innovation in Aging*, 2(suppl\_1), 46. <https://doi.org/10.1093/geroni/igy023.172>
- Ginsburger, M. (2020). De la norme à la pratique écocitoyenne : Position sociale, contraintes matérielles et diversité des rapports à l'écocitoyenneté. *Revue française de sociologie*, (1), 43-78.
- HelpAge. (2007). *Older people's associations in community disaster risk reduction* (p. 36). HelpAge International.
- HelpAge. (2011). *Guidance on including older people in emergency shelter programmes* (p. 8). HelpAge International.
- Hopkins, R. (2010). *Manuel de transition de la dépendance au pétrole à la résilience*. Ecosociété.
- Hopkins, R. (2014). *Ils changent le monde : 1001 initiatives de transition écologique*. Seuil.
- Inoue, M., & Yamaoka, K. (2017). Social Factors Associated With Psychological Distress and Health Problems Among Elderly Members of a Disaster-Affected Population: Subgroup Analysis of a 1-Year Post-disaster Survey in Ishinomaki Area, Japan. *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*, 11(1), 64-71. <https://doi.org/10.1017/dmp.2016.147>
- IPCC. (2022). *Climate Change 2022. Impacts, Adaptation and Vulnerability. Summary for Policymakers*. Cambridge University Press.
- Kenkel, D. J. (2020). Social work in the face of collapse. *Critical and Radical Social Work*, 8(2), 241254.
- Lorenzini, J., & Rosset, J. (2023). *Se battre pour le climat pour bien vieillir ? : Engagements civiques et politiques des seniors* (Livreo-Alphil).
- Maltais, D. (2019). Elderly People With Disabilities And Natural Disasters: Vulnerability Of Seniors And Post Trauma. *Gerontology & Geriatric Medicine*, 5(4), 1-7. <https://doi.org/10.24966/GGM-8662/100041>
- Marquier, R., Vroylandt, T., Chenal, M., Jolidon, P., Laurent, T., Peyrot, C., Straub, T., & Toldre, C. (2016). Des conditions de travail en EHPAD vécues comme difficiles par des personnels très engagés. *Les Dossiers de la DREES*, (5), 32. <https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/publications/les-dossiers-de-la-drees/des-conditions-de-travail-en-ehpad-vecues-comme-difficiles>
- Meyricke, R., & Chomik, R. (2019). *The impact of climate change on mortality and retirement incomes in Australia (Australia)* [Report]. Actuaries Institute. <https://apo.org.au/node/260961>
- Murphy, S. P. (2021). Climate change and political (in)action: An intergenerational epistemic divide? *Sustainable Environment*, 7(1), 1951509. <https://doi.org/10.1080/27658511.2021.1951509>
- OMS. (2007). *Guide mondial des villes-amies des aînés*. Organisation Mondiale de la Santé.
- Otto, S., & Kaiser, F. G. (2014). Ecological behavior across the lifespan: Why environmentalism increases as people grow older. *Journal of Environmental Psychology*, 40, 331-338.



