

SECRÉTARIAT GÉNÉRAL DE L'AUTORITE DE CONTRÔLE PRUDENTIEL

Direction des Ressources Humaines, Méthodes et Système d'information Service informatique : remise et grands projets

Taxonomie SURFI

Notice descriptive

Révision de décembre 2012

Sommaire

TAXONOMIE SURFI	1
SOMMAIRE	2
1. PRÉLIMINAIRES	4
1.1. PRÉ-REQUIS	4
1.2. FAMILLE DE TAXONOMIES SURFI	
1.3. STRUCTURE MODULAIRE	
1.3.1. Taxonomie principale	
1.3.2. Taxonomies complémentaires	
1.4. URI UTILISÉS	
2. ORGANISATION DES CONCEPTS ITEMS PRIMAIRES	7
3. TAXONOMIES DE DIMENSION	
3.1. POUR LES DIMENSIONS FERMÉES (EXPLICIT)	
3.2. POUR LES DIMENSIONS TYPÉES (TYPED)	9
4. TAXONOMIES DE CONCEPTS PRIMAIRES	10
5. TAXONOMIES DE L'ARBORESCENCE	
5.1. ITEMS PRIMAIRES	
5.2. LIBELLÉS	
5.3. PRÉSENTATION	
5.4. RÉFÉRENCES5.5. LES AGRÉGATS MULTIPLES DE L'ARBORESCENCE	
5.5. LES AGREGATS MULTIPLES DE L'ARBORESCENCE	11
6. TAXONOMIES DE GABARIT	13
6.1. POINT D'ENTRÉE DU GABARIT	13
6.2. PRÉSENTATION	14
6.3. DÉFINITION	14
6.3.1. Dimensions	14
6.3.2. Hypercubes	14
6.4. LES ITEMS PRIMAIRES	15
6.4.1. Les libellés	15
6.5. CALCULS	
6.6. ASSERTIONS	16
7. LES ASSERTIONS	16
7.1. CONTRÔLES INTRA-GABARITS	16
7.2. CONTRÔLES INTER-GABARITS	
7.3. FILTRES POUR ÉVITER LES CONTRÔLES DÉBORDANTS	17
7.4. FILTRES D'ISOLATION DES ASSERTIONS	18
7.5. CONTRÔLES D'AGRÉGATION D'ITEM PRIMAIRE (PIA – PRIMARY ITEMS AGGREGATION)	18
7.6. CONTRÔLES D'INCLUSION "DONT EXCLUSIF" (OWC – OF-WHICH CHECK).	
7.7. CONTRÔLES D'AGRÉGATION DIMENSIONNELLE (DIA – DIMENSIONAL	
AGREGGATION)	19

7.8. CONTRÔLES SPÉCIFIÉS (SCC – SPECIFIED CONDITION CHECK)	21
7.9. CONTRÔLES PARAMÉTRÉS	21
7.10. SUPPRESSION DES CONTRÔLES	22
8. EXEMPLE DE TAXONOMIE DE GABARIT	22
9. INSTANCES SQUELETTES	27
10. CHANGEMENTS	28
INDEX	29
TABLE DES ILLUSTRATIONS	29

1. Préliminaires

Ce document décrit la structure et le contenu de la taxonomie SURFI (Système Unifié de Reporting FInancier) publiée par l'Autorité de contrôle prudentiel. Il s'applique à la taxonomie SURFI à partit de la version 1.08. Pour connaître la version de ce document applicable à vos remises, veuillez consulter le site e-SURFI (http://www.banque-france.fr/e-surfi/) qui contient les différentes versions de taxonomies et la documentation associée.

Il est possible que, dans des versions ultérieures de la taxonomie,

- l'architecture de la taxonomie évolue, pour améliorer la modularité et la généricité de la taxonomie ;
- les contrôles mis en œuvre évoluent, notamment pour prendre en compte la progression des spécifications XBRL, des aspects de performances, de réutilisation ou d'isolation (éviter les interférences entre les contrôles des différentes remises, pour les différents tableaux).

Les données utilisées dans ce document sont montrées à titre d'illustration, les données de la taxonomie peuvent différer.

1.1. Pré-requis

Le lecteur est supposé avoir une connaissance des technologies XML et XBRL utilisées, décrites dans :

- la RFC 3986 sur les URI http://www.ietf.org/rfc/rfc3986.txt
- les spécifications XML http://www.w3.org/XML/
- la spécification XBRL de base, version 2.1 (révision de juillet 2008 disponible à l'adresse http://www.xbrl.org/Specification/XBRL-RECOMMENDATION-2003-12-31+Corrected-Errata-2008-07-02.rtf); et
- la spécification des dimensions, extension de XBRL 2.1 (disponible à l'adresse http://www.xbrl.org/Specification/XDT-REC-2006-09-18.rtf)
- les spécifications des assertions, qui font partir des spécifications formulae
 http://www.xbrl.org/Specification/formula/REC-2009-06-22/formula-REC-2009-06-22.html

Des formations techniques « Maîtriser XBRL et les dimensions » sur ces sujets sont organisées par XBRL France (http://www.xbrl.fr/).

1.2. Famille de taxonomies SURFI

SURFI est une taxonomie globale (ou famille de taxonomies) constituée :

- d'une taxonomie principale;
- de taxonomies complémentaires :
 - Emplois ressources par devises et pays, alias DEVI_SITU, alias ER;
 - Informations sur dispositif prévention blanchiment capitaux et financement terrorisme, alias BLANCHIMT, alias PB;
 - Cartographie des implantations, alias IMPLANTAT, alias CI;
 - Grands risques bruts, alias GRAN_RISK, alias GR;
 - o Risques liés à l'activité bancaire internationale, alias ENGAG_INT, alias RI;
 - Sociétés de crédit foncier Éléments de calcul du ratio de couverture et de contrôle des limites, alias SCF_RCOUV, alias CO.

Note : les taxonomies suivantes ont été supprimées en V1.08 :

- Informations sur dispositif prévention blanchiment capitaux et financement terrorisme concernant les établissements de paiement, alias BLANCH_EP, alias EB;
- Information relatives au risque de crédit lié à l'activité internationale, alias ENGCT_INT, alias EI.

La taxonomie principale est référencée à travers son *point d'entrée* g-surfi-2012-12-31.xsd; chacune des taxonomies complémentaires a son propre point d'entrée:

```
DEVI_SITU:t-ser-2012-12-31.xsd
```

BLANCHIMT: t-spb-2012-12-31.xsd

IMPLANTAT: t-sci-2012-12-31.xsd

GRAN_RISK: t-sgr-2012-12-31.xsd

ENGAG_INT: t-sri-2012-12-31.xsd

SCF RCOUV:t-sco-2012-12-31.xsd

Ces points d'entrée permettent de charger le DTS (Discoverable Taxonomy Set) approprié.

Les organisations

1.3. Structure modulaire

On distingue trois types de taxonomies :

- les taxonomies d'items primaires ;
- les taxonomies de dimensions ;
- les taxonomies de gabarits.

