

Annexe Circulaire NBB_2022_01 du 02 février 2022



**REPORTING DONNÉES COMPLÉMENTAIRES VIE
Documentation technique**

(Juin 2024)

Version 2.0

Table des matières

REPORTING DONNÉES COMPLÉMENTAIRES VIE	3
1 Champ d'application.	3
2 Résumé.	3
3 Modalités de reporting et lignes directrices.....	3
4 Dictionnaire de données	4
4.1 Format des caractéristiques.....	4
4.2 Description des caractéristiques.....	4
4.2.1 C107 : Montant.....	4
4.2.2 C020: Type de résultat (Formulaire : ACTUARIAL_ANALYSIS)	4
4.2.3 C020: TYPE (Formulaire : NEW_PRODUCTION).....	4
4.2.4 C025: Commentaire (Formulaire : ACTUARIAL_ANALYSIS)	5
4.2.5 C005: Numéro de rubrique	5
4.2.6 C010 : Valeur de la colonne	7
5 Tableau INTEREST_RATE_RISK : Risque de taux	9
5.1 Exemple CSV.....	10
5.2 Exemple XML	11
6 Tableau ACTUARIAL_ANALYSIS : Analyse actuarielle.....	13
6.1 Exemple CSV.....	14
6.2 Exemple XML	14
7 Tableau NEW_PRODUCTION : Nouvelle production	18
7.1 Exemple CSV.....	19
7.2 Exemple XML	19

REPORTING DONNÉES COMPLÉMENTAIRES VIE

1 Champ d'application.

Entreprises d'assurance soumises à la loi du 13 mars 2016 relative au statut et au contrôle des entreprises d'assurance ou de réassurance et opérant dans les branches Vie et Accidents de travail.

La présente circulaire n'est pas applicable aux entreprises d'assurance visées aux articles 275, 276 ou 294 de la loi du 13 mars 2016 précitée.

2 Résumé.

La présente circulaire règle la collecte des données complémentaires vie des entreprises d'assurance opérant dans les branches Vie et Accidents du travail.

3 Modalités de reporting et lignes directrices

Le reporting doit être annuel et les données doivent être transmises au plus tard le 30 juin de l'année comptable qui suit à l'année comptable à laquelle elles ont trait. Les tableaux de reporting peuvent être trouvés en annexe de cette circulaire.

Les données seront transférées électroniquement au moyen de l'application « OneGate » (domaine CPA) de la Banque. Les entreprises pourront soit saisir manuellement les données, soit automatiser le reporting à l'aide des fichiers générés au format CSV ou XML. Un protocole d'échange a été mis à disposition sur le site internet de la Banque.

Nom de l'enquête : SUPPLEMENTARY_DATA_LIFE

↳ Formulaire Risque de taux : INTEREST_RATE_RISK

↳ Formulaire Analyse actuarielle : ACTUARIAL_ANALYSIS

↳ Formulaire Nouvelle production : NEW_PRODUCTION

4 Dictionnaire de données

4.1 Format des caractéristiques

Le format de chaque caractéristique sera défini de la manière suivante :

Caractéristique	Description
FMT X(n)	zone alphanumérique de n position(s).
FMT 9(n)	zone numérique de n position(s)

4.2 Description des caractéristiques

4.2.1 C107 : Montant

FORMAT : S9(17)

Cette caractéristique contient le montant à rapporter.

4.2.2 C020: Type de résultat (Formulaire : ACTUARIAL_ANALYSIS)

FORMAT : X(250)

Il s'agit d'un champ qu'il faut toujours remplir.

Les valeurs possibles pour le type de résultat sont :

<u>C020</u>	<u>Description</u>
FINR	Résultat Financier
TECHR	Résultat Technique
MANR	Résultat de Gestion
TOTR	Résultat Final

4.2.3 C020: TYPE (Formulaire : NEW_PRODUCTION)

FORMAT : X(250)

Il s'agit d'un champ qu'il faut toujours remplir.

