



Berne, 20.08.2025

## Représentation des perspectives financières de l'AI à prix constants

### Perspectives financières de l'AI selon le droit en vigueur (scénario de référence)

Le scénario de référence repose sur l'hypothèse que les tendances observées récemment se poursuivront.

Montants en millions de francs constants de l'année 2024 (évolution en volume, sans l'effet de l'inflation, également qualifiée de "réelle")

Situation: décompte définitif 2024

| Année       | Dépenses                 |            | Recettes     |                                  |           |                    | Résultats  |                    |                             |   | Etat du Fonds AI        |                         |            |                          | Indicateurs                      |                           |   |
|-------------|--------------------------|------------|--------------|----------------------------------|-----------|--------------------|------------|--------------------|-----------------------------|---|-------------------------|-------------------------|------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|
|             | Dépenses (hors intérêts) |            | Cotisations  | Contribution de la Confédération |           | Actions récursives |            | Total des recettes | Intérêts en faveur de l'AVS | Résultat de répartition avec charges d'intérêts | Résultat des placements | Résultat d'exploitation | Capital    | Liquidités et placements | Remboursement annuel de la dette | Dette envers le Fonds AVS | Participation Confédération en % des dépenses |
|             | (1)                      |            | (1)          | (1)                              | (1)       | (1)                | (1)        | (2)                |                             |   |                         | (3)                     |            |                          |                                  | (4)                       | (4)   |
| 2024        | 10 239                   |            | 6 248        | 4 156                            | 32        | 10 436             |            | - 216              | - 19                        | 254   | 235                     | 3 808                   | 3 918      | 0                        | -10 284                          | 39.7                      | 37.5  |
| 2025        | 10 712                   | 4.6        | 6 387        | 4 195                            | 34        | 10 616             | 1.7        | - 216              | - 312                       | 81  | - 231                   | 3 573                   | 3 466      | 0                        | -10 274                          | 38.4                      | 31.7  |
| 2026        | 10 904                   | 1.8        | 6 467        | 4 222                            | 34        | 10 724             | 1.0        | - 215              | - 395                       | 84  | - 311                   | 3 244                   | 3 126      | 0                        | -10 223                          | 38.0                      | 28.1  |
| 2027        | 11 148                   | 2.2        | 6 568        | 4 292                            | 35        | 10 895             | 1.6        | - 213              | - 466                       | 83  | - 383                   | 2 836                   | 2 719      | 0                        | -10 142                          | 37.8                      | 23.9  |
| 2028        | 11 232                   | 0.8        | 6 679        | 4 359                            | 35        | 11 072             | 1.6        | - 211              | - 370                       | 76  | - 299                   | 2 416                   | 2 387      | 0                        | -10 051                          | 38.1                      | 20.9  |
| 2029        | 11 457                   | 2.0        | 6 787        | 4 417                            | 36        | 11 240             | 1.5        | - 209              | - 426                       | 68  | - 358                   | 2 033                   | 2 008      | 0                        | -9 952                           | 37.9                      | 17.2  |
