

ID	D004
Dernière mise à jour de la fiche technique	06/03/2025
Domaine	Déterminants de la santé Consommation d'alcool
Nom de l'indicateur - court	Consommation d'alcool chez les 15+
Justificatif	L'alcool a des effets toxiques sur les systèmes digestif, cardiovasculaire et neurologique. La consommation d'alcool est le deuxième facteur de risque évitable pour le cancer, juste derrière le tabagisme. L'alcool est associé aux cancers les plus fréquents comme le cancer du sein et le cancer colorectal. Il est également associé à des troubles de la santé mentale et aux accidents et blessures (1,2). Au Luxembourg, il est estimé que 7% des décès étaient imputables à la consommation d'alcool en 2019 (3). La réduction de la consommation d'alcool est ainsi un facteur important pour améliorer la santé de la population et réduire le fardeau de morbidité imputable à la consommation d'alcool. L'OMS Europe a développé un cadre de référence avec des actions prioritaires afin d'aider les pays à réduire les méfaits liés à la consommation d'alcool (4).
Nom de l'indicateur - détaillé	Répartition de la population âgée de 15 ans et plus en fonction de la fréquence de leur consommation d'alcool autodéclarée (quotidienne, hebdomadaire, mensuelle, moins d'une fois par mois, aucune) au cours des 12 derniers mois.
Définition de l'indicateur	Répartition (%) de la population âgée de 15 ans et plus en fonction de la fréquence de leur consommation d'alcool (indépendamment du type et de la quantité) au cours des 12 derniers mois. La fréquence de consommation est classée en cinq catégories : quotidienne, hebdomadaire, mensuelle mais pas toutes les semaines, moins d'une fois par mois, aucune consommation durant les derniers 12 mois.
Calcul de l'indicateur	Pourcentage Dénominateur : Nombre de personnes de 15 ans et plus, participant à l'enquête Numérateur : Nombre de personnes participant à l'enquête, par catégorie de fréquence de consommation : quotidienne, hebdomadaire, tous les mois, moins d'une fois par mois, aucune consommation au cours des 12 derniers mois. Ajustement : Des pondérations sur l'âge, le sexe et le district de résidence ont été appliquées pour calculer les résultats agrégés nationaux. La moyenne pour l'UE27 a été pondérée par Eurostat.
Sous-groupes	Stratification par sexe pour les années 2014 et 2019. Stratification par catégorie d'âge (groupes de 10 ans) pour les prévalences de consommation journalière et hebdomadaire pour l'année 2019. Stratification par niveau d'éducation (seuls les 25 ans et plus sont retenus pour cette analyse) (selon la Classification Internationale Type de l'Education, CITE version 2011) pour les prévalences de consommation quotidienne et hebdomadaire, pour l'année 2019 : niveau d'éducation de base (premier cycle du secondaire ou inférieur) ; niveau d'éducation intermédiaire (deuxième cycle du secondaire ou post-secondaire non-supérieur) ; niveau d'éducation avancé (enseignement supérieur).
Comparaison internationale	Indicateur EHIS (European Health Interview Survey - Enquête européenne par interview de la santé) avec une méthodologie commune à tous les Etats membres de l'UE (5,6). Comparaison de la consommation d'alcool hebdomadaire en 2019 au Luxembourg avec : les pays de l'UE27, l'Allemagne, la France, les Pays-Bas et la Belgique.
Couverture des données	Temporelle : 2014 et 2019 Géographique : nationale Population cible : résidents de 15 ans et plus
Constats	Entre 2014 et 2019, la consommation d'alcool au Luxembourg est globalement stable à un niveau élevé. Parmi les catégories de fréquences, la consommation hebdomadaire d'alcool est la plus élevée aussi bien en 2014 qu'en 2019 avec respectivement 40,6% et 43,1% dans la population de 15 ans et plus. Chez les hommes, la consommation d'alcool quotidienne et hebdomadaire était plus élevée (en 2019, 11,5% quotidienne et 50,1% hebdomadaire) que chez les femmes (en 2019, 6,2% et 36,1%).

