

# Caisses de pensions: augmentation de l'espérance de vie moins soutenue que par le passé, augmentation du nombre de cas d'invalidité

**Zürich, Suisse, 16 décembre 2025** - Les nouvelles bases techniques LPP 2025 viennent d'être publiées. La tendance de l'allongement de la longévité des personnes assurées dans la prévoyance professionnelle est confirmée malgré la surmortalité observée durant la pandémie de Covid-19, mais l'augmentation a été moins soutenue que par le passé. Par ailleurs, et contrairement aux deux dernières éditions des bases techniques LPP 2020 et LPP 2015, les probabilités de devenir invalide ont augmenté en moyenne, avec des effets toutefois contraires entre les jeunes assurés (tendance à une forte augmentation) et les assurés plus âgés (tendance à une diminution). Tels sont les principaux enseignements qui ressortent des nouvelles bases techniques élaborées conjointement par Aon Suisse SA et Libera AG.

14 grandes caisses de pensions autonomes ont mis à disposition leurs données des années 2020 à 2024 pour les bases techniques LPP 2025. L'analyse de la base de données recensant approximativement 1.5 millions d'assurés actifs et 0.9 million de bénéficiaires de rentes montre que les personnes assurées dans la prévoyance professionnelle suisse continuent à atteindre des âges de plus en plus élevés – et perçoivent de ce fait des prestations de prévoyance pendant une durée de plus en plus longue. Ainsi, en l'espace de cinq ans, l'espérance de vie constatée des hommes ainsi que des veufs âgés de 65 ans s'est allongée d'environ 0.4 an pour atteindre 20.8 ans. Pour les femmes du même âge, l'espérance de vie s'est allongée d'environ 0.3 an pour atteindre 22.5 ans. Chez les veuves, une augmentation plus importante de l'espérance de vie a été observée, de l'ordre de 0.5 an, pour atteindre 22.6 ans. Au niveau de la probabilité de devenir invalide, contrairement à la tendance observée lors des deux dernières éditions des bases techniques, les variations des probabilités observées à chaque âge font apparaître une augmentation moyenne d'environ 10%, avec une augmentation significative du nombre de cas d'invalidité chez les assurés de moins de 40 ans. Les probabilités de devenir invalide se sont toutefois tendanciellement réduites aux âges plus élevés.

Les probabilités d'ouvrir le droit à une rente de conjoint ou de partenaire au décès sont restées relativement stables pour les hommes et ont augmentées pour les femmes. L'âge de l'ayant droit survivant au moment du décès a, en moyenne, peu varié par rapport aux bases techniques LPP 2020.

Les bases techniques LPP 2025, comme précédemment déjà les bases techniques LPP 2015 et LPP2020, mettent à disposition non seulement des informations selon des tables périodiques mais aussi selon des tables de mortalité de générations. A la différence des tables périodiques, qui se fondent exclusivement sur une période d'observation donnée, les tables générationnelles intègrent une hypothèse concernant l'allongement futur de l'espérance de vie. Pour l'extrapolation de l'évolution de l'espérance de vie, les bases techniques LPP 2025 s'inscrivent dans la continuité des bases techniques précédentes en employant un modèle récent de l'Office fédéral de la Statistique (OFS), identique à celui utilisé pour les bases techniques LPP 2020, mais actualisé par l'OFS avec les données démographiques les plus récentes.

Sur la base des évolutions statistiques précitées, l'utilisation des bases techniques LPP 2025 devrait conduire en comparaison avec les bases techniques LPP 2020 à une augmentation des capitaux de

prévoyance des bénéficiaires de rentes pour les caisses de pension utilisant des tables de mortalité périodique. Une légère réduction pourrait résulter de l'utilisation de tables de générations.

Les bases techniques LPP 2025 offrent pour la première fois la possibilité d'associer des facteurs de pondération aux chiffres de base. Cela permettra à l'utilisateur d'apporter, de manière simple et directe, des adaptations propres à sa caisse de pensions aux bases techniques LPP 2025.

Depuis leur introduction, les bases techniques LPP ont comme objectif la détermination de probabilités sur la base d'observations. Les probabilités déterminées dans les bases techniques LPP correspondent ainsi aux données recensées durant la période d'observation concernée. Ce principe s'applique également aux bases techniques LPP 2025. Les données d'observation marquées par la pandémie de Covid-19 des années 2020 à 2021 ont été prises en compte sans parti pris pour la détermination des probabilités.

Si l'on s'attend toujours à ce que la longévité progresse en Suisse, le rythme de cette évolution est quant à lui difficile à anticiper. Afin d'apprécier cette incertitude, les bases techniques LPP 2025 permettent également, comme cela était le cas pour les bases techniques LPP 2020, de comparer les résultats en recourant aux projections dérivées d'une variante du modèle CMI. Ce modèle a été développé par Continuous Mortality Investigation Limited (organisme soutenu par l'Institut et la Faculté des Actuaires du Royaume-Uni) et adapté par les créateurs des bases techniques LPP 2025 pour un usage en Suisse.

Les résultats des bases LPP 2025 sont dès à présent à la disposition des institutions de prévoyance, compagnies d'assurance, experts en assurances de pension et autres acteurs intéressés. Pour la période d'observation 2025 à 2029, les 14 institutions de prévoyance ayant participé à la présente édition ont à nouveau accepté de mettre chaque année leurs données à disposition des experts en prévoyance d'Aon Suisse SA et de Libera SA. Les résultats ainsi obtenus seront publiés probablement à fin 2030 en tant que bases techniques LPP 2030.

Informations complémentaires et commande des bases techniques LPP 2025: [www.bvg-grundlagen.ch](http://www.bvg-grundlagen.ch)

## Contacts

Aon Suisse SA

Jean Netzer

Expert en caisses de pensions CSEP

Tel.: +41 58 266 10 11

[jean.netzer@aon.com](mailto:jean.netzer@aon.com)

Libera AG

Gerold Betschart

Expert en caisses de pensions CSEP

Tel.: +41 43 817 73 00

[gerold.betschart@libera.ch](mailto:gerold.betschart@libera.ch)