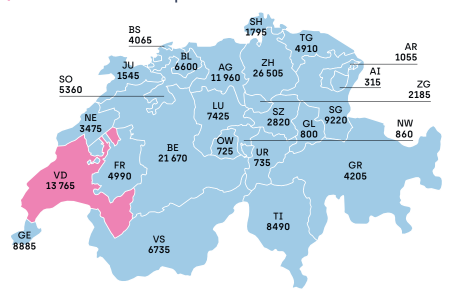


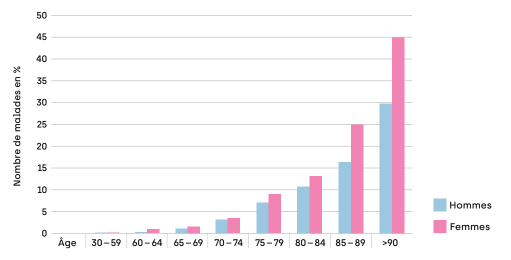
# Faits et chiffres 2025 Canton de Vaud

Selon les estimations, quelque **161100 personnes** atteintes d'Alzheimer ou de maladies apparentées vivent actuellement en Suisse. Parmi elles, environ **13765 personnes** vivent dans le canton de Vaud. Chaque année, le canton enregistre près de **2920 nouveaux cas**.

### / Personnes atteintes par cantons



## / Personnes atteintes en fonction de l'âge dans le canton de Vaud



Exemple: 0,2 % des hommes âgés de 30 à 59 ans sont atteints d'Alzheimer.

### / Autres chiffres

66% des personnes atteintes par la maladie sont des femmes.

Près de la **moitié** des personnes concernées n'ont **pas** reçu de **diagnostic** formel.

Plus de 8100 personnes sont atteintes d'Alzheimer ou de maladies apparentées **avant** leur **65**<sup>ème</sup> anniversaire, soit **près de 5**% de tous les malades.

Pour chaque personne malade, entre un et trois proches sont directement touchés.

En 2050, on estime que 285700 personnes\* seront atteintes d'Alzheimer ou d'une autre forme de démence, l'âge représentant le principal facteur de risque.

En Suisse, Alzheimer et les maladies apparentées engendrent à l'heure actuelle un coût global estimé à 11,8 milliards de francs par année.

5,5 milliards de francs (soit 47% du coût global), correspondent à la valeur commerciale des prestations non rémunérées d'assistance et de soins fournies par la famille et les proches.

\*La projection plus basse repose sur une hypothèse de croissance démographique moins favorable, ce qui entraîne une diminution du nombre de personnes âgées.

#### Sources des chiffres fournis:

Alzheimer Europe Report (2020): Dementia in Europe Yearbook 2019. Estimating the prevalence of dementia in Europe | Bickel, Horst (2002): Stand der Epidemiologie, dans: Hallauer, Johannes F. et Alexander Kurz (éditeurs): Weissbuch Demenz. Versorgungssituation relevanter Demenzerkrankungen in Deutschland. Stuttgart: Georg Thieme Verlag, pp. 10-14 | Ecoplan (2019): Étude d'Alzheimer Suisse sur les coûts des démences 2019: perspectives sociétales | Hofman, Albert et al. (1991): The Prevalence of Dementia in Europe: A Collaborative Study of 1980-1990 Findings. International Journal of Epidemiology 20(3): 736-748 | Kasper, Judith D. et al. (2015): The Disproportionate Impact of Dementia On Family And Unpaid Caregiving To Older Adults. Health Affairs 34(10): 1642-1649 | Longchamp et al. (2004): Erhebliche Unterversorgung. Étude mandatée par Alzheimer Suisse sur le nombre de personnes atteintes de démence en Suisse et les prestations à leur intention, Berne | Office fédéral de la statistique (2025): Scénarios démographiques cantonaux 2020-2050, Scénario de référence AR-00-2020 – Évolution future de la population des cantons par nationalité (catégorie), sexe, âge et année | Office fédéral de la statistique (2025): Statistique de la population et des ménages (STATPOP) | Reynish, Emma L. et al. (2009): EUROCODE: Report of WP 7 2006. Prevalence of Dementia in Europe. En ligne.