	<p>La consommation quotidienne présente une augmentation avec l'âge (de 2,4% chez les 25-34 ans à 20,5% chez les 65-74 ans).</p> <p>Parmi les personnes âgées de 15 à 24 ans, 28,9% indiquaient consommer de l'alcool de façon hebdomadaire en 2019. Parmi les personnes âgées de 25 ans et plus, presque la moitié des personnes des différents groupes d'âge indiquait avoir une consommation hebdomadaire (de 43,7% chez les personnes de 25-34 ans à 48,8% chez les 55-64 ans).</p> <p>La proportion de personnes (de 25 ans et plus) avec une consommation quotidienne d'alcool est la plus élevée parmi le groupe ayant un niveau d'éducation avancé. La consommation d'alcool hebdomadaire suit un gradient plus fort, avec une augmentation plus importante de la consommation en fonction du niveau d'éducation.</p> <p>En 2019, le Luxembourg a la deuxième plus haute fréquence de consommation hebdomadaire (43,1%), après les Pays-Bas (47,1%). Ce pourcentage est plus élevé que celui de la Belgique (40,8%), la France (34,0%), l'Allemagne (32,2%) et la moyenne de l'UE-27 (28,8%).</p>
Limitations	Globalement, les enquêtes peuvent être sujettes à un biais de participation. En outre, les enquêtes par questionnaire autoadministré exposent à un biais d'information qui peut impacter la qualité des résultats.
Références	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organisation mondiale de la Santé, Europe. Alcool. Aucun niveau de consommation d'alcool n'est sans danger pour notre santé https://www.who.int/europe/news/item/04-01-2023-no-level-of-alcohol-consumption-is-safe-for-our-health 2. Anderson BO, et al. Health and cancer risks associated with low levels of alcohol consumption. Lancet Public Health. 2023 Jan;8(1):e6–7. 3. OECD/European Observatory on Health Systems and Policies. Luxembourg : Profil de santé par pays 2023. OECD Publishing; 2024. https://www.oecd-ilibrary.org/social-issues-migration-health/luxembourg-profil-de-sante-par-pays-2023_651fedbb-fr 4. Turning down the alcohol flow. Background document on the European framework for action on alcohol, 2022–2025. World Health Organization, Regional Office for Europe; 2022. https://www.who.int/europe/publications/i/item/EUR-RC72-BG-4 5. Coroller GL, Ruiz-Castell M, Debacker M, Couffignal S. European Health Interview Survey (EHIS): Méthodologie de l'étude - 3ème vague 2019 (Factsheet); 2021. https://researchportal.lil.lu/ws/portalfiles/portal/48113478/ 6. European Commission. Statistical Office of the European Union. European Health Interview Survey (EHIS wave 3): methodological manual : 2020 edition (re edition). https://data.europa.eu/doi/10.2785/135920
Indicateurs associés	<p>D005 - Episodes d'alcoolisation excessive chez les 15+</p> <p>D006 - Consommation d'alcool chez les écoliers de 11-12 ans</p> <p>D007 - Consommation d'alcool pendant la grossesse</p>
Source des données	Eurostat (LU: Direction de la santé, European Health Interview Survey, EHIS 2014 et 2019)
Fréquence d'actualisation de la source	Tous les 6 ans
Liens utiles	<ul style="list-style-type: none"> • Sante.lu. Plan d'Action Luxembourgeois de réduction du Mésusage de l'Alcool «PALMA» 2020 – 2024. https://sante.public.lu/fr/publications/p/plan-national-alcool-2020-2024.html • Sante.lu. Plan Cancer 2020-2024. https://sante.public.lu/fr/publications/p/plan-national-cancer-brochure-2020-2024.html • OMS. The European framework for action on alcohol, 2022–2025. https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/361975/WHO-EURO-2022-5991-45756-65835-eng.pdf?sequence=1 • OCDE. Preventing Harmful Alcohol Use, Études de l'OCDE sur les politiques de santé.2021. https://doi.org/10.1787/6e4b4ffb-en • Sante.lu. Obésité, Nutrition, Tabac et Alcool : Comparaison GDL et UE – 3^{ème} vague – 2019 (Factsheet). https://sante.public.lu/dam-assets/fr/publications/e/ehis-factsheet-comparaison-obesite-nutrition-alcool-tabac-v3-2019/ehis-comparaison-gdl-obesite-tabac-alcool-2022-02-08.pdf

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Sante.lu. La consommation de substances nocives des enfants et adolescentes en âge scolaire. HBSC Luxembourg. 2022. https://sante.public.lu/fr/publications/h/factsheet-substance-consumption.html |
|--|---|