| 2030        | 11 505                   | 0.4        | 6 897        | 4 477                            | 36        | 11 410             | 1.5        | - 207              | - 502                       | 58  | - 443                   | 1 869                   | 1 734      | 0                        | -9 853                           | 38.2                      | 14.8  |
| 2031        | 11 757                   | 2.2        | 7 012        | 4 540                            | 36        | 11 589             | 1.8        | - 205              | - 373                       | 49  | - 324                   | 1 526                   | 1 401      | 0                        | -9 756                           | 38.0                      | 11.7  |
| 2032        | 11 798                   | 0.3        | 7 126        | 4 602                            | 37        | 11 765             | 1.8        | - 203              | - 236                       | 41  | - 194                   | 1 317                   | 1 180      | 0                        | -9 659                           | 38.3                      | 9.8   |
| 2033        | 12 075                   | 2.4        | 7 242        | 4 665                            | 37        | 11 944             | 1.5        | - 201              | - 332                       | 33  | - 298                   | 1 005                   | 879        | 0                        | -9 563                           | 38.0                      | 7.2   |
| <b>2034</b> | <b>12 129</b>            | <b>0.4</b> | <b>7 375</b> | <b>4 738</b>                     | <b>38</b> | <b>12 151</b>      | <b>1.7</b> | <b>- 199</b>       | <b>- 176</b>                | <b>27</b>                                       | <b>- 150</b>            | <b>846</b>              | <b>710</b> | <b>0</b>                 | <b>-9 469</b>                    | <b>38.4</b>               | <b>5.8</b>                                    |
| 2035        | 12 400                   | 2.1        | 7 500        | 4 800                            | 50        | 12 350             | 1.5        | - 200              | - 250                       | 0   | - 250                   | 600                     | 500        | 0                        | -9 350                           | 38.2                      | 3.8   |
| 2036        | 12 450                   | 0.4        | 7 600        | 4 850                            | 50        | 12 500             | 1.5        | - 200              | - 100                       | 0   | - 100                   | 500                     | 350        | 0                        | -9 300                           | 38.5                      | 2.9   |
| 2037        | 12 700                   | 2.3        | 7 750        | 4 950                            | 50        | 12 700             | 1.5        | - 200              | - 200                       | 0   | - 200                   | 300                     | 150        | 0                        | -9 200                           | 38.1                      | 1.2   |
| 2038        | 12 800                   | 0.5        | 7 850        | 5 000                            | 50        | 12 850             | 1.4        | - 200              | - 100                       | 0   | - 100                   | 200                     | 50         | 0                        | -9 100                           | 38.5                      | 0.4   |
| 2039        | 13 100                   | 2.4        | 7 950        | 5 050                            | 50        | 13 050             | 1.5        | - 200              | - 200                       | 0   | - 200                   | 0                       | - 150      | 0                        | -9 000                           | 38.1                      | -1.1  |
| 2040        | 13 150                   | 0.5        | 8 100        | 5 100                            | 50        | 13 250             | 1.4        | - 200              | - 100                       | 0   | - 100                   | - 150                   | - 250      | 0                        | -8 900                           | 38.3                      | -2.0  |

