



Enquête sur la situation financière des institutions de prévoyance au 31 décembre 2015

Calculs

10 mai 2016

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	3
Chiffres clés	4
1. Normalisation du taux de couverture	4
2. Promesse d'intérêts pour la rente future	7
3. Garantie étatique	9
4. Effets des cotisations d'assainissement et des réductions de rémunération	9
5. Volatilité attendue du rendement annuel des placements	10
Niveaux de risque	15
1. Niveau de risque : taux de couverture	15
2. Niveau de risque : promesse d'intérêts	15
3. Niveau de risque : capacité d'assainissement	16
4. Niveau de risque : stratégie de placement	17
5. Niveau de risque : risque global	17

Introduction

Le rapport sur la situation financière des institutions de prévoyance au 31 décembre 2015 fait référence à différents chiffres clés et à une classification des risques. Les annexes du rapport décrivent de manière détaillée les principes sur lesquels repose cette classification. Cependant, la CHS PP n'a pas voulu y développer des formules, car ceci excéderait le cadre du rapport. Ce dernier contient plusieurs définitions qui sont également utilisées dans le présent document.

Le présent document sert de complément au rapport et détaille les formules qui ont été utilisées pour les différents chiffres clés et pour la classification des risques. Jusqu'à la publication du rapport, nous nous réservons le droit de procéder à des modifications en fonction du contexte économique général.

Les chiffres clés et les classes de risques décrits dans ce document ne tiennent compte que des risques systémiques exposés dans le rapport sur la situation financière des institutions de prévoyance. En particulier, les chiffres clés et les classes de risque ne permettent pas d'apprécier tous les risques spécifiques à chaque institution de prévoyance. L'évaluation des risques individuels est de la responsabilité de l'organe suprême de l'institution et se base sur les recommandations de l'expert en prévoyance professionnelle.

Chiffres clés

1. Normalisation du taux de couverture

Définition des variables de base :

$TC^{sans\ RCEiR}$	Taux de couverture (sans RCE incluant une renonciation à son utilisation)
TC	Taux de couverture (avec RCE incluant une renonciation à son utilisation) ; ce qui signifie : $TC \geq TC^{sans\ RCEiR}$.
Cp^{Actifs}	Capital de prévoyance des actifs
$Cp^{Rentiers}$	Capital de prévoyance des rentiers
PT	Provisions techniques
$Primaute$	Indicateur attribué selon la primauté pour les prestations de vieillesse
BB	Indicateur attribué selon les bases biométriques appliquées
$Table$	Indicateur attribué selon le genre de tables des bases biométriques appliqué
$Renf$	Indicateur attribué selon le genre de renforcement des bases biométriques appliqué (pour les tables périodiques)
$PourRenf$	Pourcentage du renforcement des bases biométriques (pour les tables périodiques, en cas de provision en pour cent pour renforcement du capital de prévoyance)
$AnRenf$	Nombre d'années de projection des bases biométriques (pour les tables périodiques, en cas de projection des bases biométriques)
TIT^{Actifs}	Taux d'intérêt technique appliqué au capital de prévoyance des actifs (primauté des prestations)
$TIT^{Rentiers}$	Taux d'intérêt technique appliqué au capital de prévoyance des rentiers et aux provisions techniques

Tables d'allocation :

<i>Primaute pour les prestations de vieillesse</i>	<i>Primaute</i>
Primaute des cotisations	1
Primaute des prestations	2
Forme mixte	3
Institution 1e	4
Caisse ne comptant que des rentiers	5
Autre	6

<i>Base biométrique</i>	<i>BB</i>	<i>Facteur_{BB}</i>
CFP 2000	1	106.1%
LPP 2000	2	105.1%
LPP 2005	3	105.2%
LPP 2010	4	102.5%
LPP 2015	5	100.0%
VZ 2000	6	104.2%
VZ 2005	7	100.5%
VZ 2010	8	97.5%
Autre	9	100.0%
Aucune	10, 11, 12	100.0%

<i>Genre de table</i>	<i>Table</i>	<i>Facteur_{Table}</i>
Table périodique	1	108.2%
Table de génération	2	100.0%

Si aucune base biométrique n'est appliquée, on attribue :
 $Facteur_{Table} = 100.0\%$.