- Oxfam (2024). *Les inégalités carbone tuent. Réduire les émissions excessives d'une élite peut favoriser la durabilité de la planète pour tou.te.s*. Oxfam International, Oxford.
- Pearce, D., Markandya, A., & Barbier, E. (1989). *Blueprint for a Green Economy*. XF2006304284.  
<https://doi.org/10.4324/9780203097298>
- Pillemer, K., & Filiberto, D. (2017). Mobilizing Older People to Address Climate Change. *Public Policy & Aging Report*, 27(1), 18-21. <https://doi.org/10.1093/ppar/prw030>
- Richardson, K., Steffen, W., Lucht, W., Bendtsen, J., Cornell, S. E., Donges, J. F., & Rockstr m, J. (2023). Earth beyond six of nine planetary boundaries. *Science advances*, 9(37), eadh2458.  
<https://doi.org/10.1126/sciadv.adh2458>
- Rockstr m, J., Steffen, W., Noone, K., Persson,  ., Chapin III, F. S., Lambin, E., & Foley, J. (2009). Planetary boundaries: exploring the safe operating space for humanity. *Ecology and society*, 14(2).
- Rosset, J. (2022). Sur le climat, les jeunes se distinguent peu des autres groupes d'âge. *La Revue durable*, (67), 24–27.
- Shift Project. (2024). *Climat, énergie : d carbonons le secteur de l'autonomie* (p. 189). The Shift Project.  
<https://theshiftproject.org/wp-content/uploads/2024/04/240404-Rapport-Decarbonons-Autonomie-The-Shift-Project-1-1.pdf>
- Steffen, W., Richardson, K., Rockstr m, J., Cornell, S. E., Fetzer, I., Bennett, E. M., ... & S rlin, S. (2015). Planetary boundaries: Guiding human development on a changing planet. *science*, 347(6223), 1259855.
- UN. (2022). *The UN Decade of Healthy Ageing 2021-2030 in a Climate-changing World* (p. 23). United Nations.
- UN. (2023). *Leaving No One Behind in An Ageing World*. United Nations.
- UN. (2024). *World Population Prospects 2024. Summary of Results*. United Nations.
- WHO. (2023). *National programmes for age-friendly cities and communities. A guide* (p. 68). World Health Organisation.
- Wiernik, B.M., Ones, S.D., & Dilchert, S. (2013). Age and environmental sustainability: A meta-analysis. *Journal of managerial psychology*, 28(7/8), 826-856.

## **Publier dans *Gérontologie et société* : principes généraux**

### **Ligne éditoriale et référencement**

*Gérontologie et société* publie des **numéros thématiques et pluridisciplinaires consacrés à l'étude de la vieillesse et du vieillissement**, aux théories, aux causes et aux conséquences de leurs formes, dynamiques et représentations.

La revue a pour objectif de **permettre un dialogue entre les chercheurs de l'ensemble des disciplines concernées par le vieillissement** (anthropologie, architecture, démographie, économie, géographie, gestion, gériatrie, histoire, philosophie, psychiatrie, psychologie, santé publique, sciences politiques, sciences du management, sciences infirmières, sociologie...), **les professionnels** du champ des secteurs sanitaires, sociaux et médico-sociaux, **et les acteurs des politiques publiques**. *Gérontologie et société* ambitionne également de servir à la **formation** initiale et à la formation continue.

La revue édite **trois numéros par an**. La périodicité est fixe : printemps, été, hiver.

*Gérontologie et société* est **référéncée** par le Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (Hcéres) dans la section 19 : sociologie et démographie.

La revue est **indexée** dans [Scopus](#), JournalBaseCNRS, International Bibliography of Social Sciences et PASCAL. *Gérontologie et société* présente un **critère d'indexation [Indice H de 13](#)**.

### **Procédure de soumission et d'évaluation**

*Gérontologie et société* fonctionne par **appels à articles**. Les articles peuvent être soumis en français ou en anglais. La revue accueille également des **soumissions spontanées**, hors appel à articles.

Les articles doivent respecter strictement la [note aux auteurs](#) et bien préciser la rubrique dans laquelle l'article est soumis : « Articles originaux » ou « Perspectives et retours d'expériences » ou « Libre propos ». Les articles peuvent être soumis en français ou en anglais.

La revue respecte les procédures de sélection des articles en vigueur dans les revues scientifiques : **évaluation en double aveugle** par deux experts et examen par le comité de rédaction.

Les **grilles d'évaluation sont spécifiques** à chacune des deux rubriques « [Articles originaux](#) » ou « [Perspectives et retours d'expériences](#) », d'où l'importance à positionner son article dans la rubrique adéquate. Les coordinateurs de numéro, rédacteurs en chef et le service de la coordination éditoriale peuvent être joints en cas de question.

Par ailleurs, concernant les **soumissions** d'articles basés sur des protocoles de **recherches qualitatives**, les auteurs sont invités à consulter le [guide méthodologique](#) d'aide à la publication dans la revue *Gérontologie et société*.

### **Charte déontologique - Rappels globaux - [Télécharger la charte complète](#)**

En soumettant un article pour publication, quelle que soit la rubrique de soumission, **les auteurs garantissent que l'article est original, n'a pas été publié auparavant, n'a pas été soumis pour publication à un autre journal et ne le sera pas jusqu'à la réponse du comité de lecture**.