Les valeurs possibles pour le type sont :

<u>C020</u>	<u>Description</u>
NPTOT	PORTEFEUILLE TOTAL (In-Force Business)
NPPT	Primes brutes actuelles pour la nouvelle production Total et Taux garanti moyen de la nouvelle production Total
NPSM8	Durée des garanties inférieure à 8 ans
NPBG8	Durée des garanties supérieure ou égale à 8 ans

4.2.4 C025: Commentaire (Formulaire : ACTUARIAL_ANALYSIS)

FORMAT : X(2000)

Commentaire (max. 2000 caractères)

4.2.5 C005: Numéro de rubrique

FORMAT : X(10)

Il s'agit d'un champ qu'il faut toujours remplir.

Les valeurs possibles pour le numéro de rubrique sont :

Risque de taux

<u>C005</u>	<u>Description FR</u>
	ASSURANCE INDIVIDUELLE
R0010	0) Taux clignotant :
R0020	1) Réserve d'inventaire :
R0030	2) Provision complémentaire à constituer :
R0040	3) Différence (1-2) :
R0050	4) Provision complémentaire déjà constituée :
R0060	5) Dotation minimum sans la dispense prévue par l'arrêté royal du 06/12/2004 :
R0070	5.1) Dotation de l'exercice :
R0080	5.2) Montant de l'exemption à la dotation à la provision complémentaire :
R0090	6) Prélèvement sur la provision complémentaire :
R0100	7) Provision complémentaire constituée à la fin de l'exercice :
	ASSURANCE GROUPE
R0400	0) Taux clignotant :
R0410	1) Réserve d'inventaire :
R0420	2) Provision complémentaire à constituer :
R0430	3) Différence (1-2) :
R0440	4) Provision complémentaire déjà constituée :
R0450	5) Dotation minimum sans la dispense prévue par l'arrêté royal du 06/12/2004 :
R0460	5.1) Dotation de l'exercice :
R0470	5.2) Montant de l'exemption à la dotation à la provision complémentaire :
R0480	6) Prélèvement sur la provision complémentaire :
R0490	7) Provision complémentaire constituée à la fin de l'exercice :
	TOTAL
R0600	0) Taux clignotant :
R0610	1) Réserve d'inventaire :
R0620	2) Provision complémentaire à constituer :
R0630	3) Différence (1-2) :
R0640	4) Provision complémentaire déjà constituée :
R0650	5) Dotation minimum sans la dispense prévue par l'arrêté royal du 06/12/2004 :
R0660	5.1) Dotation de l'exercice :
R0670	5.2) Montant de l'exemption à la dotation à la provision complémentaire :

R0680	6) Prélèvement sur la provision complémentaire :
R0690	7) Provision complémentaire constituée à la fin de l'exercice :

Analyse actuarielle

<u>C005</u>	<u>Description FR</u>
	Affaires directes en Belgique
R0010	1. assurances vie non liées à des fonds d'investissement (branches 21, 22 et 26)
R0020	1.1. assurances individuelles
R0035	1.1.1. assurances vie
R0045	1.1.2. assurances décès
R0050	1.2. assurances de groupe
R0065	1.2.1. assurances vie
R0075	1.2.2. assurances décès
R0080	2. assurances vie liées à des fonds d'investissement (branche 23)
R0090	2.1. assurances individuelles
R0120	2.2. assurances de groupe
	Affaires directes à l'étranger
R0200	1. assurances vie non liées à des fonds d'investissement (branches 21, 22 et 26)
R0210	1.1. assurances individuelles
R0225	1.1.1. assurances vie
R0235	1.1.2. assurances décès
R0240	1.2. assurances de groupe
R0255	1.2.1. assurances vie
R0265	1.2.2. assurances décès
R0270	2. assurances vie liées à des fonds d'investissement (branche 23)
R0280	2.1. assurances individuelles
R0310	2.2. assurances de groupe

