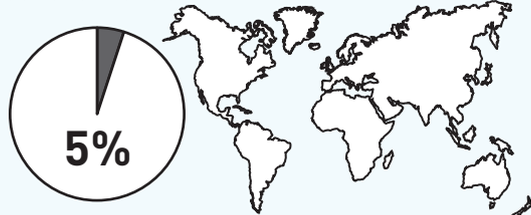


La surdité en chiffres

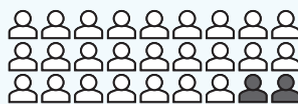
État: avril 2024

Personnes sourdes et malentendantes dans le monde¹

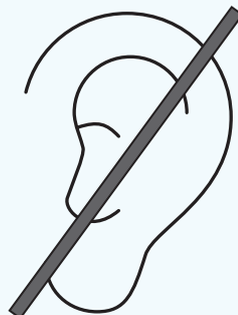
Environ **70 millions de personnes sourdes** dans le monde.



Les handicaps auditifs augmentent dans le monde entier. Selon les prévisions de l'OMS, d'ici 2050, **une personne sur quatre souffrira d'une perte auditive**, entraînant une diminution considérable de la qualité de vie.



430 millions de personnes dans le monde sont atteintes d'une perte auditive moyenne², **dont 8% d'enfants**.



Sept causes fréquentes de la perte auditive

- Génétiques
- Maladies infectieuses
- Complications à la naissance
- Infections chroniques de l'oreille
- Certains médicaments
- Bruit extrême
- Vieillesse

Personnes sourdes et malentendantes en Suisse

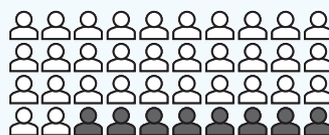
Environ **20'000 à 30'000 personnes sourdes** vivent en Suisse.³ Presque toutes ces personnes utilisent la langue des signes dans leur vie quotidienne.



Environ 1 million de personnes en Suisse vivent avec un handicap auditif.³



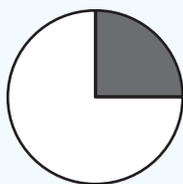
La communauté de la langue des signes compte au moins de 20'000 personnes en Suisse.⁴



La perte d'audition est en progression rapide chez les personnes de plus de 65 ans, elles touchent environ **20% de la population**.

Appareils auditifs et implants cochléaires

Environ **25% des personnes malentendantes** en Suisse **portent des appareils auditifs ou des implants cochléaires** pour mieux comprendre la langue parlée.⁵



Les appareils auditifs sont utilisés en cas de surdité légère ou moyenne.

Ces moyens auxiliaires permettent en partie une compréhension de la parole, mais ne peuvent en aucun cas remplacer une ouïe intacte.

Les implants cochléaires en présence d'une surdité sévère ou profonde.



Actuellement, environ **5'000 personnes en Suisse portent des implants cochléaires**.⁶ Depuis 2004, le nombre d'implantations cochléaires augmente chaque année, en particulier dans le groupe d'âge des 65 ans et plus.

1 World report on hearing. Geneva: World Health Organization; 2021. Licence: CC. BY-NC-SA 3.0 IGO.

2 On considère une perte d'audition moyenne quand la surdité est supérieur à 40dB pour l'adulte et 30dB pour l'enfant.

3 Source: Fédération Suisse des Sourds sur la base de Höglinger, D., Guggisberg, J. & Jäggi, J. (2022).

Déficiência auditive et visuelle en Suisse (Obsan Bericht 01/2022).

Neuchâtel: Observatoire suisse de la santé et une prévalence de 0,22% basée sur une source de www.gallaudet.edu/international-affairs/deaf-and-hard-of-hearing-employment-statistics.

4 Nombre de personnes sourdes et malentendantes et de leurs proches ayant fréquenté un cours de langue des signes auprès de la Fédération Suisse des Sourds, à l'exclusion des membres entendants d'une famille utilisant la langue des signes comme deuxième langue.

5 Source: Pro Audito Schweiz.

6 Extrait du Registre suisse des implants cochléaires (base de données IC). Rapport public intermédiaire du 31.12.2022 (en allemand), www.orl-hno.ch/fileadmin/user_upload/CICH_oeffentlicher_Jahresbericht_2022.pdf.

Passage Saint-François 12, 1003 Lausanne

+41 21 625 65 55, info-f@sgb-fss.ch, www.sgb-fss.ch

Dons: IBAN CH07 0900 0000 1001 3312 0



SGB-FSS
Fédération Suisse
des Sourds