<i>Genre de renforcement</i>	<i>Renf</i>	<i>Facteur_{Renf}</i>
Renforcement de <i>PourRenf</i>	1	$100.0\% - PourRenf$
Projection à 2015 + <i>AnRenf</i>	2	$96.5\% - AnRenf * 0.5\%$

On attribue :

$$Facteur_{Renf} = \begin{cases} 100.0\% - PourRenf & \text{(avec projection des bases)} \\ (100.0\% - PourRenf) * (96.5\% - AnRenf * 0.5\%) & \text{(sans projection des bases)} \\ 100\% & \text{(si aucune base)} \\ 100\% & \text{(si tables de génération)} \end{cases}$$

Variables calculées :

NormTC Normalisation du taux de couverture (taux de couverture avec des bases uniformes)

Pour l'enquête, les formules suivantes ont été utilisées :

$$Facteur_{TIT^{Actifs}} = 100\% + 10.1\% \frac{TIT^{Actifs} - 2.8\%}{1\%} \quad (\text{pour primauté des prestations et forme mixte})$$

$$Facteur_{TIT^{Rentiers}} = \begin{cases} 100\% & (\text{si aucune base biométrique n'est appliquée}) \\ 100\% + 10.1\% \frac{TIT^{Rentiers} - 2.8\%}{1\%} & (\text{autrement}) \end{cases}$$

Pour le rapport sur la situation financière, les deux facteurs ont été calculés avec un taux d'intérêt de 2,6 % au lieu de 2,8 % :

$$Facteur_{TIT^{Actifs}} = 100\% + 10.3\% \frac{TIT^{Actifs} - 2.6\%}{1\%} \quad (\text{pour primauté des prestations et forme mixte})$$

$$Facteur_{TIT^{Rentiers}} = \begin{cases} 100\% & (\text{si aucune base biométrique n'est appliquée}) \\ 100\% + 10.3\% \frac{TIT^{Rentiers} - 2.6\%}{1\%} & (\text{autrement}) \end{cases}$$

Ensuite, les calculs suivants ont été utilisés :

NormFacteur^{Actifs}

$$= \begin{cases} Facteur_{BB} * Facteur_{Table} * Facteur_{Renf} * Facteur_{TIT^{Actifs}} & (\text{primauté des prestations}) \\ 50\% + \frac{1}{2} Facteur_{BB} * Facteur_{Table} * Facteur_{Renf} * Facteur_{TIT^{Actifs}} & (\text{forme mixte}) \\ 100\% & (\text{autrement}) \end{cases}$$

NormFacteur^{Rentiers}

$$= \begin{cases} 100\% & (\text{pour réassurance complète ou rachat de rentes de vieillesse individuelles}) \\ Facteur_{BB} * Facteur_{Table} * Facteur_{Renf} * Facteur_{TIT^{Rentiers}} & (\text{autrement}) \end{cases}$$

$$NormCp^{Actifs} = Cp^{Actifs} * NormFacteur^{Actifs}$$

$$NormCp^{Rentiers} = Cp^{Rentiers} * NormFacteur^{Rentiers}$$

$$NormPT = PT * NormFacteur^{Rentiers}$$

NormTC

$$= \begin{cases} TC & \text{(si } Cp^{Actifs} + Cp^{Rentiers} + PT = 0; \\ & \text{se retrouve souvent dans les réassurances complètes)} \\ TC \frac{Cp^{Actifs} + Cp^{Rentiers} + PT}{NormCp^{Actifs} + NormCp^{Rentiers} + NormPT} & \text{(autrement)} \end{cases}$$

2. Promesse d'intérêts pour la rente future

Remarque préliminaire : Aucune promesse d'intérêts n'est définie pour les caisses ne comptant que des rentiers, pour les primautés autres que des cotisations ou des prestations ainsi que pour les IP qui versent des prestations exclusivement sous la forme de capital. En outre, la promesse d'intérêts en fonction du risque n'est pas calculée pour les institutions de prévoyance avec réassurance intégrale et pour les institutions de prévoyance semi-autonomes qui rachètent les rentes individuelles de vieillesse auprès d'une société d'assurance.