#### Explications

- (1) Variation annuelle en pourcent
- (2) Intérêt débiteur AI nominal 2.1% dès 2024
- (3) Le calcul du capital en millions de francs constants nécessite la prise en compte de l'effet de dépréciation du capital suite à l'inflation. Le capital d'une année à prix constants s'obtient en additionnant au capital de l'année précédente, le résultat d'exploitation de l'année en cours, après déduction de la dépréciation du capital (pour plus de détails, voir l'aide à la lecture). Les effets de la comptabilité selon les normes IPSAS sont pris en compte dans le capital (-652 millions CHF en 2024).
- (4) Basé sur les dépenses y compris les intérêts en faveur de l'AVS.

#### Hypothèses concernant l'évolution économique du 12.06.2025, en %:

| Année               | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| Indice des salaires | 1.1  | 0.8  | 1.1  | 1.4  | 1.6  |
| Renchérissement     | 0.1  | 0.5  | 0.8  | 0.9  | 1.0  |

*Adaptation des rentes tous les deux ans*

#### Scénario démographique utilisé :

Scénario A-00-2025 Office fédéral de la statistique OFS

Les perspectives au-delà de dix ans sont soumises à une incertitude croissante et peuvent dès lors faire l'objet de révisions conséquentes.

OFAS, 20.08.2025

## Guide de lecture du tableau

### Perspectives financières de l'AI selon le droit en vigueur (scénario de référence)

Le scénario de référence repose sur l'hypothèse que les tendances observées récemment se poursuivront.

