

Swiss Old Age Survey (enquête vieillesse) 2022

Compilation des dimensions centrales et des construits validés

1 Vue d'ensemble de l'étude

L'Enquête suisse sur la vieillesse 2022 (1^e vague) est une enquête longitudinale menée sur un échantillon représentatif de la population. Elle a été réalisée sous la forme d'interviews CAWI/CATI (de juin à août 2022) auprès de N ≈ 4500 participant·e·s de Suisse alémanique, de Suisse romande et du Tessin.

Le questionnaire comportait trois modules distincts : un module central, qui a été présenté à l'ensemble des participant·e·s, et deux modules thématiques tournants (Random Rotating Modules), qui ont chacun été soumis aléatoirement à la moitié de l'échantillon (n ≈ 2250).

Structure du module et répartition des échantillons

Module	N	Nombre de questions	Thèmes
Core Module	N ≈ 4500 (l'ensemble des participant·e·s)	15	Démographie, santé, cognition, réseau social, finances, loisirs, technologie, Pro Senectute
Thematic Module : Poverty	N ≈ 2250 (50% randomisé)	2	Niveau de vie, privations matérielles, conditions de vie
Thematic Module : Cognitive Reserve	N ≈ 2250 (50% randomisé)	1	Rétrospective des activités de loisirs menées au cours de la vie (cognitive reserve indicator)

2 Core Module (N ≈ 4500)

Le module central comporte 15 sections thématiques présentant au total plus de 150 variables. Il couvre tout le spectre de l'étude et forme la base de toutes les analyses réalisées sur l'ensemble de l'échantillon.

Dimension / section	n Var.	Principaux thèmes	Référence bibliographique
Variables techniques	7	ID, canton, vague d'enquête, langue d'interview, strate	—
ENV – Environnement géographique	9	Région, taille de l'agglomération, niveau d'urbanisation (typologie OFS), région linguistique	Nomenclature OFS
PI – Informations personnelles	18	Âge, genre, nationalité, état civil, taille du ménage, logement	Nomenclature OFS
SN – Réseau social	3	Nombre de personnes formant le réseau social, fréquence des contacts sociaux	Adapté de VLV/CIGEV (Ihle)
LQ – Qualité de vie	8	Satisfaction dans la vie (SWLS, 5 items + score total)	Diener et al. (1985)
CO – Cognition, 1 ^e partie	2	Auto-évaluation de la mémoire (MCQ-30, sous-échelle)	Wells & Cartwright-Hatton (2004)
PH – Santé physique	6	Auto-évaluation de la santé, maladies neurologiques, limitations dans les activités GALL, soins nécessaires	Jürges et al. (2008) ; Van Oyen et al. (2006)
CS – Care & Support	7	Soins informels, soins à domicile, aide-ménagère, primes d'assurance-maladie	Adapté de ESS
MH – Santé psychique	6	Dépression (1 item), solitude (échelle courte UCLA 3 items + score total)	Le Strat & Dubertret (2013) ; Hughes et al. (2004)
AC – Activités et loisirs	5	Fréquence des activités physiques, culturelles, sociales et stimulantes sur le plan cognitif	Adapté de VLV/CIGEV (Ihle)

CO – Cognition, 2 ^e partie	23	Test de mémorisation d'une liste de 10 mots (demande immédiate et demande différée)	Harris & Dowson (1982)
NT – Nouvelles technologies	8	Utilisation d'Internet, motifs, types d'appareils	—
Position socio-économique	10	Formation, profession (OFS-8-positions, ISCO-88, CHISCO-19, classification EGP)	Connelly, Gayle & Lambert (2016)
FI – Situation financière	27	Sources de revenus (AVS, LPP, PC, etc.), difficultés financières, privations matérielles	SHARE / OFS
PS – Pro Senectute	11	Connaissance, utilisation et évaluation des prestations de Pro Senectute	—

3 Thematic Module : Poverty (n ≈ 2250, 50% randomisé)

Le module consacré à la pauvreté s'intéresse à la situation financière et au cadre de vie des personnes âgées. Les participant·e·s ont été sélectionnés aléatoirement, c'est pourquoi toutes les analyses basées sur ce module ne se fondent que sur la moitié de l'échantillon total.

Dimension / section	n Var.	Principaux thèmes	Référence bibliographique
MU – Money Use	5	Niveau des rentes, vacances/dépenses possibles, retards de paiement, coût de l'assurance-maladie	Material Deprivation (Eurostat)
AR – Area	4	Sécurité ressentie et qualité du lieu de résidence, vandalisme	—

4 Thematic Module : Cognitive Reserve (n ≈ 2250, 50% randomisé)

Le module consacré aux capacités cognitives étudie rétrospectivement la fréquence des activités stimulantes sur le plan cognitif menées durant six périodes de vie définies. Il permet la formulation d'un indicateur de « réserve cognitive » basé sur le parcours de vie. Ce module a lui aussi été soumis aléatoirement à la moitié de l'échantillon seulement.