Définition des variables de base :

s^H	Age ordinaire de la retraite pour les hommes
s^F	Age ordinaire de la retraite pour les femmes
TCo^H	Taux de conversion envisagé à l'âge ordinaire de la retraite pour les hommes en 2020 (primauté des cotisations)
TCo^F	Taux de conversion envisagé à l'âge ordinaire de la retraite pour les femmes en 2020 (primauté des cotisations)
TIT^{Actifs}	Taux d'intérêt technique appliqué au capital de prévoyance des actifs (primauté des prestations)

Variables calculées :

$NormTCo$ normalisation du taux de conversion

$PromInt$ promesse d'intérêts implicite

$$NormTCo^H = TCo^H + 0.15\% \max(0; 65 - s^H) \\ \text{(pour primauté des cotisations, institution 1e et forme mixte)}$$

$$NormTCo^F = TCo^F + 0.15\% \max(0; 65 - s^F) \\ \text{(pour primauté des cotisations, institution 1e et forme mixte)}$$

Pour l'enquête, les formules suivantes ont été utilisées :

NormTCo

$$= \begin{cases} 70\% \text{ NormTCo}^H + 30\% \text{ NormTCo}^F & \text{(pour primauté des cotisations et institution 1e)} \\ 5.95\% + \frac{2}{3} (\text{TIT}^{\text{Actifs}} - 2.8\%) & \text{(pour primauté des prestations)} \\ \frac{1}{2} \left(70\% \text{ NormTCo}^H + 30\% \text{ NormTCo}^F + 5.95\% + \frac{2}{3} (\text{TIT}^{\text{Actifs}} - 2.8\%) \right) & \text{(pour forme mixte)} \end{cases}$$

$$\text{PromInt} = 2.8\% + \frac{3}{2} (\text{NormTCo} - 5.50\%)$$

Pour le rapport sur la situation financière, les deux facteurs ont été calculés avec un taux d'intérêt de 2,6 % au lieu de 2,8 % :

NormTCo

$$= \begin{cases} 70\% \text{ NormTCo}^H + 30\% \text{ NormTCo}^F & \text{(pour primauté des cotisations et institution 1e)} \\ 5.70\% + \frac{2}{3} (\text{TIT}^{\text{Actifs}} - 2.6\%) & \text{(pour primauté des prestations)} \\ \frac{1}{2} \left(70\% \text{ NormTCo}^H + 30\% \text{ NormTCo}^F + 5.70\% + \frac{2}{3} (\text{TIT}^{\text{Actifs}} - 2.6\%) \right) & \text{(pour forme mixte)} \end{cases}$$

$$\text{PromInt} = 2.6\% + \frac{3}{2} (\text{NormTCo} - 5.40\%)$$

3. Garantie étatique

Définition des variables de base :

GE Genre de garantie étatique (pour les employeurs de droit public)

Table d'allocation :

<i>Garantie de l'Etat</i>	GE	GE'
Aucune – capitalisation complète	1	0%
Limitée ou complète – capitalisation complète	2	20%
Conforme à l'art. 72c LPP – capitalisation partielle	3	20%

Pour les employeurs de droit privé, on applique $GE' = 0\%$.

4. Effets des cotisations d'assainissement et des réductions de rémunération

Définition des variables de base :

S^{AVS} Total des salaires AVS
 AV^{LPP} Avoirs de vieillesse LPP des actifs
 Cp^{Actifs} Capital de prévoyance des actifs
 $Cp^{Rentiers}$ Capital de prévoyance des rentiers
 PT Provisions techniques

Variables calculées :

ΔTC^S Amélioration du taux de couverture en cas de cotisations d'assainissement équivalant à 1 % du salaire de base