Nouvelle production

<u>C005</u>	<u>Description FR</u>
	Affaires directes en Belgique et à l'étranger
R0010	1. assurances vie non liées à des fonds d'investissement (branches 21, 22 et 26)
R0020	1.1. assurances individuelles
R0030	1.1.1. assurances vie
R0040	1.1.2. assurances décès
R0050	1.2. assurances de groupe
R0060	2. assurances vie liées à des fonds d'investissement (branche 23)

4.2.6 C010 : Valeur de la colonne

FORMAT : X(10)

Cette caractéristique précise le code de la colonne du tableau.

Les valeurs possibles pour les colonnes sont :

Risque de taux

<u>C010</u>	<u>Description FR</u>
C0010	Année - 2
C0020	Année - 1
C0030	Année
C0040	Année + 1
C0050	Année + 2
C0060	Année + 3

Analyse actuarielle

<u>C010</u>	<u>Description FR</u>
C0010	revenus attendus
C0020	revenus réels: produits des placements
C0030	revenus réels: corrections de valeur plus/moins-values
C0040	variation provisions diverses
C0050	impact de la réassurance sur cet aspect
C0060	Autres
C0070	résultat
C0075	Commentaire (max. 2000 caractères)
C0080	dépenses attendues
C0090	dépenses réelles
C0100	variation provisions diverses
C0110	impact de la réassurance sur cet aspect
C0120	Autres
C0130	résultat
C0135	Commentaire (max. 2000 caractères)
C0140	dépenses attendues
C0150	dépenses réelles: frais de gestion
C0160	revenus réels: rétrocessions
C0170	autres charges et produits techniques
C0180	variation provisions diverses
C0190	impact de la réassurance sur cet aspect
C0200	Autres
C0210	résultat
C0215	Commentaire (max. 2000 caractères)
C0220	dotation à la provision pour participations bénéficiaires et ristournes
C0230	variation du fonds pour dotations futures

C0240	solde technico-financier net
C0250	Réserve d'inventaire

Nouvelle production

<u>C010</u>	<u>Description FR</u>
C0010	Taux garanti moyen du portefeuille total
C0020	Primes brutes actuelles pour la nouvelle production Total
C0030	Taux garanti moyen de la nouvelle production Total
C0040	Réserve d'inventaire de la nouvelle production $0\% \leq IR < 1\%$
C0050	Réserve d'inventaire de la nouvelle production $1\% \leq IR < 2\%$
C0060	Réserve d'inventaire de la nouvelle production $2\% \leq IR < 3\%$
C0070	Réserve d'inventaire de la nouvelle production $IR \geq 3\%$
C0080	Taux garanti moyen
C0090	Réserve d'inventaire de la nouvelle production $0\% \leq IR < 1\%$
C0100	Réserve d'inventaire de la nouvelle production $1\% \leq IR < 2\%$
C0110	Réserve d'inventaire de la nouvelle production $2\% \leq IR < 3\%$
C0120	Réserve d'inventaire de la nouvelle production $IR \geq 3\%$
C0130	Taux garanti moyen

5.1 Exemple CSV

```
...  
R0010;10;20;30;40;50;60  
R0020;70;80;90;100;110;120  
R0030;130;140;150;160;170;180  
...
```