Montants en millions de francs constants de l'année 2024 (évolution en volume, sans l'effet de l'inflation, également qualifiée de "réelle")

Situation de compte définitif 2024

| Année | Dépenses                 |     | Recettes    |                                  |                    |                    | Résultats                   |   |                         |                         | Etat du Fonds AI |                          |                                  |                           | Indicateurs                                   |  |      |
|-------|--------------------------|-----|-------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|---|-------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|--|------|
|       | Dépenses (hors intérêts) |     | Cotisations | Contribution de la Confédération | Actions récursives | Total des recettes | Intérêts en faveur de l'AVS | Résultat de répartition avec charges d'intérêts | Résultat des placements | Résultat d'exploitation | Capital          | Liquidités et placements | Remboursement annuel de la dette | Dette envers le Fonds AVS | Participation Confédération en % des dépenses | Liquidités et placements en % des dépenses |      |
|       | (1)                      |     | (1)         | (1)                              | (1)                | (1)                | (2)                         |   |                         | (3)                     |                  |                          |                                  | (4)                       | (4)   |  |      |
| 2024  | 10 239                   |     | 6 248       | 4 156                            | 32                 | 10 436             | - 216                       | - 19  | 254                     | 235                     | 3 808            | 3 918                    | 0                                | -10 284                   | 39.7  | 37.5                                       |      |
| 2025  | 10 712                   | 4.6 | 6 387       | 4 195                            | 1.0                | 10 616             | 1.7                         | - 216   | - 312                   | 81                      | - 231            | 3 573                    | 3 466                            | 0                         | -10 274                                       | 38.4                                       | 31.7 |
| 2026  | 10 904                   | 1.8 | 6 467       | 4 222                            | 0.6                | 10 724             | 1.0                         | - 215   | - 395                   | 84                      | - 311            | 3 244                    | 3 126                            | 0                         | -10 223                                       | 38.0                                       | 28.1 |
| 2027  | 11 148                   | 2.2 | 6 568       | 4 292                            | 1.7                | 10 895             | 1.6                         | - 213   | - 466                   | 83                      | - 383            | 2 836                    | 2 719                            | 0                         | -10 142                                       | 37.8                                       | 23.9 |
| 2028  | 11 422                   | 0.8 | 6 679       | 4 359                            | 1.5                | 11 022             | 1.6                         | - 211   | - 537                   | 82                      | - 455            | 2 519                    | 2 392                            | 0                         | -10 051                                       | 36.9                                       | 20.9 |
| 2029  | 11 677                   | 2.0 | 6 781       | 4 424                            | 1.3                | 11 200             | 1.5                         | - 209   | - 608                   | 81                      | - 528            | 2 215                    | 2 078                            | 0                         | -9 955  | 37.1                                       | 17.2 |
| 2030  | 11 905                   | 0.4 | 6 897       | 4 477                            | 1.4                | 11 370             | 1.5                         | - 207   | - 679                   | 80                      | - 618            | 1 889                    | 1 734                            | 0                         | -9 853  | 38.2                                       | 14.8 |
| 2031  | 11 757                   | 2.2 | 7 012       | 4 540                            | 1.4                | 11 589             | 1.6                         | - 205   | - 750                   | 79                      | - 724            | 1 526                    | 1 401                            | 0                         | -9 756  | 38.0                                       | 11.7 |
| 2032  | 11 798                   | 1.8 | 7 126       | 4 602                            | 1.3                | 11 765             | 1.8                         | - 203   | - 821                   | 78                      | - 794            | 1 317                    | 1 180                            | 0                         | -9 659  | 38.3                                       | 9.8  |
| 2033  | 12 075                   | 1.8 | 7 242       | 4 665                            | 1.2                | 11 944             | 1.8                         | - 201   | - 892                   | 77                      | - 866            | 1 005                    | 879                              | 0                         | -9 563  | 38.0                                       | 7.2  |
| 2034  | 12 129                   | 0.4 | 7 375       | 4 738                            | 1.6                | 12 151             | 1.7                         | - 199   | - 963                   | 76                      | - 937            | 846                      | 710                              | 0                         | -9 469  | 38.4                                       | 5.8  |
| 2035  | 12 400                   | 2.1 | 7 500       | 4 800                            | 1.3                | 12 350             | 1.5                         | - 200   | - 1 034                 | 75                      | - 1 008          | 600                      | 500                              | 0                         | -9 350  | 38.2                                       | 3.8  |
| 2036  | 12 450                   | 0.4 | 7 600       | 4 850                            | 1.3                | 12 500             | 1.5                         | - 200   | - 1 105                 | 74                      | - 1 079          | 500                      | 350                              | 0                         | -9 300  | 38.5                                       | 2.9  |
| 2037  | 12 700                   | 2.3 | 7 750       | 4 950                            | 1.3                | 12 700             | 1.5                         | - 200   | - 1 176                 | 73                      | - 1 150          | 300                      | 150                              | 0                         | -9 200  | 38.1                                       | 1.2  |
| 2038  | 12 800                   | 0.5 | 7 850       | 5 000                            | 1.3                | 12 850             | 1.4                         | - 200   | - 1 247                 | 72                      | - 1 221          | 200                      | 50                               | 0                         | -9 100  | 38.5                                       | 0.4  |
| 2039  | 13 100                   | 2.4 | 7 950       | 5 050                            | 1.3                | 13 050             | 1.5                         | - 200   | - 1 318                 | 71                      | - 1 292          | 0                        | - 150                            | 0                         | -9 000  | 38.1                                       | -1.1 |
| 2040  | 13 150                   | 0.5 | 8 100       | 5 100                            | 1.2                | 13 250             | 1.4                         | - 200   | - 1 389                 | 70                      | - 1 363          | - 150                    | - 250                            | 0                         | -8 900  | 38.3                                       | -2.0 |