ΔTC^R Amélioration du taux de couverture en cas de réduction de 1,5 % de la rémunération du capital de prévoyance des actifs surobligatoire et de 0,5 % de la rémunération des avoires de vieillesse LPP

$$\Delta TC^S = \frac{1\% S^{AVS}}{Cp^{Actifs} + Cp^{Rentiers} + PT}$$

$$\Delta TC^R = \frac{1.5\% Cp^{Actifs} - 1.0\% AV^{LPP}}{Cp^{Actifs} + Cp^{Rentiers} + PT}$$

$$\Delta TC^{Assain} = \frac{1}{2}(\Delta TC^S + \Delta TC^R)$$

5. Volatilité attendue du rendement annuel des placements

Cette année, le niveau de risque de la stratégie de placement est calculé au moyen de la volatilité globale attendue du rendement des placements pour une année (σ). A cette fin, les diverses catégories de placement (pour lesquelles le degré de détail peut être choisi), les écarts-types de rendement (volatilité) par catégorie de placement ainsi que les coefficients de corrélation des rendements entre les catégories de placement sont définis. La volatilité peut être calculée avec l'aide des sensibilités (influence d'une modification de la valeur d'une catégorie de placement sur la valeur totale des placements). Dans le « test suisse de solvabilité SST » de la FINMA, un modèle similaire est connu sous le nom de « approche Delta-normale ».

Les données nécessaires devant être saisies par les institutions de prévoyance se limitent à la part de la fortune de prévoyance présentée par catégorie de placement, laquelle est déterminée grâce aux questions relatives à l'allocation stratégique des placements. Cette année, les institutions de prévoyance ont la possibilité de répertorier les placements dans ces catégories plus détaillées que ci-dessous.

Pour les institutions de prévoyance, qui font couvrir tous les risques par une société d'assurance (réassurance intégrale), la question de la stratégie de placement n'est pas abordée. Pour celles-ci, la volatilité n'est pas calculée.

Définition des variables de base obligatoires (parts des placements du niveau 1) :

A_1	Part des liquidités
A_2	Part des créances
A_3	Part de l'immobilier
A_4	Part des actions
A_5	Part des placements alternatifs
A_6	Part des placements en devises étrangères sans couverture du risque de change

Ainsi : $A_1 + A_2 + A_3 + A_4 + A_5 = 100\%$.

Définition des variables de base facultatives (parts des placements du niveau 2) :

A_{21}	Part des obligations en CHF
A_{22}	Part des obligations en devises étrangères
A_{31}	Part de l'immobilier suisse
A_{32}	Part de l'immobilier à l'étranger
A_{41}	Part des actions suisses
A_{42}	Part des actions étrangères
A_{51}	Part investie en Hedge Funds
A_{52}	Part investie en Private Equity
A_{53}	Part investie en placements d'infrastructure
A_{54}	Part investie en créances alternatives
A_{55}	Part investie en autres placements alternatifs

Ainsi :

$$A_{21} + A_{22} = A_2.$$

$$A_{31} + A_{32} = A_3.$$

$$A_{41} + A_{42} = A_4.$$

$$A_{51} + A_{52} + A_{53} + A_{54} + A_{55} = A_5.$$

Définition des variables de base facultatives (parts des placements du niveau 3) :

A_{211}	Part des obligations d'Etat CHF
A_{212}	Part des obligations d'entreprises CHF
A_{311}	Part de l'immobilier résidentiel suisse, placements directs
A_{312}	Part de l'immobilier commercial suisse, placements directs
A_{313}	Part des fonds immobiliers suisses
A_{421}	Part des actions pays industrialisés
A_{422}	Part des actions pays émergents

Ainsi :

$$A_{211} + A_{212} = A_{21}.$$

$$A_{311} + A_{312} + A_{313} = A_{31}.$$

$$A_{421} + A_{422} = A_{42}.$$

Définition de la pondération par catégorie de placement dans le cas où le niveau 2 ou 3 manque :