La

Figure 1 montre la structure modulaire de la taxonomie principale SURFI:

- les rectangles violets correspondent à des schémas XML, les rectangles jaunes, à des bases de liens XLink;
- les schémas "t-sgg..." correspondent à des taxonomies de gabarits ;
- les schémas "p-s0n..." correspondent à des taxonomies de l'arborescence globale ;
- les schémas "d-ddd..." correspondent à des taxonomies de dimensions.

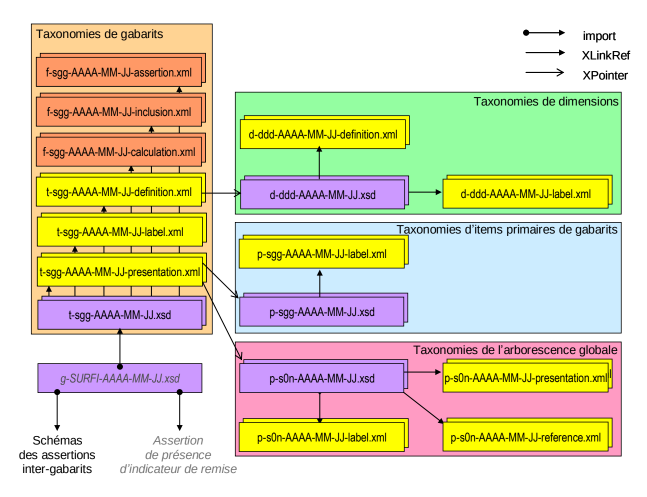


Figure 1 - Structure de la taxonomie principale SURFI - gabarits

1.3.1. Taxonomie principale

Le point d'entrée g-surfi-2011-12-31.xsd importe :

- l'ensemble des taxonomies gabarits, exceptées les complémentaires ;
- les schémas des contrôles inter-gabarit ;
- et la base de liens de l'assertion vérifiant la présence de l'indicateur de remise check-filing-2011-12-31-assertion.xml;

Le système applicatif SURFI de l'Autorité de contrôle prudentiel impose d'utiliser le point d'entrée global g-surfi-2011-12-31.xsd pour les remises.

1.3.2. Taxonomies complémentaires

Les taxonomies complémentaires sont similaires, mais c'est la taxonomie gabarit qui joue le rôle de point d'entrée, et fait les imports nécessaires.

1.4. URI utilisés

La taxonomie SURFI utilise:

les URI standard définis dans les spécifications XBRL, de racine http://www.xbrl.org, et dimensions XBRL, de racine http://xbrl.org; et

 des URI spécifiques, ayant pour base http://www.banque-france.fr/fr/supervi/supervi_banc/reporting/surfi/

2. Organisation des concepts items primaires

La taxonomie SURFI contient trois types de concepts items primaires :

- les concepts de l'Arborescence, définis dans une hiérarchie globale, et repris, dans les gabarits ;
- les concepts *Hors-Arborescence*, uniquement définis dans les gabarits
- les concepts correspondant à des *indicateurs de remise*.

L'Arborescence est organisée par classe du PCEC (Plan Comptable des Établissements de Crédit). Certains concepts utilisés dans plusieurs classes, sont définis dans une structure hors-classe.

Chaque classe de l'arborescence, y compris la structure hors-classe, et chaque gabarit correspond à une taxonomie élémentaire.

Chaque concept non abstrait — c'est-à-dire susceptible d'être instancié dans un rapport (instance) XBRL — est associé à un code, le code SURFI, à huit positions de la forme SCC_NNNV où :

- S définit un concept SURFI;
- CC est le code de la classe ou du gabarit de 01 à 07, 09 et 0H¹ pour les items primaires de l'arborescence; deux caractères alphabétiques (*digramme*) correspondant à un code gabarit pour les items primaires hors arborescence.
 - Le code de l'arborescence est utilisé si un item primaire de l'arborescence est utilisé hors arborescence. Si un item primaire apparaît dans plusieurs gabarits, un seul code lui sera attribué : celui qui correspond au gabarit sensé donner le plus de précision ;
- NNNN, numérique, est le numéro associé à l'item primaire. Dans un gabarit, les numéros sont attribués par ordre croissant de haut en bas, puis de gauche à droite;
- V, alphanumérique, est le numéro de version, de 0 à 9, puis de A à Z.

Les concepts abstraits sont associés à un code de la forme SCC@NNNV suivant le même principe, utilisé dans le visionneur de taxonomie e-SURFI.

Les concepts dimensionnels, dimensions et valeurs de dimension sont associés à un code à trois positions, généralement de la forme SDD où :

- S définit le code comme lié à SURFI, sauf pour les items de dimension monétaire qui utilisent M;
- DD est le code de l'item dimensionnel.

Les codes des items de dimension monétaire, de la forme MDD, sont identiques à ceux des taxonomies COREP et FINREP.

Il faut noter que dimensions et valeurs de dimensions se partagent un espace de nommage unique pour la codification : un code de valeur de dimension ne peut pas être le même qu'un code de dimension. Un code de valeur de dimension permet donc d'identifier la dimension à laquelle il est associé.

Dans un rapport XBRL, un fait « nul » (attribut xsi:nil à vrai, pas de contenu) signifie que le même fait rapporté précédemment pour le même arrêté est annulé. Si le fait nil correspond à un indicateur de remise, la déclaration du gabarit est annulée, mais pas les faits qui lui sont rattachés.

¹ La classe 08 n'existe pas dans le PCEC ; la classe H regroupe les items primaires utilisés dans plusieurs classes.

Les contrôles intra-gabarit se font lorsque l'indicateur de remise associé est à "OUI". Si le gabarit est associé à plusieurs indicateurs de remise, selon une ou plusieurs dimension de remise (exemple :

CLIENT_RE_France, CLIENT_RE_ZIEDOM, CLIENT_RE_ZIEOM), les contrôles sont partitionnés selon les valeurs de la ou des dimensions de remise.

De même, les contrôles inter-gabarits se font lorsque l'ensemble des indicateurs de remise associés est à "OUI".

3. Taxonomies de dimension

Chaque dimension correspond à une taxonomie dont le schéma XML est nommé d-ccc-AAAA-MM-JJ.xsd où ccc est le code de la dimension, sur trois caractères, commençant par "s".

Chaque dimension est associée à un seul domaine de valeurs, concept abstrait, ayant le libellé de la dimension, mais suffixé par "(Domaine)" – à la place de "(Dimension)".