5.2 Exemple XML

```
...
<Report date="2021" code="SUPPLEMENTARY_DATA_LIFE">
  <Data close="false" form="INTEREST_RATE_RISK">
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0010</Dim>
      <Dim prop="C107">10</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0020</Dim>
      <Dim prop="C107">20</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0030</Dim>
      <Dim prop="C107">30</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0040</Dim>
      <Dim prop="C107">40</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0050</Dim>
      <Dim prop="C107">50</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0060</Dim>
      <Dim prop="C107">60</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0020</Dim>
      <Dim prop="C010">C0010</Dim>
      <Dim prop="C107">70</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0020</Dim>
      <Dim prop="C010">C0020</Dim>
      <Dim prop="C107">80</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0020</Dim>
      <Dim prop="C010">C0030</Dim>
      <Dim prop="C107">90</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0020</Dim>
      <Dim prop="C010">C0040</Dim>
      <Dim prop="C107">100</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0020</Dim>
      <Dim prop="C010">C0050</Dim>
      <Dim prop="C107">110</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0020</Dim>
      <Dim prop="C010">C0060</Dim>
      <Dim prop="C107">120</Dim>
    </Item>
  </Data>
</Report>
```

```
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0030</Dim>
  <Dim prop="C010">C0010</Dim>
  <Dim prop="C107">130</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0030</Dim>
  <Dim prop="C010">C0020</Dim>
  <Dim prop="C107">140</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0030</Dim>
  <Dim prop="C010">C0030</Dim>
  <Dim prop="C107">150</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0030</Dim>
  <Dim prop="C010">C0040</Dim>
  <Dim prop="C107">160</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0030</Dim>
  <Dim prop="C010">C0050</Dim>
  <Dim prop="C107">170</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0030</Dim>
  <Dim prop="C010">C0060</Dim>
  <Dim prop="C107">180</Dim>
</Item>
...
```

6 Tableau ACTUARIAL_ANALYSIS : Analyse actuarielle

ACTUARIAL_ANALYSIS - Actuariële analyse

CONTACTS | Envoyer un message

Erreurs | Quitter

RÉSULTAT FINANCIER
 RÉSULTAT TECHNIQUE
 RÉSULTAT DE GESTION
 RÉSULTAT FINAL

C005	revenus réels: produits des prestations	revenus réels: corrections de valeur	variation provisions	impact de la réassurance sur cet	autres	autres	Commentaire
	[€m] [C002]	[€m] [C003]	[€m] [C004]	[€m] [C005]	[€m] [C006]	[€m] [C007]	[max. 2000 caractères] [C025]
Affaires directes en Belgique							
1. assurances vie non liées à des fonds d'investissement (branches 21, 22 et 26)	20	22	24	26	28	30	res1
1.1. assurances individuelles	1	2	3	4	5	6	res2
1.1.1. assurance vie	7	8	9	10	11	12	res3
1.1.2. assurance décès	13	14	15	16	17	18	res4

↓ C005 ↓ C107 ↓ C025

→ C010

CSV Format

FINANCIEL RESULTAAT										
C020	C005	verwachte inkomsten - C107	werkelijke inkomsten: beleggingsopbrengsten - C107	werkelijke inkomsten: waardecorrecties meer/minwaarden - C107	wijziging diverse voorzieningen - C107	invloed v/d herverzekering op dit deelaspect - C107	overige - C107	resultaat - C107	Commentaar -br>(max. 2000 tekens) - C025	
VERZEKERINGSTECHNISCH RESULTAAT										
C020	C005	verwachte uitgaven - C107	werkelijke uitgaven - C107	wijziging diverse voorzieningen - C107	invloed v/d herverzekering op dit deelaspect - C107	overige - C107	resultaat - C107	Commentaar-br>(max. 2000 tekens) - C025		
BEHEERSRESULTAAT										
C020	C005	verwachte uitgaven - C107	werkelijke uitgaven: beheerskosten - C107	werkelijke inkomsten: retrocessies - C107	overige technische lasten en opbrengsten - C107	wijziging diverse voorzieningen - C107	invloed v/d herverzekering op dit deelaspect - C107	overige - C107	resultaat - C107	Commentaar-br>(max. 2000 tekens) - C025
EINDRESULTAAT										
C020	C005	FINANCIËEL RESULTAAT - C107	VERZEKERINGSTECHNISCH RESULTAAT - C107	BEHEERSRESULTAAT - C107	dotatie aan de voorziening voor winstdeelnemers en restorno's - C107	wijziging van het fonds voor toekomstige dotaties - C107	netto technisch-financieel saldo - C107	inventarisreserve - C107		