	Catégorie de placement	Par défaut	Si le niveau 2 est saisi	Si le niveau 3 est saisi
α_1	Liquidités	A_1	-	-
α_2	Obligations d'Etat CHF	$0.140 \cdot A_2$	$0.20 \cdot A_{21}$	A_{211}
α_3	Obligations d'entreprises CHF	$0.560 \cdot A_2$	$0.80 \cdot A_{21}$	A_{212}
α_4	Obligations en devises étrangères	$0.300 \cdot A_2$	A_{22}	-
α_5	Immobilier résidentiel suisse, placements directs	$0.405 \cdot A_3$	$0.45 \cdot A_{31}$	A_{311}
α_6	Immobilier commercial suisse, placements directs	$0.270 \cdot A_3$	$0.30 \cdot A_{31}$	A_{312}
α_7	Fonds immobiliers suisses	$0.225 \cdot A_3$	$0.25 \cdot A_{31}$	A_{313}
α_8	Immobilier à l'étranger	$0.100 \cdot A_3$	A_{32}	-
α_9	Actions suisses	$0.350 \cdot A_4$	A_{41}	-
α_{10}	Actions pays industrialisés	$0.585 \cdot A_4$	$0.90 \cdot A_{42}$	A_{421}
α_{11}	Actions pays émergents	$0.065 \cdot A_4$	$0.10 \cdot A_{42}$	A_{422}
α_{12}	Hedge funds	$0.400 \cdot A_5$	A_{51}	-
α_{13}	Private Equity	$0.200 \cdot A_5$	A_{52}	-
α_{14}	Placements d'infrastructures	$0.200 \cdot A_5$	A_{53}	-
α_{15}	Créances alternatives	$0.200 \cdot A_5$	A_{54}	-
α_{16}	Autres placements alternatifs	$0.000 \cdot A_5$	A_{55}	-
α_{17}	Placements en devises étrangères sans couverture du risque de change	A_6	-	-

Explication: Un tiret (-) signifie qu'il n'y a pas de niveau 2 ou 3 pour cette catégorie de placement et donc pas d'indication possible.

Ainsi $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_{16} = 100\%$.

Correction pour les devises étrangères non couvertes :

La part des placements en devises étrangères non couvertes est soustraite à la part des actions pays émergents, des Private Equity et des placements d'infrastructures correspondants afin d'éviter une double prise en compte du risque de change.

$\alpha_{17} = \max(0, A_6 - \alpha_{11} - \alpha_{13} - \alpha_{14})$.

Définition des écart-types et de la matrice de corrélation :¹

Les écart-types σ_i par catégorie de placement ($i = 1, 2, \dots, 17$) sont basés sur les rendements mensuels des 10 dernières années et se présentent comme ceci :

	Catégorie de placement	Écart-types
σ_1	Liquidités	0.0032
σ_2	Obligations d'Etat CHF	0.0388
σ_3	Obligations d'entreprises CHF	0.0276
σ_4	Obligations en devises étrangères	0.0267
σ_5	Immobilier résidentiel suisse, placements directs	0.0692
σ_6	Immobilier commercial suisse, placements directs	0.0692
σ_7	Fonds immobiliers suisses	0.0692
σ_8	Immobilier à l'étranger	0.2214
σ_9	Actions suisses	0.1341
σ_{10}	Actions pays industrialisés	0.1553
σ_{11}	Actions pays émergents	0.2153
σ_{12}	Hedge funds	0.0648
σ_{13}	Private Equity	0.2614
σ_{14}	Placements d'infrastructures	0.1399
σ_{15}	Créances alternatives	0.0777
σ_{16}	Autres placements alternatifs	0.0600
σ_{17}	Placements en devises étrangères sans couverture du risque de change	0.0874

¹ Source: c-alm, basé sur Augur 2015Q4 (30.09.2015)

La matrice de corrélation Σ des rendements mensuels des 10 dernières années calculés est la suivante :