Un contrôle d'éventuelles cas de **plagiat et d'auto-plagiat** peut être effectué via des outils de détection de plagiat (tels que Compilatio et Scribbr, Ouriginal...).

Pour les articles soumis dans les rubriques « Articles originaux » ou « Perspectives et retours d'expériences », la confirmation doit être donnée que **les principes éthiques et le cadre légal ont été respectés**.

Les auteurs dont les articles sont acceptés pour publication cèdent les **droits d'auteur** de façon permanente à la revue. Les articles sont sous **embargo pour une durée de 3 ans**. Les auteurs peuvent cependant diffuser sur une **plateforme ouverte d'open data documentaire** ou republier une partie de leur article librement sous certaines conditions.

### Calendrier et procédure de soumission

Les **propositions d'article complet**, en français ou en anglais (40 000 signes, espaces compris) **accompagnées d'un résumé** en français et en anglais **sont attendues pour le 6 octobre 2025**.

Les soumissions d'articles doivent impérativement s'inscrire dans l'une des trois rubriques de la revue et **mentionner ce choix** en première page. Toutes les informations sur les rubriques, le processus éditorial et les grilles d'évaluation, merci de se référer au [site de la revue comité de rédaction](#) **informe les auteurs de l'acceptation ou du refus de la proposition pour entrer dans le processus éditorial** dans l'une des **trois rubriques de la revue** (« Articles originaux », « Perspectives et retours d'expériences », « Libres propos »). Les soumissions dans les rubriques « Articles originaux » et « Perspectives et retours d'expériences » sont ensuite **expertisées en double aveugle par des relecteurs externes** ; les articles proposés en « Libre propos » sont évalués par le comité de rédaction.

Les soumissions sont à envoyer au plus tard le **6 octobre 2025** à :

[Cnavgerontologieetsociete@cnav.fr](mailto:Cnavgerontologieetsociete@cnav.fr)

Les **consignes aux auteurs** sont en pièce jointe (et [ici](#)).

**Coordinateurs du numéro** : Anne-Bérénice SIMZAC [anne-berenice.simzac@generacio.fr](mailto:anne-berenice.simzac@generacio.fr), Mario PARIS [mario.paris@umoncton.ca](mailto:mario.paris@umoncton.ca), Jan ROSSET [jan.rosset@hevs.ch](mailto:jan.rosset@hevs.ch)

**Rédacteurs en chef** : Nicolas FOUREUR et Thibauld MOULAERT

**Comité de rédaction** : Valérie ALBOUY ; Frédéric BALARD ; Catherine CALECA ; Christophe CAPUANO ; Aline CHAMAHIAN ; Aline CORVOL ; Matthieu De STAMPA ; Roméo FONTAINE ; Nicolas FOUREUR ; Fabrice GZIL ; Valérie HUGENTOBLER ; Veronika KUSHTANINA ; Anne MARCILHAC ; Thibauld MOULAERT ; Bertrand PAUGET ; Bertrand QUENTIN ; Céline RACIN ; Alain ROZENKIER ; Anne-Bérénice SIMZAC ; Benoît VERDON ; Ingrid VOLÉRY.

**Service de la coordination éditoriale** : Hélène TROUVÉ, Marie VILLENEUVE, Valérie ZILLI

**Pour plus d'information**

[Site de la revue](#)

[Diffuseur Cairn.info](#)

[Diffuseur Cairn International](#)

**Pour joindre le service de la coordination éditoriale**

@ [cnavgerontologieetsociete@cnav.fr](mailto:cnavgerontologieetsociete@cnav.fr)



Cnav – Unité de recherche sur le vieillissement

Revue *Gérontologie et société*

22ter rue des Volontaires – 75015 Paris

**Contacts**

**Assistante  ditoriale** : Valérie ZILLI - [valerie.zilli@cnav.fr](mailto:valerie.zilli@cnav.fr) - 07 64 78 84 14

**Responsable  ditoriale** : Hélène TROUVÉ - [helene.trouve@cnav.fr](mailto:helene.trouve@cnav.fr) - 06 47 47 29 31