6.1 Exemple CSV

```
FINR;R0010;100;1000;200;300;400;500;700;TEST1
FINR;R0020;200;2000;400;600;400;1000;1000;TEST2
TECHR;R0010;2000;20;200;30;300;1510;TEST3
MANR;R0010;3000;30;300;10;20;30;40;3230.TEST4
TOTR;R0010;700;1510;3230;10;20;5410;3
TOTR;R0020;1000;;;100;200;700;5
```

6.2 Exemple XML

```
...
<Report date="2021" code="SUPPLEMENTARY_DATA_LIFE">
  <Data close="false" form="ACTUARIAL_ANALYSIS">
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0010</Dim>
      <Dim prop="C107">100</Dim>
      <Dim prop="C020">FINR</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0020</Dim>
      <Dim prop="C107">1000</Dim>
      <Dim prop="C020">FINR</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0030</Dim>
      <Dim prop="C107">200</Dim>
      <Dim prop="C020">FINR</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0040</Dim>
      <Dim prop="C107">300</Dim>
      <Dim prop="C020">FINR</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0050</Dim>
      <Dim prop="C107">400</Dim>
      <Dim prop="C020">FINR</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0060</Dim>
      <Dim prop="C107">500</Dim>
      <Dim prop="C020">FINR</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0075</Dim>
      <Dim prop="C025">TEST1</Dim>
      <Dim prop="C020">FINR</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0080</Dim>
      <Dim prop="C107">2000</Dim>
      <Dim prop="C020">TECHR</Dim>
    </Item>
  </Data>
</Report>
```

```
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0090</Dim>
  <Dim prop="C107">20</Dim>
  <Dim prop="C020">TECHR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0100</Dim>
  <Dim prop="C107">200</Dim>
  <Dim prop="C020">TECHR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0110</Dim>
  <Dim prop="C107">30</Dim>
  <Dim prop="C020">TECHR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0120</Dim>
  <Dim prop="C107">300</Dim>
  <Dim prop="C020">TECHR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0135</Dim>
  <Dim prop="C025">TEST3</Dim>
  <Dim prop="C020">TECHR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0140</Dim>
  <Dim prop="C107">3000</Dim>
  <Dim prop="C020">MANR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0150</Dim>
  <Dim prop="C107">30</Dim>
  <Dim prop="C020">MANR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0160</Dim>
  <Dim prop="C107">300</Dim>
  <Dim prop="C020">MANR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0170</Dim>
  <Dim prop="C107">10</Dim>
  <Dim prop="C020">MANR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0180</Dim>
  <Dim prop="C107">20</Dim>
  <Dim prop="C020">MANR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0190</Dim>
  <Dim prop="C107">30</Dim>
  <Dim prop="C020">MANR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
```

```

    <Dim prop="C010">C0200</Dim>
    <Dim prop="C107">40</Dim>
    <Dim prop="C020">MANR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0010</Dim>
    <Dim prop="C010">C0220</Dim>
    <Dim prop="C107">10</Dim>
    <Dim prop="C020">TOTR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0010</Dim>
    <Dim prop="C010">C0215</Dim>
    <Dim prop="C025">TEST4</Dim>
    <Dim prop="C020">MANR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0010</Dim>
    <Dim prop="C010">C0230</Dim>
    <Dim prop="C107">20</Dim>
    <Dim prop="C020">TOTR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0020</Dim>
    <Dim prop="C010">C0010</Dim>
    <Dim prop="C107">200</Dim>
    <Dim prop="C020">FINR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0020</Dim>
    <Dim prop="C010">C0020</Dim>
    <Dim prop="C107">2000</Dim>
    <Dim prop="C020">FINR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0020</Dim>
    <Dim prop="C010">C0030</Dim>
    <Dim prop="C107">400</Dim>
    <Dim prop="C020">FINR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0020</Dim>
    <Dim prop="C010">C0040</Dim>
    <Dim prop="C107">600</Dim>
    <Dim prop="C020">FINR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0020</Dim>
    <Dim prop="C010">C0050</Dim>
    <Dim prop="C107">400</Dim>
    <Dim prop="C020">FINR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0020</Dim>
    <Dim prop="C010">C0060</Dim>
    <Dim prop="C107">1000</Dim>
    <Dim prop="C020">FINR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0020</Dim>
    <Dim prop="C010">C0240</Dim>
    <Dim prop="C107">700</Dim>
    <Dim prop="C020">TOTR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0020</Dim>
    <Dim prop="C010">C0220</Dim>
    <Dim prop="C107">100</Dim>