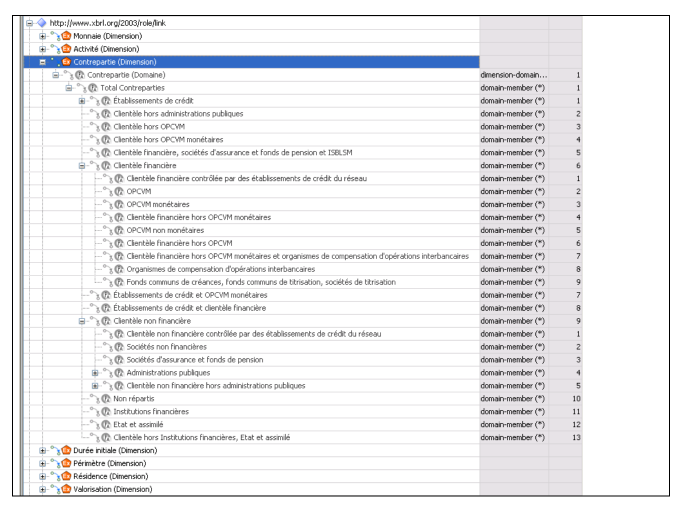


Figure 2 - Domaine de valeurs d'une dimension (XWand)

Le schéma de dimension référence :

- une base de liens de libellés, de nom d-ccc-AAAA-MM-JJ-label.xml;
- une base de liens de définition, nom d-ccc-AAAA-MM-JJ-definition.xml.



Figure 3 – DTS d'une taxonomie de dimension (XWand)

3.1. Pour les dimensions fermées (explicit)

La base de liens des libellés contient :

- les libellés standard (http://www.xbrl.org/2003/role/label) des dimensions et des valeurs de dimension, dans le rôle de liens étendu standard XBRL (http://www.xbrl.org/2003/role/link);
- les libellés des codes avec un rôle de ressource XLink spécifique (http://www.banque-france.fr/fr/supervi/supervi_banc/reporting/surfi/role/code), également dans le rôle de liens étendu standard XBRL (http://www.xbrl.org/2003/role/link).

La base de liens de définition contient :

- la relation entre le concept représentant la dimension et le concept représentant son domaine par un arc de rôle http://xbrl.org/int/dim/arcrole/dimension-domain (aucun domaine de valeurs n'est partagé dans cette taxonomie);
- la hiérarchie des valeurs de la dimension, hiérarchie d'arc de rôle http://xbrl.org/int/dim/arcrole/domain-member ayant pour racine, le concept abstrait correspondant au domaine, dans le rôle de liens étendu standard XBRL (http://www.xbrl.org/2003/role/link).

3.2. Pour les dimensions typées (typed)

- Le schéma XML de la dimension importe le schéma dimension-types-AAAA-MM-JJ.xsd qui contient l'ensemble des éléments du type utilisé par la dimension, ayant comme nom celui de la dimension suffixé par "Element" (par exemple, l'élément de la dimension de nom "CodeGuichetDimension" s'appelle "CodeGuichetDimensionElement".
- La base de liens des libellés contient :
 - les libellés standard (http://www.xbrl.org/2003/role/label) de la dimension, dans le rôle de liens étendu standard XBRL (http://www.xbrl.org/2003/role/link);
 - les libellés du code de la dimension, avec un rôle spécifique (http://www.banque-france.fr/fr/supervi/supervi_banc/reporting/surfi/role/code), également dans le rôle de liens étendu standard XBRL (http://www.xbrl.org/2003/role/link).

Label Link		
ia		
	fr	label
% <u>1</u> SGG	fr	code (*)

Figure 4 - Libellé standard et code associés à une dimension ouverte

La base de liens de présentation n'existe pas dans les taxonomies de dimension : la hiérarchie est donnée par la base de liens de définition.

4. Taxonomies de concepts primaires

Les items primaires de la taxonomie SURFI sont définis :

- soit dans une arborescence globale, organisée en classes² du PCEC (Plan Comptable des Établissement de Crédit); et
- soit dans un "gabarit".

Un gabarit peut être considéré comme une vue de certains éléments de la taxonomie SURFI, agencée dans un classeur Excel, contenant un ou plusieurs tableaux, permettant de représenter les différents faits devant être servis avec leur(s) ventilation(s) dimensionnelle(s).

On distingue donc deux types de taxonomies items primaires :

- les taxonomies de l'arborescence ;
- les taxonomies de gabarit.

Les taxonomies de l'arborescence ne contiennent aucun élément dimensionnel ; ceux-ci sont définis dans les gabarits.

Un gabarit peut utiliser des items primaires :

- définis dans ce gabarit ; et / ou
- définis dans d'autres gabarits ; et / ou
- définis dans l'arborescence.

5. Taxonomies de l'arborescence

La taxonomie SURFI comprend, pour l'arborescence, autant de taxonomies que de classes, plus une taxonomie pour le "hors-classe".

5.1. Items primaires

Un schéma XML définissant les items primaires de la classe (ou "hors-classe") définissant un espace de nommage correspondant à la classe (par exemple : http://www.banque-france.fr/fr/supervi/supervi_banc/reporting/surfi/p-s01_ActifEtPassifClasse1 pour la classe 1)

5.2. Libellés

Une base de liens de libellés qui contient

- les libellés des codes des items primaires, avec un rôle de ressource XLink spécifique (http://www.banquefrance.fr/fr/supervi/supervi_banc/reporting/surfi/role/code), également dans le rôle de liens étendu standard XBRL (http://www.xbrl.org/2003/role/link);

² Certains items primaires de l'arborescence sont communs à plusieurs classe du PCEC; ils sont regroupés dans une structure particulière: le "hors classe".

 les libellés standard (http://www.xbrl.org/2003/role/label) de tous les items primaires, dans le rôle de liens étendu standard XBRL (http://www.xbrl.org/2003/role/link).

5.3. Présentation

Une base de liens de présentation qui contient :

- la hiérarchie des items primaires de la classe (à plat pour le "hors-classe"), hiérarchie d'arc de rôle parent-child ayant pour racine, le concept abstrait représentant la classe, dans le rôle de liens étendu standard XBRL (http://www.xbrl.org/2003/role/link);
- une base de liens de référence qui contient les références liées aux items primaires, dans le rôle de liens étendu standard XBRL (http://www.xbrl.org/2003/role/link):
 - o références réglementaires ;
 - o références PCEC;
 - o anciens codes poste;
 - o compléments aux références réglementaires.

5.4. Références

Les références sont définies dans un schéma particulier de la taxonomie ref-surfi-AAAA-MM-JJ.xsd.

La

Figure 5 montre les références associées à un item primaire "Billets et monnaies, Opérations de trésorerie".

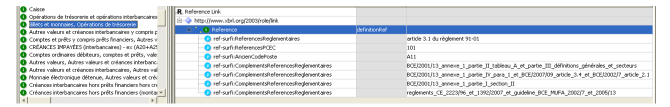


Figure 5 : item primaire de l'arborescence et ses références

5.5. Les agrégats multiples de l'arborescence

L'arborescence SURFI présente une particularité : certains items primaires sont décomposés en plusieurs agrégats.