Dimension / section	n Var.	Principaux thèmes	Référence bibliographique
RCR – Retrospective Cognitive Reserve	25	Fréquence des activités physiques, culturelles, sociales et stimulantes sur le plan cognitif menées durant les six périodes de vie définies (10, 20, 30, 45, 65, 75 ans)	Nouveau (aucune indication d'un instrument tiers validé)

5 Données bibliographiques des construits validés

Toutes les sources bibliographiques citées dans le Codebook sont répertoriées ici, classées par modules ou dimensions dans lesquels le construit a été utilisé.

5.1 Core Module

Réseau social (SN)

Improvisé CIGEV (Andreas Ihle) – instrument propre au Centre interfacultaire de gérontologie et d'études des vulnérabilités de l'Université de Genève (CIGEV).

Qualité de vie – Satisfaction with Life Scale (SWLS)

Diener, E., Emmons, R. A., Larsen, R. J., & Griffin, S. (1985). The Satisfaction with Life Scale. Journal of Personality Assessment, 49, 71–75.

Cognition – Meta-Cognitions Questionnaire (MCQ-30)

Wells, A., & Cartwright-Hatton, S. (2004). A short form of the metacognitions questionnaire : Properties of the MCQ-30. Behaviour Research and Therapy, 42(4), 385–396. [https://doi.org/10.1016/S0005-7967\(03\)00147-5](https://doi.org/10.1016/S0005-7967(03)00147-5)

Cognition – test de mémorisation d’une liste de 10 mots

Harris, S. J., & Dowson, J. H. (1982). *Recall of a 10-word list in the assessment of dementia in the elderly. The British Journal of Psychiatry*, 141, 524–527.

Santé physique – Self-Rated Health (SRH)

Jürges, H., Avendano, M., & Mackenbach, J. p. (2008). *Are different measures of self-rated health comparable ? An assessment in five European countries. European Journal of Epidemiology*, 23(12), 773–781.
<https://doi.org/10.1007/s10654-008-9287-6>

Santé physique – Global Activity Limitation Indicator (GALI)

Van Oyen, H., Van der Heyden, J., Perenboom, R., & Jagger, C. (2006). *Monitoring population disability : evaluation of a new Global Activity Limitation Indicator (GALI). Médecine sociale et préventive*, 51(3), 153–161.

Mental Health – Depression (item unique)

Le Strat, Y., & Dubertret, C. (2013). [Item unique de mesure de la dépression, référence exacte dans le Codebook « Le Strat et Dubertret, 2013 »].

Mental Health – Solitude (échelle courte UCLA 3 items)

Hughes, M. E., Waite, L. J., Hawkey, L. C., & Cacioppo, J. T. (2004). *A Short Scale for Measuring Loneliness in Large Surveys : Results From Two Population-Based Studies. Research on Aging*, 26(6), 655–672.
<https://doi.org/10.1177/0164027504268574>

Position socio-économique – Classification des professions (EGP)

Connelly, R., Gayle, V., & Lambert, p. S. (2016). *A review of occupation-based social classifications for social survey research. Methodological Innovations*, 9, 1–14.

Classifications des professions : CHISCO_19 (variante ISCO suisse), ISCO_88 (International Standard Classification of Occupations, ILO 1988).

Situation financière – Privation matérielle

Concept Eurostat « Material Deprivation » (source indiquée dans Codebook, aucune mention spécifique d’auteur).

5.2 Thematic Module : Poverty

Money Use – Matérielle Deprivation (Affordability-Items)

Concept Eurostat « Material Deprivation » (même source que pour le module central, appelé « Material deprivation » dans le Codebook).

5.3 Thematic Module : Cognitive Reserve

Le module « Cognitive Reserve » a été développé spécialement pour cette étude (aucune référence bibliographique saisie dans le Codebook). Les catégories d’activités (physiques, culturelles, sociales, stimulantes pour la cognition) s’orientent, d’un point de vue conceptuel, sur les recherches relatives à la réserve cognitive (Stern et al.), mais sont conçues comme un outil d’analyse rétrospective indépendant.

6 Remarques sur l’utilisation des données

Les analyses qui utilisent exclusivement des variables du module central peuvent être réalisées sur l’ensemble de l’échantillon (N ≈ 4500). Les analyses qui intègrent les variables des modules thématiques doivent être limitées aux sous-échantillons (n ≈ 2250). Les analyses combinées associant les deux modules thématiques ne sont pas possibles car il s’agit de demi-échantillons aléatoires qui ne se recoupent pas.