

Zeitschrift: Domaine public
Herausgeber: Domaine public
Band: - (1984)
Heft: 730

Artikel: Démographie : un pays ridé : l'avenir démographique de la Suisse : la population dans les cantons suisses 1979-1982
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1016961>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

DÉMOGRAPHIE

Un pays ridé

Les enfants se font rares... Et si, plus ou moins consciemment, nous comptions sur les enfants des autres? Pierre Gilliland rappelait, dans le dernier numéro de DP (729) cette inquiétude d'Alfred Sauvy.

Alors, regardons les choses en face. Des chiffres. Pour remplacer les générations, il faudrait que, dans les circonstances actuelles 10 femmes en âge de procréation mettent au monde 21 enfants. Or le nombre est de 15 environ, pour la moyenne suisse autour de 1980. Dans de telles conditions — avec une mortalité semblable — et en l'absence de migrations — le nombre d'habitants diminue virtuellement de 11 habitants sur 1000 chaque année.

UN TIERS...

En fait, si ces hypothèses se vérifiaient, le nombre d'habitants stagnerait pratiquement jusqu'au début du XXI^e siècle. Puis il baisserait d'un gros cinquième en une trentaine d'années. La proportion des personnes âgées de plus de 60 ans, de 18% en 1980, dépasserait alors un tiers en 2040 (c'est la variante basse du tableau ci-contre).

... OU UN QUART

Si la fécondité s'élevait au seuil de remplacement (21 enfants pour 10 femmes) et demeurait à ce niveau, le nombre d'habitants serait à peu près semblable à celui de 1980; le nombre de personnes de plus de 60 ans est le même que dans la première hypothèse (tous ceux qui, sauf catastrophe majeure, dépasseront 57 ans en 2040, sont déjà nés) leur proportion représenterait un quart de la population (c'est la variante haute de l'avenir démographique de la Suisse).

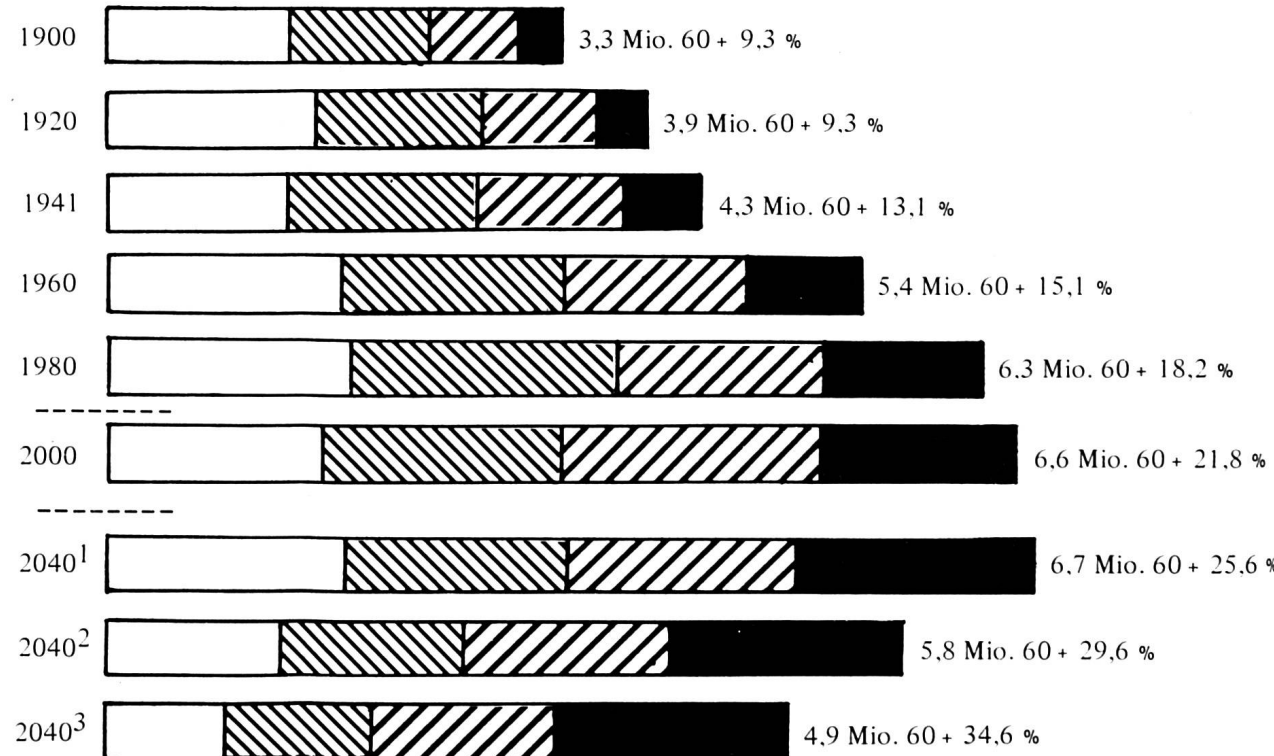
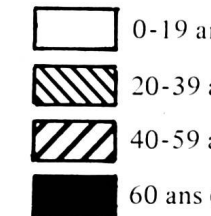
Passons maintenant aux cantons! Diagnostic impressionnant: actuellement seuls les demi-cantons Appenzell Rhodes Intérieures et Obwald font plus que remplacer leurs générations; Uri les remplace. Complétons: le deuxième tableau ci-contre permet de lire deux informations:

a) sur l'échelle verticale, le taux de reproduction: 1,0 signifie le remplacement des générations (2,1 enfants par femme). En dessous, il n'y a qu'un renouvellement partiel.

b) Sur l'échelle horizontale (taux de Lotka, dont le

L'avenir démographique de la Suisse

NOMBRE D'HABITANTS (MILLIONS) ET STRUCTURES PAR GRANDS GROUPES D'ÂGES, 1900-1980.
PROJECTIONS POUR 2040, SELON TROIS VARIANTES.



Note. En 2040, le nombre des personnes âgées de plus de 60 ans est le même dans chaque variante; mais la proportion diffère évidemment fortement de l'une à l'autre.

calcul dérive du taux de reproduction) se lit la (dé)croissance annuelle du nombre d'habitants, qui découle de la fécondité présente (hypothèses de constance de la natalité et de la mortalité, et absence de migrations).

DE LA FAMILLE À LA SOCIÉTÉ

Ces indications, tirées de travaux de l'Office fédéral de la statistique, on peut les trouver, avec d'autres, dans l'ouvrage: «Familles en rupture, pensions alimentaires et politique sociale», qui traite également de l'évolution démographique. Plus de trente personnes — praticiens, chercheurs, enseignants — ont collaboré à cet ouvrage, qui paraît ces jour-ci aux Editions Réalités sociales (case 797, 1001 Lausanne). Une réflexion d'importance cruciale qu'illustrent les questions et les enjeux nettement posés au préambule par Pierre Gilliard. Citons:

Le vieillissement de la population est un phénomène irréversible. Les jeunes, selon toute vraisemblance, seront peu nombreux dans les sociétés «tertiaires».

Les Etats qui refusent ou hésitent, aujourd'hui, à prendre des mesures sociales en faveur de la famille, ne seront-ils pas tentés d'intervenir demain, tardivement, pesamment, et avec des coûts élevés, pour des raisons démographiques, car l'enfant sera devenu rare et de ce fait la famille précieuse?

Que suppose une société où le groupe âgé devient plus nombreux que le groupe jeune, situation inconnue jusqu'ici? Des économistes, des sociologues, des politiciens se prononcent. Mais les valeurs d'aujourd'hui survivront-elles demain?

Lentement, mais sûrement, la démographie des pays vieillissants change structures et mentalités.

La population dans les cantons suisses 1979-1982

Taux de reproduction (1 = remplacement) et taux intrinsèque d'accroissement naturel (% par an, au taux de Lotka).