Créances interbancaires hors prêts financiers hors créances rattachées (montant net)

Créances interbancaires hors prêts financiers (montant brut)

Dépréciations sur opérations de trésorerie et opérations interbancaires

ou

Banques centrales

Comptes ordinaires débiteurs

Comptes et prêts

Comptes et prêts au jour le jour

Comptes et prêts à terme

Valeurs reçues en pension

Valeurs reçues en pension au jour le jour

Valeurs reçues en pension à terme

Valeurs non imputées

Dépréciations sur opérations de trésorerie et opérations interbancaires

Figure 6 : agrégat multiple dans la classe 1 de l'arborescence SURFI

Réseau (Actif)

Créances douteuses (montant net)

Créances douteuses (montant Brut)

La

Figure 6 montre un exemple d'agrégat multiple : l'item primaire "Créances interbancaires hors prêts financiers hors créances rattachées (montant net)" peut être décomposé de deux manières.

Il faut noter que chacun des deux choix inclut le même élément "Dépréciations sur opérations de trésorerie et opérations interbancaires" : l'arborescence n'est donc pas une arborescence au sens strict, c'est une hiérarchie.

Comme montré Figure 7, cette configuration est transposée dans la base de liens de présentation en insérant un concept abstrait pour chaque choix, suffixé par "(Agrégat, choix {n})" où {n} est le rang de l'agrégat.



Figure 7 : transposition d'un agrégat multiple dans la classe 1 de l'arborescence SURFI

6. Taxonomies de gabarit

Dans la famille de taxonomies SURFI, chaque gabarit correspond à une taxonomie, dite *Taxonomie de gabarit*. Un gabarit peut utiliser des items primaires qui lui sont propres et/ou des items primaires définis dans d'autres gabarits ou définis dans l'arborescence globale.

6.1. Point d'entrée du gabarit

Un schéma correspondant au gabarit, nommé t-s{préfixe gabarit}-AAAA-MM-JJ.xsd³où {préfixe gabarit} est le préfixe associé au gabarit (par exemple "me" pour le gabarit "Encours de monnaie électronique").

Ce schéma référence

- les bases de liens de présentation, de définition ;
- la base de liens de l'assertion vérifiant la présence de l'indicateur de remise check-filing-2011-12-31-assertion.xml;
- la base de liens des assertions ;
- et, le cas échéant, la ou les bases de liens de calcul.

Il contient:

- la définition des rôles de liens étendus utilisées dans les bases de liens de présentation et de définition ;
- la définition des hypercubes associés aux items primaires du gabarit⁴

³ Le "t" signifie "template", pour être cohérent avec les taxonomies COREP et FINREP.

⁴ Dans une version préliminaire de la taxonomie, les hypercubes étaient mis en commun, mais le taux de réutilisation étant faible, il a été décidé de définir les hypercubes dans les taxonomies de gabarit.

6.2. Présentation

Le schéma du gabarit référence sa base de liens de présentation, nommée t-s{préfixe gabarit}-AAAA-MM-JJ-presentation.xml, qui contient :

- les hiérarchies des items primaires définies par chacun des tableaux du gabarit, hiérarchie d'arc de rôle parent-child ayant pour racine le concept abstrait représentant la classe, dans un rôle de liens étendu correspondant au tableau du gabarit, par exemple http://www.banque-france.fr/fr/supervi/supervi_banc/reporting/surfi/role/p-ste_FluxDInteretOuEncoursMoyen et http://www.banque-france.fr/fr/supervi/supervi_banc/reporting/surfi/role/p-ste_DonneesComplementaires pour les deux tableaux du gabarit "Éléments de calcul du taux d'intérêt sur les encours moyens", préfixe "te";

6.3. Définition

Le schéma du gabarit référence sa base de liens de définition, nommée t-s{préfixe gabarit}-AAAA-MM-JJ-definition.xml

6.3.1. Dimensions

La base de liens définition contient les liens domain-member entre items primaires, pour l'héritage "dimensionnel" et les liens has-hypercube (all et notAll) entre items primaires et hypercubes dans autant de rôle de liens étendus (base sets) que d'hypercube d'inclusion ⁵.

Afin de pouvoir utiliser l'attribut closed="true" dans les liens all, un tableau de gabarit a autant de rôle de liens étendus (base sets) que d'hypercubes d'inclusion. L'ensemble des items primaires de chaque base set est appelé « Section ».

Les noms des rôles de liens étendus des *base sets* (liens entre items primaires et hypercubes) sont construits en concaténant le préfixe du gabarit, le terme BS (Base Set), le nom du tableau et le nom de l'hypercube d'inclusion avec le suffixe « Section ».

Dans chaque base set, un élément abstrait représentant ce tableau est associé à un ensemble d'hypercubes communs au tableau, défini par les combinaisons indiquées au niveau du cartouche, dans les en-têtes de colonnes, et en ligne⁶

Les items primaires partageant le même hypercube d'inclusion sont liés à l'élément tableau par un lien domain-member, et, le cas échéant, associés aux hypercubes d'exclusion nécessaires à la prise en compte de cellules invalides, par des liens notAll.

Les arcs des liens has-hypercube utilisent l'attribut targetRole pour préciser le rôle de liens étendu utilisé pour la définition de chaque hypercube (voir ci-après)

6.3.2. Hypercubes

La base de liens définition contient la définition des hypercubes dans autant rôle de liens étendus que d'hypercubes⁷.

Les valeurs de dimension associées à chaque hypercube sont définies à plat, dans un même rôle de lien étendu, référencé dans l'attribut targetRole des liens has-hypercube qui l'utilisent.

-

⁵ Ce montage est nécessaire afin de pouvoir utiliser l'attribut closed="true" dans les arcs "all" entre items primaires et hypercubes. Cet attribut permet d'interdire d'ajouter d'autres dimensions dans les instances, pour le même élément de contexte (scenario pour la taxonomie SURFI).

⁶ Contrairement aux taxonomies COREP et FINREP, les "dimensions de feuillet" peuvent constituer un ensemble complexe de combinaisons dimensionnelles, correspondant à des "variantes". Les combinaisons dimensionnelles forment un « hypervolume », hypercube dont toutes les combinaisons dimensionnelles ne sont pas autorisées.

⁷ La réutilisation des hypercubes étant faible, il a été décidé de définir les hypercubes dans les taxonomies de gabarit afin de limiter le nombre total de fichiers de la taxonomie.

Les noms des rôles de liens étendus des hypercubes sont construits en concaténant le préfixe du gabarit, le terme HC (HyperCube), le nom du tableau et le nom de l'hypercube.

6.4. Les items primaires

Le gabarit définit ses items primaires propres dans un schéma XML nommé p-s{préfixe qabarit}-AAAA-MM-JJ.xsd où {préfixe gabarit} est le préfixe associé au gabarit (par exemple "me" pour le gabarit "Encours de monnaie électronique").