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1.00	0.03	-0.04	-0.02	-0.09	-0.09	-0.09	-0.22	-0.23	-0.22	-0.11	-0.17	-0.30	-0.18	-0.29	0.00	-0.02
2	0.03	1.00	0.87	0.76	0.12	0.12	0.12	-0.09	-0.22	-0.28	-0.18	-0.35	-0.24	-0.05	-0.22	0.00	0.06
3	-0.04	0.87	1.00	0.84	0.17	0.17	0.17	0.13	0.02	-0.03	0.04	-0.09	-0.01	0.11	0.00	0.00	0.06
4	-0.02	0.76	0.84	1.00	0.14	0.14	0.14	0.20	0.00	0.01	0.00	-0.05	-0.06	0.04	-0.10	0.00	-0.13
5	-0.09	0.12	0.17	0.14	1.00	1.00	1.00	0.29	0.18	0.25	0.27	0.25	0.22	0.19	0.29	0.00	-0.03
6	-0.09	0.12	0.17	0.14	1.00	1.00	1.00	0.29	0.18	0.25	0.27	0.25	0.22	0.19	0.29	0.00	-0.03
7	-0.09	0.12	0.17	0.14	1.00	1.00	1.00	0.29	0.18	0.25	0.27	0.25	0.22	0.19	0.29	0.00	-0.03
8	-0.22	-0.09	0.13	0.20	0.29	0.29	0.29	1.00	0.67	0.87	0.67	0.75	0.80	0.49	0.65	0.00	-0.34
9	-0.23	-0.22	0.02	0.00	0.18	0.18	0.18	0.67	1.00	0.82	0.71	0.67	0.83	0.73	0.56	0.00	0.13
10	-0.22	-0.28	-0.03	0.01	0.25	0.25	0.25	0.87	0.82	1.00	0.79	0.89	0.86	0.59	0.66	0.00	-0.22
11	-0.11	-0.18	0.04	0.00	0.27	0.27	0.27	0.67	0.71	0.79	1.00	0.81	0.77	0.73	0.65	0.00	0.12
12	-0.17	-0.35	-0.09	-0.05	0.25	0.25	0.25	0.75	0.67	0.89	0.81	1.00	0.74	0.49	0.70	0.00	-0.28
13	-0.30	-0.24	-0.01	-0.06	0.22	0.22	0.22	0.80	0.83	0.86	0.77	0.74	1.00	0.71	0.76	0.00	0.09
14	-0.18	-0.05	0.11	0.04	0.19	0.19	0.19	0.49	0.73	0.59	0.73	0.49	0.71	1.00	0.55	0.00	0.49
15	-0.29	-0.22	0.00	-0.10	0.29	0.29	0.29	0.65	0.56	0.66	0.65	0.70	0.76	0.55	1.00	0.00	-0.01
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
17	-0.02	0.06	0.06	-0.13	-0.03	-0.03	-0.03	-0.34	0.13	-0.22	0.12	-0.28	0.09	0.49	-0.01	0.00	1.00

Variables calculées :

σ Volatilité (globale)

Σ Matrice de corrélation (dimension 17 x 17)

δ Ecart-type pondéré (vecteur de dimension 1 x 17)

A l'aide des sensibilités $\delta_i = \alpha_i \sigma_i$ (pour $i = 1, 2, \dots, 17$), la volatilité globale peut être calculée de la manière suivante :

$$\sigma = \sqrt{\delta^T \Sigma \delta}$$

Niveaux de risque

1. Niveau de risque : taux de couverture

Calcul :

$$RiskTC = \begin{cases} 1 & \text{si } NormTC + GE' > 125\% \\ 1 + \frac{125\% - GE' - NormTC}{10\%} & \text{si } 85\% \leq NormTC + GE' \leq 125\% \\ 5 & \text{si } NormTC + GE' < 85\% \end{cases}$$

$$RiskTC_arrondi = arrondir(RiskTC)$$

c.-à-d.

$$RiskTC_arrondi = \begin{cases} 1 & \text{si } NormTC + GE' \geq 120\% \\ 2 & \text{si } 110\% \leq NormTC + GE' < 120\% \\ 3 & \text{si } 100\% \leq NormTC + GE' < 110\% \\ 4 & \text{si } 90\% \leq NormTC + GE' < 100\% \\ 5 & \text{si } NormTC + GE' < 90\% \end{cases}$$

2. Niveau de risque : promesse d'intérêts

Remarque préliminaire : Ce niveau de risque n'est pas défini pour les caisses ne comptant que des rentiers et pour les primautés autres que des cotisations ou des prestations.