#### Explications

- (1) Variation annuelle en pourcent
- (2) Intérêt débiteur AI nominal 2.1% dès 2024
- (3) Le calcul du capital en millions de francs constants nécessite la prise en compte de l'effet de dépréciation du capital suite à l'inflation. Le capital d'une année en francs constants s'obtient en additionnant au capital de l'année précédente, le résultat d'exploitation de l'année en cours, après déduction de la dépréciation du capital (pour plus de détails, voir l'aide à la lecture). Les effets de la comptabilité selon les normes IPSAS sont pris en compte dans le capital (-652 millions CHF en 2024).
- (4) Basé sur les dépenses y compris les intérêts en faveur de l'AVS.

#### Hypothèses concernant l'évolution économique du 12.06.2025, en %:

| Année               | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| Indice des salaires | 1.1  | 0.8  | 1.1  | 1.4  | 1.6  |
| Renchérissement     | 0.1  | 0.5  | 0.8  | 0.9  | 1.0  |

Adaptation des données tous les deux ans

#### Scénario démographique utilisé :

Scénario A-00-2025 Office fédéral de la statistique OFS

Les perspectives au-delà de dix ans sont soumises à une incertitude croissante et peuvent dès lors faire l'objet de révisions conséquentes.

OFAS, 20.08.2025

|   |   |
|---|---|
| 1 | Le titre indique les perspectives financières de l'assurance sociale en question, ici l'AI, conformément à la réglementation en vigueur ou conformément à une variante proposée. Le sous-titre précise le scénario qui sera quantifié dans le tableau (de référence, haut ou bas).  |
| 2 | <p>Les perspectives financières sont présentées après correction des effets de l'inflation. Il s'agit donc de valeurs calculées selon les prix d'une année de référence fixe (valeurs à prix constants ou « valeurs réelles »). La dernière année comptable connue est utilisée comme référence pour fixer les prix (indice de prix = 100). Par exemple, jusqu'en été 2026, les prix de référence sont ceux de l'année 2024. L'utilisation des francs constants offre les avantages suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une comparaison des montants futurs à des références monétaires actuelles est possible. Si par exemple les dépenses de la Confédération sont de 84 milliards de francs en 2024 et celles de l'AI, de 13 milliards en 2040, l'utilisation de prix constants de 2024 pour les dépenses de l'AI en 2040 permet de comparer ces deux valeurs.</li> <li>• Cela permet d'interpréter des évolutions dites « réelles ». Des facteurs démographiques, les salaires réels, l'évolution réelle du niveau des rentes, des effets structurels guident l'évolution des projections financières des assurances sociales, et non l'inflation.</li> </ul> <p>Pour exprimer un capital ou une dette à prix constants d'une année de référence, il faut tenir compte de la dépréciation du capital (ou de la dette) due à l'inflation (voir commentaire 14).</p> <p>En dehors de la procédure budgétaire et de la planification financière, qui sont basées sur des chiffres nominaux (qui intègrent l'inflation), il est habituel au sein de la Confédération de publier des projections à prix constants (SECO, AFF, OFAS notamment).</p> |
| 3 | Cette référence indique l'exercice comptable qui est pris en compte comme point de départ pour la projection. Les comptes annuels définitifs de l'année précédente ne sont disponibles qu'en été. Exemple : à partir du milieu de l'année 2025, le dernier bouclage comptable connu est celui de 2024.  |
| 4 | Les dépenses de l'AI hors paiement d'intérêts se composent à environ deux tiers de rentes et d'allocations pour impotent et à un tiers, de dépenses pour des mesures de réadaptation et d'indemnités journalières individuelles, de mesures médicales et de frais d'administration et de gestion. La projection de l'évolution des dépenses dépend notamment fortement de l'évolution du nombre de bénéficiaires de rentes, donc de l'augmentation annuelle du nombre de nouveaux bénéficiaires. En outre, l'évolution des dépenses est également influencée par l'évolution démographique selon le scénario démographique de l'OFS, ainsi que par l'évolution générale des salaires et des prix. Les augmentations plus marquées des dépenses de l'AI tous les deux ans sont dues à l'adaptation de la rente minimale à l'indice mixte (moyenne de l'indice des salaires et prix).   |
| 5 | Les cotisations salariales à l'AI représentent une source importante de financement (environ 60 % du total des recettes de l'assurance en 2024). Le taux de cotisation est actuellement de 0,7 % pour les employeurs et les salariés. D'autres taux s'appliquent pour les indépendants et les non-actifs. L'évolution de la somme des cotisations dépend de l'évolution de l'emploi et des salaires. En plus de ces deux variables, des évolutions propres au marché du travail, telles que l'augmentation tendancielle du taux d'occupation des femmes, l'augmentation tendancielle des niveaux de qualification, des adaptations des poids relatifs des branches économiques, avec des conséquences pour la somme des salaires, doivent être également être quantifiées. Afin de tenir compte de ces effets, l'OFAS utilise dans la projection un « facteur structurel » annuel de 0,5 point de pourcentage pour les femmes et de 0,2 point de pourcentage pour les hommes (scénario de référence), qui est rajouté aux évolutions de l'emploi et des salaires projetées. Des analyses empiriques internes à l'OFAS confirment la présence d'un effet de cet ordre de grandeur sur le long terme.   |