Ce schéma contient :

- la définition du ou des indicateurs de remises associés au gabarit, dans un lien étendu lié au gabarit. Ces indicateurs permettent de déclarer la remise d'un gabarit associé éventuellement à une ou plusieurs dimensions de remise (dimensions de cartouche le plus souvent). Leur nom correspond au nom du gabarit suivi le cas échéant d'une liste des valeurs : MON ELEC, SITUATION France, SITUATION ZIEDOM, SITUATION ZIEOM, etc.;
- le cas échéant⁸, la définition des items primaires définis par le gabarit, liés à un espace de nommage correspondant au gabarit (par exemple : http://www.banquefrance.fr/fr/supervi/supervi_banc/reporting/surfi/p-sme_EnCoursDeMonnaieElectronique. pour le gabarit "Encours de monnaie électronique".

6.4.1. Les libellés

Une base de liens de libellés référencée par le schéma des items primaires contient :

- les libellés standard (http://www.xbrl.org/2003/role/label) de tous les items primaires et indicateur de remise définis dans le gabarit, dans le rôle de liens étendu standard XBRL (http://www.xbrl.org/2003/role/link);
- les libellés des codes des items primaires non abstraits, avec un rôle de ressource XLink spécifique (http://www.banque-france.fr/fr/supervi/supervi_banc/reporting/surfi/role/code), également dans le rôle de liens étendu standard XBRL (http://www.xbrl.org/2003/role/link)

6.5. Calculs

Le schéma du gabarit référence :

- éventuellement, une base de liens de calculs, nommée t-s{préfixe gabarit}-AAAA-MM-JJcalculation.xml, référencée par le schéma du gabarit, qui contient, pour chaque tableau dans gabarit pour lequel des situations⁹ de cumuls d'items primaires ont été détectées dans la structure des gabarits:
 - o les liens de calculs, utilisant un rôle d'arc particulier "total-details" entre items primaires, pour la définition de la hiérarchie des items primaires¹⁰.
- éventuellement, une base de liens de calculs, nommée t-s{préfixe gabarit}-AAAA-MM-JJinclusion.xml, référencée par le schéma du gabarit, qui contient, pour chaque tableau dans gabarit pour lequel des situations¹¹ d'inclusion d'items primaires ont été détectées dans la structures des gabarits12:
 - o les liens de calculs, utilisant un rôle d'arc particulier "including-included" entre items primaires, pour la définition de la hiérarchie des "dont" exclusifs.

Il est possible qu'aucun item primaire ne soit défini par le gabarit ; c'est le cas des "gabarits d'arborescence" qui utilisent uniquement des items primaires définis dans l'arborescence globale

⁹ Ces situations peuvent, dans certains cas, ne pas conduire à un contrôle qui n'aurait pas été défini dans les textes réglementaires.

¹⁰ Voir la section sur les Contrôles

¹¹ Ces situations peuvent, dans certains cas, ne pas conduire à un contrôle qui n'aurait pas été défini dans les textes réglementaires.

¹² Les "dont" exclusif sont tels que, si B et C sont inclus dans A, on doit vérifier que A >= B + C. B et C ne doivent contenir aucun compte en commun.

6.6. Assertions

Éventuellement, si des contrôle sont associés au gabarit, le schéma du gabarit référence une base de liens générique, nommée t-s{préfixe qabarit}-AAAA-MM-JJ-assertion.xml, qui contient :

- le cas échéant, les assertions de type PIA, cumul d'items primaires (*Primary Item Aggregation*), pour chaque tableau en contenant;
- le cas échéant, les assertions de type OWC, vérification d'inclusion des "dont" exclusifs (*Of-Which Checks*), pour chaque tableau en contenant;
- le cas échéant, les assertions de type DIA, cumul d'items dimensionnels (*Dimensional Item Aggregation*), pour chaque tableau en contenant;
- le cas échéant, les assertions de type SCC, contrôles spécifiés explicitement (Specified Condition Check), si le gabarit en contient.

7. Les assertions

Les spécifications "Formules XBRL" (XBRL Formula) permettent :

- de générer des faits XBRL à partir des données d'une instance, par des formules ; et
- de vérifier des conditions sur les données (présentes initialement dans l'instance ou générées dynamiquement) par des assertions.

Tous les types de contrôle ont été introduits dans cette version de taxonomie, sous la forme d'assertions (vérification de la cohérence des faits rapportés : pas de génération de faits) ; il n'est actuellement pas prévu d'intégrer des formules dans la taxonomie SURFI.

Ces assertions mettent en œuvre, dans cette version de taxonomie, les contrôles de type :

- vérifications de cumuls d'items primaires (PIA) intra-tableau ;
- vérifications des "dont" exclusifs (OWC) intra-tableau ;
- vérifications de cumuls dimensionnels (DIA) intra-tableau ;
- contrôles spécifiés (SCC) intra-gabarit ou inter-gabarit;
- vérification de présence d'indicateur de remise.

D'autres types de contrôle pourront être mis en œuvre dans le futur.

L'objectif de la taxonomie est de permettre aux agents financiers ayant un accès aux outils adéquats, de vérifier la validité de leurs instances. Des solutions de repli pourront aussi être mises en œuvre à partir de la taxonomie, pour les agents financiers ne disposant pas d'outils supportant l'ensemble des technologies utilisées¹³.

7.1. Contrôles intra-gabarits

Chaque taxonomie de gabarit référence une base de liens générique, nommée « base de liens assertions », qui permet de définir les contrôles qui lui sont associés.

Cette base de liens contient l'ensemble des assertions associées uniquement aux données référencées dans le gabarit (assertions intra-gabarit).

Deux autres bases de liens peuvent être définies pour certains gabarits :

¹³ Il est possible de créer des bases de liens de calculs standard XBRL 2.1, avec leurs limitations, à partir des bases de liens de calculs de la taxonomie SURFI.

- une base de liens type calculs (suffixe « calculation ») qui décrit les hiérarchies servant de base aux vérifications de cumuls d'items primaires;
- une base de liens type calculs (suffixe « inclusion ») qui décrit les hiérarchies servant de base aux vérifications de cumuls d'inclusion (« dont »).

Le "DTS" d'une taxonomie de gabarit est donc, par exemple :

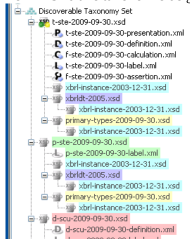


Figure 8: exemple de DTS avec bases de liens d'assertion, calcul et inclusion

La base de liens d'assertion est « f-ste-assertion-AAAA-MM-JJ.xml ». Elle contient l'ensemble des assertions liées au gabarit M_INTENCO.

La base de liens de calculs correspondant, non utilisée pour les assertions mais montrant les situations de cumuls possibles, est « f-ste-calculation-AAAA-MM-JJ.xml ». L'utilisation d'un rôle d'arc particulier « total-detail » au lieu du rôle standard « summation-item » permet d'éviter que les contrôles de bases de liens de calcul (sans marge de tolérance, ni précondition) ne se déclenchent.

Cette taxonomie de gabarit ne possède pas de base de liens d'inclusion (contrôle des dont exclusifs) ; elle se serait nommée « f-ste-inclusion-AAAA-MM-JJ.xml».