MG Majoration pour garanties supplémentaires selon la primauté des prestations

Table d'allocation :

Primauté pour les prestations de vieillesse	<i>MG</i>
Primauté des cotisations	0
Primauté des prestations	1
Forme mixte	0.5
Institution 1e	0

Calcul :

$$RiskPI = \begin{cases} 1 & \text{pour réassurances complètes ou rachat de rentes de vieillesse individuelles} \\ 1 & \text{pour les IP avec prest. en capital exclusivement} \\ 1 & \text{si } PromInt + 0.75\% MG < 0.875\% \\ \frac{PromInt - 0.125\%}{0.75\%} + MG & \text{si } 0.875\% \leq PromInt + 0.75\% MG \leq 3.875\% \\ 5 & \text{si } PromInt + 0.75\% MG > 3.875\% \end{cases}$$

$$RiskPI_arrondi = arrondir(RiskPI)$$

c.-à-d.

$$RiskPI_arrondi = \begin{cases} 1 & \text{si } PromInt + 0.75\% MG < 1.25\% \\ 2 & \text{si } 1.25\% \leq PromInt + 0.75\% MG < 2.00\% \\ 3 & \text{si } 2.00\% \leq PromInt + 0.75\% MG < 2.75\% \\ 4 & \text{si } 2.75\% \leq PromInt + 0.75\% MG < 3.50\% \\ 5 & \text{si } PromInt + 0.75\% MG \geq 3.50\% \end{cases}$$

Aucune définition pour les caisses ne comptant que des rentiers et pour les primautés autres que des cotisations ou des prestations.

3. Niveau de risque : capacité d'assainissement

Calcul :

$$RiskCA = \begin{cases} 1 & \text{si } Cp^{Actifs} + Cp^{Rentiers} + PT = 0; \\ & \text{se retrouve souvent dans les réassurances complètes} \\ 1 & \text{si } \Delta TC^{Assain} > 0.90\% \\ \frac{1.10\% - \Delta TC^{Assain}}{0.20\%} & \text{si } 0.10\% \leq \Delta TC^{Assain} \leq 0.90\% \\ 5 & \text{si } \Delta TC^{Assain} < 0.10\% \end{cases}$$

$$RiskCA_arrondi = arrondir(RiskCA)$$

c.-à-d.

$$RiskCA_arrondi = \begin{cases} 1 & \text{si } \Delta TC^{Assain} \geq 0.80\% \\ 2 & \text{si } 0.60\% \leq \Delta TC^{Assain} < 0.80\% \\ 3 & \text{si } 0.40\% \leq \Delta TC^{Assain} < 0.60\% \\ 4 & \text{si } 0.20\% \leq \Delta TC^{Assain} < 0.40\% \\ 5 & \text{si } \Delta TC^{Assain} < 0.20\% \end{cases}$$

4. Niveau de risque : stratégie de placement

Calculs :

$$RiskPlac = \begin{cases} 1 & \text{(pour réassurances complètes)} \\ 1 & \text{(pour institutions 1e)} \\ 1 & \text{si } \sigma < 3\% \\ 1 + \frac{\sigma - 3\%}{1.25\%} & \text{si } 3\% \leq \sigma \leq 8\% \\ 5 & \text{si } \sigma > 8\% \end{cases}$$

$$RiskPlac_arrondi = arrondir(RiskPlac)$$

c.-à-d.

$$RiskPlac_arrondi = \begin{cases} 1 & \text{si } \sigma < 3.625\% \\ 2 & \text{si } 3.625\% \leq \sigma < 4.875\% \\ 3 & \text{si } 4.875\% \leq \sigma < 6.125\% \\ 4 & \text{si } 6.125\% \leq \sigma < 7.375\% \\ 5 & \text{si } \sigma \geq 7.375\% \end{cases}$$

5. Niveau de risque : risque global

Calcul :

RiskGlobal

$$= \begin{cases} \frac{1}{4}(2 RiskTC + RiskCA + RiskPlac) & \text{(pour les caisses ne comptant que des rentiers et pour les autres primautés)} \\ \frac{1}{5}(2 RiskTC + RiskPI + RiskCA + RiskPlac) & \text{(autrement)} \end{cases}$$

$$RiskGlobal_arrondi = arrondir(RiskGlobal)$$