|    |  |
|----|--|
| 6  | La contribution de la Confédération à l'AI évolue avec la croissance des revenus de la Confédération issus de la TVA, multipliée par un facteur d'escompte qui représente les quotients de croissance de l'indice mixte et de la croissance de l'indice des salaires.  |
| 7  | Cette colonne représente les revenus de l'AI provenant des prétentions récursoires, c'est-à-dire des paiements de tiers responsables.  |
| 8  | Cette colonne représente le total des recettes courantes de l'assurance (colonnes 7 à 9). Ce total ne tient pas compte des résultats des placements, mentionnés dans la colonne 11.  |
| 9  | L'AI a actuellement une dette de 10,284 milliards de francs envers le Fonds AVS (voir commentaire 16). À partir de 2024, l'AI paie un intérêt nominal annuel de 2,1 % sur cette dette. Le remboursement annuel de la dette aux prix de 2024 présenté dans cette colonne correspond à 2,1 % de la valeur présentée l'année en question dans la colonne « Dette envers le Fonds AVS » du tableau.  |
| 10 | Le résultat de répartition en tenant compte des paiements d'intérêts à l'AVS est défini comme la différence entre les recettes (colonne 8) et les dépenses, y compris les paiements d'intérêts à l'AVS (colonnes 4+9), sans tenir compte des résultats des placements. Un résultat de répartition positif implique que les recettes de l'AI sont supérieures aux dépenses. La différence va alimenter le Fonds AI. À l'inverse, un résultat de répartition négatif signifie que les dépenses sont supérieures aux recettes courantes. Dans ce cas, la différence est couverte soit par le rendement du capital (colonne 11 du tableau), soit par le capital lui-même (colonne 13), si le rendement n'est pas assez élevé ou s'il est négatif.  |
| 11 | Le rendement du capital reflète le rendement de la fortune du Fonds AI placée sur les marchés financiers. Les produits des placements affichent une variabilité élevée d'une année à l'autre, qui traduit principalement les mouvements des rendements sur les marchés financiers. La projection sur le long terme effectuée par l'OFAS se base sur une attente de rendement réel de 2% annuel, ce qui correspond à la valeur observée (valeur historique moyenne entre 1995 et 2024).   |
| 12 | Le résultat d'exploitation correspond à la somme du résultat de répartition et du rendement du capital (colonnes 10 et 11). Le résultat d'exploitation ne permet pas de comprendre en totalité la variation du capital à prix constants (colonne 13). Afin de calculer l'évolution du capital à prix constants, la dépréciation du capital en raison de l'inflation doit aussi être prise en compte (voir commentaire 13). Ainsi, un résultat d'exploitation positif peut conduire à une baisse du capital à prix constants d'une année à l'autre, si ce résultat d'exploitation est d'une ampleur moins élevée que la dépréciation du capital en raison de l'inflation.   |
| 13 | <p>La colonne indique les fonds propres de l'AI, sans tenir compte de la dette envers le fonds AVS (voir colonne 16). Il s'agit donc d'un indicateur de la solvabilité de l'AI <i>du point de vue du passif</i> de son bilan.</p> <p>Si une fortune ou une dette à prix constants d'une année de référence est exprimée, il faut tenir compte de la dépréciation du capital (ou de la dette) due à l'inflation. La variation réelle du capital d'une année à l'autre est fonction du résultat d'exploitation et de la dévalorisation du capital suite à l'inflation. La formule qui permet de calculer le capital <math>C(t)</math> en fin d'année est la suivante : <math>C(t) = C(t-1) + RE(t) - DC(t)</math>, avec <math>DC(t) = C(t-1) - [C(t-1) / (1 + i(t))]</math>. <math>DC(t)</math> traduit la dévalorisation du capital, suite à l'inflation ; <math>i(t)</math> est le taux d'inflation en %. Le résultat d'exploitation est défini comme suit : <math>RE(t) = RR(t) + RP(t)</math> ; avec <math>RR(t)</math> le résultat de répartition et <math>RP(t)</math> le résultat des placements.</p> |
| 14 | La colonne Liquidités et placements indique le montant de ces deux catégories d'actifs. Il s'agit donc d'un indicateur de la solvabilité de l'AI <i>du point de vue de l'actif</i> de son bilan, ce qui la distingue de la colonne 13.   |