7.2. Contrôles inter-gabarits

Les contrôles inter-gabarits sont contenus dans des bases de liens génériques, référencées par des schémas, représentant l'ensemble des gabarits impliqués.

Chaque base de liens d'assertions inter-gabarit représente donc l'ensemble des gabarits dont la cohérence des données est vérifiée. Une telle base de liens est nommée f-sg1-sg2[-sg3[-sg4]]-AAAA-MM-JJ-assertion.xml où sg1, sg2, sg3 et sg4¹⁴ sont les préfixes correspondant chacun à un gabarit.

Le schéma correspondant à une base de liens de contrôle inter-gabarit est nommé c-sg1-sg2[-sg3[-sg4]]-AAAA-MM-JJ.xsd¹⁵

7.3. Filtres pour éviter les contrôles débordants

La spécification des formules XBRL ignore les exclusions dimensionnelles : il peut arriver, dans une assertion de type A = B + C que, pour une certaines combinaison de valeurs de dimensions, A, ou ni B et ni C ne soient demandés, ou que certains facteurs soit ventilés selon une dimension qui leur est propre. Dans ce cas, les logiciels conformes aux spécifications vont exécuter ces contrôles qui ne peuvent pas être satisfaits et retourner une erreur identique à celle provoquée par des données incohérentes. On dit alors que le contrôle est débordant.

¹⁴ Les contrôles inter-gabarits impliquent 2, 3 ou 4 gabarits. Ils sont définis dans la matrice des contrôles des gabarits.

¹⁵ Le caractère "c" signifie « cross ».

La taxonomie SURFI, de par sa configuration (beaucoup de dimensions, beaucoup de cellules grisées, données présentées dans plusieurs tableaux, avec des ventilations dimensionnelles différentes) est sujette aux contrôles débordants. Pour éviter cette situation, la taxonomie SURFI amende les assertions concernées en leur ajoutant des filtres dimensionnels.

7.4. Filtres d'isolation des assertions

Dans les assertions, des filtres complémentaires permettent d'éviter de prendre en compte des données en dehors du tableau considéré ou d'éviter des résultats de contrôles aberrants¹⁶.

Les filtres complémentaires sont :

- des filtres de concepts qui limitent l'assertion aux concepts du tableau (ou à un sous-ensemble) qui sont impliqués dans l'assertion; et / ou
- des filtres de dimension qui limitent l'assertion aux dimensions caractéristiques du tableau ou limitent les valeurs de dimension au total, afin d'éviter des résultats de contrôles aberrants.

Note : les dimensions caractéristiques du tableau sont des dimensions définies dans le cartouche ou en colonne.

Les dimensions introduites en ligne, telles que la durée initiale ou la durée résiduelle, sont généralement limitées à certains concepts ; elles peuvent être utilisées pour éviter des résultats de contrôles aberrants.

Quand un indicateur de remise est associé à une ou plusieurs dimensions, seule la valeur de sa ou ses dimensions correspondant à l'indicateur de remise est utilisée pour le filtre de cette dimension.

7.5. Contrôles d'agrégation d'item primaire (PIA – Primary Items Aggregation)

Ce type de contrôle permet de vérifier qu'un fait correspondant à un concept de cumul est égal, avec une marge de tolérance, à la somme des faits correspondant aux concepts cumulés.

La hiérarchie pondérée des items primaires est matérialisée dans une base de liens de calculs, avec un rôle d'arc défini par la Banque de France (total-detail) pour représenter la hiérarchie pondérée des items primaires. Cette base de liens se trouve dans le fichier « f-SURFI-AAAA-MM-JJ-calculation-assertion.xml » et est référencée par le schéma XML de la taxonomie englobante « t-SURFI-AAAA-MM-JJ.xsd »¹⁷.

Les assertions XBRL ignorent les exclusions dimensionnelles, ainsi si un élément est servi avec une ventilation dimensionnelle interdite, une erreur sera rapportée (!). Pour éviter ces fausses anomalies, des valeurs de dimensions ou des items primaires peuvent être exclues dans ce type d'assertion.

Les contrôles de ce type sont contenu dans les fichiers d'assertion de gabarit (f-s{préfixe}-AAAA-MM-JJ-assertion.xml) dans un ELR de tableau.

Les contrôles de ce type sont identifiés par gg[d]-Ptnn où :

- qq est le préfixe du gabarit, sur deux caractères ;
- d, optionnel est l'indicatif de la ou des dimensions de l'indicateur de remise ;
- P indique que le contrôle est de type PIA;
- t est le rang du tableau dans le gabarit, de 1 à n ;

-

¹⁶ Dans cette version, les contrôles d'agrégation d'items primaires et des dont sont génériques. Cet état pourra évoluer dans les versions ultérieures de la taxonomie.

¹⁷ Attention, il est possible que des hiérarchies d'items primaires ne correspondent pas à des contrôles, notamment pour certaines valeurs de dimensions.

- nn est le rang du contrôle dans le tableau, de 01 à ZZ

Remarque : la mise en œuvre utilisée dans les versions de la taxonomie antérieure à 1.04 était fondée sur des fonctions qui n'ont pas été ratifiées le 22 juin 2009. La manière de traiter ce type de contrôles a donc été modifiée de manière à n'utiliser que des mécanismes ratifiés par XBRL International. La manière d'identifier ce type de contrôle a été modifiée de manière à être moins dépendante de la mise en œuvre. La solution actuelle n'utilise plus les hiérarchies des bases de liens de calcul qui ne sont plus présentes qu'à titre documentaire ; les informations associées à chaque assertion sont plus précises et les exclusions peuvent être gérées plus finement.

7.6. Contrôles d'inclusion "dont exclusif" (OWC - Of-Which Check)

Ce type de contrôle permet de vérifier qu'un fait correspondant à un concept de cumul est supérieur ou égal, modulo une marge de tolérance, à la somme des faits correspondant aux concepts inclus (relation dont).

Ces concepts inclus doivent correspondre à des données exclusives les unes des autres : une même donnée ne peut pas intervenir dans plusieurs concepts inclus.

La version courante de la taxonomie contient une base de liens de calculs, avec un rôle d'arc défini par la Banque de France (« including-included ») pour représenter la hiérarchie pondérée des items primaires.

Les assertions XBRL ignorent les exclusions dimensionnelles, ainsi si un élément est servi avec une ventilation dimensionnelle interdite, une erreur sera rapportée (!). Pour éviter ces fausses anomalies, des valeurs de dimensions ou des items primaires peuvent être exclues dans ce type d'assertion.

Les contrôles de ce type sont contenus dans les fichiers d'assertion de gabarit (f-s{préfixe}-AAAA-MM-JJ-assertion.xml) dans un ELR de tableau.