```

```
<Dim prop="C020">TOTR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0020</Dim>
  <Dim prop="C010">C0230</Dim>
  <Dim prop="C107">200</Dim>
  <Dim prop="C020">TOTR</Dim>
</Item>
</Data>
</Report>
```

...

7 Tableau NEW_PRODUCTION : Nouvelle production

NEW_PRODUCTION - Nouvelle production

Annotations: C020 points to 'NPTOT', C010 points to 'Taux garanti moyen du portefeuille sous 8 ans', C005 points to the date column, and C107 points to the amount column.

DESCRIPTION	Taux garanti moyen du portefeuille sous 8 ans
1. assurances vie non liées à des fonds d'investissement (branches 21, 22 et 26)	120
1.1. assurances individuelles	70
1.1.1. assurances vie	35
1.1.2. assurances décès	40
1.2. assurances de groupe	50
2. assurances vie liées à des fonds d'investissement (branche 23)	60

CSV Format

PORTEFEUILLE TOTAL (In-Force Business)					
C020	C005	Taux garanti moyen du portefeuille total - C107			
Primes brutes actuelles pour la nouvelle production Total et Taux garanti moyen de la nouvelle production Total					
C020	C005	Primes brutes actuelles pour la nouvelle production Total - C107		Taux garanti moyen de la nouvelle production Total - C107	
Durée des garanties inférieure à 8 ans					
C020	C005	Réserve d'inventaire de la nouvelle production 0% ≤ IR < 1% - C107	Réserve d'inventaire de la nouvelle production 1% ≤ IR < 2% - C107	Réserve d'inventaire de la nouvelle production 2% ≤ IR < 3% - C107	Taux garanti moyen - C107
Durée des garanties supérieure ou égale à 8 ans					
C020	C005	Réserve d'inventaire de la nouvelle production 0% ≤ IR < 1% - C107	Réserve d'inventaire de la nouvelle production 1% ≤ IR < 2% - C107	Réserve d'inventaire de la nouvelle production 2% ≤ IR < 3% - C107	Taux garanti moyen - C107

7.1 Exemple CSV

```
NPTOT;R0010;120
NPTOT;R0020;70
NPPT;R0010;120;123
NPPT;R0020;70;72
NPSM8;R0010;120;123;126;129;132
NPSM8;R0020;70;72;74;76;78
NPBG8;R0010;1200;1203;1206;1209;1212
NPBG8;R0020;700;702;704;706;708
```

7.2 Exemple XML

```
...
<Report date="2021" code="SUPPLEMENTARY_DATA_LIFE">
  <Data close="false" form="NEW_PRODUCTION">
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0010</Dim>
      <Dim prop="C107">120</Dim>
      <Dim prop="C020">NPTOT</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0020</Dim>
      <Dim prop="C010">C0010</Dim>
      <Dim prop="C107">70</Dim>
      <Dim prop="C020">NPTOT</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0020</Dim>
      <Dim prop="C107">120</Dim>
      <Dim prop="C020">NPPT</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0030</Dim>
      <Dim prop="C107">123</Dim>
      <Dim prop="C020">NPPT</Dim>
    </Item>
  </Data>
</Report>
...
```