|           |  |
|-----------|--|
|           | Conformément à l'article 79, alinéa 2, de la loi fédérale du 16 juin 2017 sur l'établissement chargé de gérer les fonds de compensation de l'AVS, de l'AI et de l'APG (loi sur le fonds de compensation, RS 830.2), le montant des liquidités et placements ne doit en principe pas descendre en dessous de 50 % des dépenses annuelles.   |
| <b>15</b> | La colonne indique le montant de dette que l'AI rembourse à l'AVS au cours d'une année donnée. Selon l'art. 22, al. 1, de la loi sur les fonds de compensation (RS 830.2), la part des avoirs en liquidités et en placements du Fonds de compensation de l'AI excédant en fin d'exercice le seuil de 50 % des dépenses annuelles est créditée au Fonds de compensation de l'AVS. Depuis l'expiration du financement additionnel temporaire par la TVA (2011-2017), il n'y a plus eu de remboursement, car l'état des avoirs en liquidités et en placements n'excédait pas 50 % des dépenses annuelles de l'AI.   |
| <b>16</b> | Atteignant 10,284 milliards de francs en 2024, la dette auprès du Fonds AVS se réduit l'année suivante soit par remboursement (voir commentaire 15), soit parce que la dette est exprimée à prix constants et est donc dévalorisée (voir commentaire 13). Pour les années où la colonne « Remboursement annuel de la dette » contient un zéro, la diminution totale de la dette envers le Fonds AVS est due à la dévalorisation de la dette en raison de l'inflation.  |
| <b>17</b> | Ce secteur montre deux indicateurs pertinents pour l'AI. L'indicateur « Participation Confédération en % des dépenses » montre la part des dépenses totales (colonnes 4 + 9) couvertes par la contribution de la Confédération (colonne 6). Cet indicateur est pertinent, car la contribution de la Confédération doit correspondre au plus à la moitié des dépenses de l'assurance et au moins à 37,7 % des dépenses annuelles, conformément à l'art. 78, al. 5, LAI. L'indicateur permet ainsi d'évaluer dans quelle mesure la contribution fédérale de la colonne 6 est proche de cette limite légale. L'indicateur « Liquidités et placements en % des dépenses » montre la part des dépenses totales (colonne 4 + 9) par rapport aux liquidités et placements (pas représentés dans le tableau). Cet indicateur est pertinent, car la part des avoirs en liquidités et en placements excédant en fin d'exercice le seuil de 50 % des dépenses annuelles de l'AI est créditée au Fonds de compensation de l'AVS, conformément à la loi sur les fonds de compensation (voir commentaires 14 et 15). |
| <b>18</b> | Les taux de variation en pourcentage par rapport à l'année précédente pour toutes les valeurs de flux (dépenses et recettes). Ces taux de variation permettent d'identifier les évolutions des divers agrégats et également, rapidement, les variations importantes que peuvent impliquer des changements des taux d'imposition ou l'introduction d'une nouvelle prestation. À titre d'exemple, les rentes sont adaptées tous les deux ans à l'évolution de l'indice mixte. Les taux de variation plus élevés des dépenses de l'AI tous les deux ans traduisent cette adaptation.  |
| <b>19</b> | Dans cette partie du tableau, des explications techniques sont précisées. Selon le besoin, des rappels des effets de réformes antérieures sont également évoqués.  |
| <b>20</b> | Cette partie du tableau présente quelques hypothèses exogènes centrales ainsi que leur date de référence. Les projections et prévisions des hypothèses dites exogènes sont élaborées par différents groupes d'experts de la Confédération et servent de valeurs de référence pour de nombreuses activités de l'administration fédérale. Ces hypothèses exogènes sont actualisées quatre fois par année (mars, juin, octobre, décembre). Le scénario démographique de l'OFS utilisé est également mentionné à cet endroit. L'OFAS publie dans un document plus complet l'ensemble des hypothèses exogènes utilisées pour l'établissement et le calcul des projections financières.  |