Les contrôles de ce type sont identifiés par gg[d]-Itnn où:

- gg est le préfixe du gabarit, sur deux caractères ;
- d, optionnel est l'indicatif de la ou des dimensions de l'indicateur de remise ;
- I indique que le contrôle est de type OWC (Inclusion) ;
- t est le rang du tableau dans le gabarit, de 1 à n ;
- nn est le rang du contrôle dans le tableau, de 01 à ZZ

Remarque : la mise en œuvre utilisée dans les versions de la taxonomie antérieure à 1.04 était fondée sur des fonctions qui n'ont pas été ratifiées le 22 juin 2009. La manière de traiter ce type de contrôles a donc été modifiée de manière à n'utiliser que des mécanismes ratifiés par XBRL International. La manière d'identifier ce type de contrôle a été modifiée de manière à être moins dépendante de la mise en œuvre. La solution actuelle n'utilise plus les hiérarchies des bases de liens de calcul qui ne sont plus utilisées qu'à titre documentaire ; les informations associées à chaque assertion sont plus précises et les exclusions peuvent être gérées plus finement.

7.7. Contrôles d'agrégation dimensionnelle (DIA – Dimensional Agreggation)

Ce type de contrôle permet de vérifier, pour un tableau, que la valeur d'un fait, associé à une valeur de dimension "total" ou "sous-total" est égale, modulo une marge de tolérance, à la somme des faits correspondant au même concept, associés aux autres valeurs de la dimension correspondant à la ventilation.



	INSTRUMENTS FINANCIERS NON DOUTEUX	État et assimilé	Institutions financières	Clientèle hors Institutions financières, Etat et assimilé	<u>Total</u>
		1	2	3	4
1	PRÊTS ET CRÉANCES				
1.1	Court terme commercial				
1.1.1	Exposition brute	SEI 0010	SEI 0010	SEI_0010	SEI_0010
1.1.2	Valeur comptable	SEI 0020	SEI 0020	SEI_0020	SEI_0020
1.1.3	Exposition nette	SEI_0030	SEI_0030	SEI_0030	SEI_0030
1.2	Autres créances				
1.2.1	Exposition brute	SEI 0040	SEI 0040	SEI_0040	SEI_0040
1.2.2	Valeur comptable	SEI 0050	SEI 0050	SEI_0050	SEI_0050
1.2.3	Exposition nette	SEI_0060	SEI_0060	SEL 0060	SEL 0060
2	INSTRUMENTS FINANCIERS À LA JUSTE VALEUR PAR LE BIAIS DU COMPTE DE RÉSULTAT				
2.1	Actifs financiers, hors dérivés, détenus à des fins de transactions				
2.1.1	Valeur comptable	<u>SEI_0070</u>	<u>SEI 0070</u>	<u>SEI_0070</u>	<u>SEI_0070</u>
2.1.2	Exposition nette	<u>SEI 0080</u>	<u>SEI 0080</u>	<u>SEI 0080</u>	SEI 0080
2.2	Instruments dérivés détenus à des fins de transactions hors dérivés de crédit vendus				
2.2.1	Exposition brute	<u>SEI 0090</u>	<u>SEI 0090</u>	<u>SEI 0090</u>	SEI 0090
2.2.2	Valeur comptable	<u>SEI 0100</u>	<u>SEI 0100</u>	<u>SEI 0100</u>	<u>SEI 0100</u>
2.2.3	Exposition nette	<u>SEI 0110</u>	<u>SEI_0110</u>	<u>SEI 0110</u>	<u>SEI 0110</u>
2.3	Dérivés de crédit vendus				
2.3.1	Exposition brute	<u>SEI 0120</u>	SEI 0120	SEI_0120	SEI_0120
2.3.2	Valeur comptable	SEI_0130	SEI_0130	SEI_0130	SEI_0130
2.3.3	Exposition nette	<u>SEI 0140</u>	<u>SEI 0140</u>	<u>SEI 0140</u>	SEI 0140
2.4	Autres actifs financiers à la juste valeur par le résultat				
2.4.1	Valeur comptable	<u>SEI_0150</u>	SEI_0150	<u>SEI 0150</u>	SEI_0150
2.4.2	Exposition nette	SEI_0160	SEI_0160	<u>SEI_0160</u>	SEI_0160
3	ACTIFS FINANCIERS DISPONIBLES À LA VENTE				
3.1	Valeur comptable	SEI_0170	SEI 0170	SEI_0170	SEI_0170
3.2	Exposition nette	SEI_0180	SEI 0180	SEI_0180	SEI_0180
4	PLACEMENTS DÉTENUS JUSQU'À LEUR ÉCHÉANCE				
4.1	Valeur comptable	SEI_0190	SEI_0190	SEI_0190	SEI_0190
4.2	Exposition nette	SEI 0200	SEI 0200	SEI_0200	SEI_0200
5	ENGAGEMENTS DE PRÊT ET CONTRATS DE GARANTIE FINANCIÈRE				
5.1	Engagements de prêt				
5.1.1	Court terme commercial : exposition brute	<u>SEI_0210</u>	SEI 0210	<u>SEI 0210</u>	SEI_0210
5.1.2	Autres engagements : exposition brute	SEI 0220	SEI 0220	<u>SEI 0220</u>	SEI 0220
5.2	Garanties financières émises				
5.2.1	Court terme commercial : exposition brute	SEI 0230	SEI 0230	SEI 0230	SEI_0230
5.2.2	Dérivés de crédit vendus : exposition brute	SEI 0240	SEI 0240	<u>SEI 0240</u>	SEI 0240
5.2.3	Autres garanties : exposition brute	<u>SEI 0250</u>	<u>SEI 0250</u>	<u>SEI 0250</u>	SEI 0250
5.3	Garanties financières reçues				
5.3.1	Dérivés de crédit achetés : exposition brute	SEI 0260	SEI 0260	<u>SEI 0260</u>	SEI_0260
5.3.2	Autres garanties : exposition brute	<u>SEI 0270</u>	<u>SEI 0270</u>	<u>SEI 0270</u>	<u>SEI 0270</u>
		SCP	SCP	SCP	SCP

Figure 9 : tableau avec cumul dimensionnel en ligne

Dans la Figure 9, les données de la colonne « Total » doivent être égales, à la marge de tolérance près, à la valeur cumulée des trois premières colonnes.

Dans un tableau colorisé, le fait qu'une valeur de dimension doive être un cumul est matérialisé par un soulignement (« Total » dans le tableau colorisé).

Le contrôle d'agrégation se fait pour chaque item primaire, en utilisant les relations de descendance entre les valeurs de la dimension : les valeurs de la ventilation doivent être, dans la définition de la dimension, les descendantes de la valeur totale ou sous-totale.

D'autres dimensions que la dimension du cumul peuvent intervenir dans le tableau, la vérification du cumul se fera séparément (implicitFiltering) pour toutes les combinaisons de ces dimensions.

Des valeurs de dimensions, ou des items primaires peuvent être exclus de ces assertions pour éviter des résultats de contrôles aberrants.

Les contrôles de ce type sont contenus dans les fichiers d'assertion du gabarit (f-s{préfixe}-AAAA-MM-JJ-assertion.xml) dans un ELR lié à chaque tableau.

Les contrôles de ce type sont identifiés par qq[d]-Dtnn où:

- gg est le préfixe du gabarit, sur deux caractères ;
- d, optionnel est l'indicatif de la ou des dimensions de l'indicateur de remise ;
- D indique que le contrôle est de type DIA;
- t est le rang du tableau dans le gabarit, de 1 à n ;
- nn est le rang du contrôle dans le tableau, de 01 à ZZ

7.8. Contrôles spécifiés (SCC – Specified Condition Check)

Ce type de contrôle permet d'exprimer des contrôles de type comparaison, éventuellement, avec des préconditions.

Les faits impliqués peuvent être :

soit dans le même gabarit (contrôle intra-gabarit).

Dans ce cas, les contrôles sont contenus dans les fichiers d'assertion de gabarits (f-sgg-AAAA-MM-JJ-assertion.xml), dans un ELR correspondant au gabarit.

Les contrôles intra-gabarit sont identifiés par qq[d]-nnnnv où:

- gg est le préfixe du gabarit, sur deux caractères ;
- d, optionnel est l'indicatif de la ou des dimensions de l'indicateur de remise ;
- nnnn est le numéro du contrôle, de 0001 à 9999;
- v est la version du contrôle, de 0 à 9, puis de A à Z;
- soit dans des gabarits différents (contrôle inter-gabarit).

Dans ce cas, les contrôles sont contenus dans les fichiers d'assertion de gabarits (f-sg1-sg2[-sg3[-sg4]]-AAAA-MM-JJ-assertion.xml), contenant une base de liens générique XBRL, dans un ELR correspondant à la combinaison des gabarits¹⁸.

Cette base de liens est référencée par un schéma, définissant l'ELR de la combinaison de gabarits (c-sg1-sg2[-sg3[-sg4]]-AAA-MM-JJ.xsd).

Les contrôles inter-gabarit sont identifiés par q1[d1]-q2[d2][-q3[d3][-q4[d3]]]-nnnn où :

- g1, g2, g3, g4 est le préfixe du gabarit, sur deux caractères ;
- d1, d2, d3, d4, optionnels, sont, le cas échéant, les indicatifs de la ou des dimensions de chaque indicateur de remise;
- nnnn est le numéro du contrôle, de 0001 à 9999;
- v est la version du contrôle, de 0 à 9, puis de A à Z.

7.9. Contrôles paramétrés

Quand un contrôle SCC ne s'applique que si une condition est satisfaite, on dit qu'il s'agit d'un *contrôle paramétré*. Par exemple, si l'activité de l'établissement de crédit impliqué dans l'instance est limitée à la France et / ou les départements d'outre mer, certains contrôles vérifiant la cohérence de faits rapportés en dimension "Toutes zones" dans le cadre du gabarit MATURITE doivent être comparés à des faits rapportés en "France" dans le cadre du gabarit SITUATION.

Ces conditions doivent être connues du remettant et sont exprimées dans un fichier de paramétrage qui doit :

- porter le nom Parametres_nnnnn.xml où nnnnn est le code CIB de l'établissement de crédit impliqué dans l'instance;
- et se trouver dans le même répertoire que la taxonomie.

Si l'établissement de crédit n'a d'activité qu'en France et / ou dans les départements d'outre-mer, le fichier de paramétrage doit être équivalent au document suivant (la référence au schéma est optionnelle) :

 $^{^{18}}$ Une base de liens de contrôle inter-gabarit peut référencer de deux à quatre gabarits.

```
<Activite>Uni_France</Activite>
</Parametres>
```

Sinon, le fichier doit être vide ou inexistant¹⁹.

7.10. Suppression des contrôles

Les assertions présentes dans la taxonomie sont utiles pour définir et paramétrer les contrôles, mais augmentent la taille de la taxonomie, augmentent le temps de chargement et la taille mémoire utilisée.

Pour des utilisations où les contrôles ne sont pas utiles, par exemple, pour visualiser la taxonomie, il est possible d'obtenir une variante sans contrôles.

Cette variante est obtenue en remplaçant les bases de liens formules par des "bouchons" (*stubs*) fournis dans le répertoire Bouchons_Assertions

8. Exemple de taxonomie de gabarit

Cette section montre un exemple de gabarit, et les éléments de la taxonomie correspondante, utilisé pour la génération de la taxonomie.

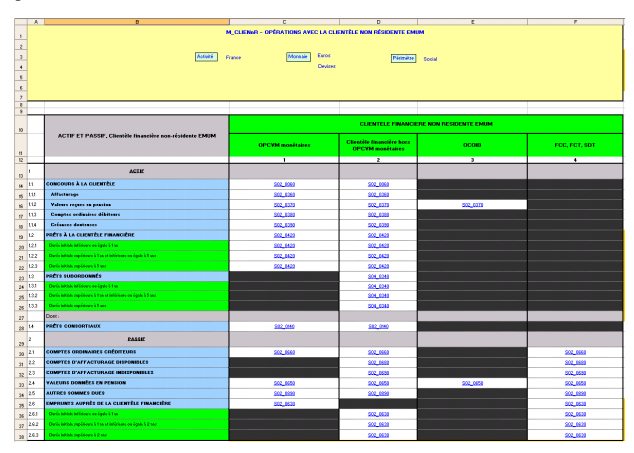


Figure 10 : exemple de données d'un gabarit SURFI – tableau Actif et Passif, Clientèle financière nonrésidente EMUM

La

Figure 10 montre un tableau significatif d'un gabarit :

les cellules contenant des items primaires sont coloriées en bleu;

¹⁹ Certains outils exigent que le fichier existe. Il est donc préférable de l'avoir vide plutôt qu'absent.

- les cellules contenant des items primaires abstraits sont coloriées en gris, comme les relations d'inclusion soumise à contrôle (contenant "Dont :") ou non soumise à contrôles (contenant "Incluant :");
- les cellules contenant des valeurs de dimension sont coloriées en vert ;
- le rang des lignes (colonne B) et l'indentation (décalage) des noms d'items primaires et de valeurs de dimension définissent la hiérarchie; si une cellule contenant un rang est coloriée en rouge, l'item primaire correspondant ne sera pas considéré comme un total ou un sous-total (pas de contrôle de cumul d'item primaire généré);
- le cartouche définit les combinaisons dimensionnelles à appliquer aux données du gabarit, dans l'exemple, c'est le produit cartésien :
 - o des valeurs "France" de la dimension "Activité";
 - o des valeurs "Euros" et "Devises" de la dimension "Monnaie" ;
 - o de la valeur "Social" de la dimension "Périmètre" ; soit un ensemble de deux valeurs : "Social, France, Euros" et "Social, France, Devises".

Note : certains gabarits ont des combinaisons dimensionnelles de cartouche qui ne peuvent pas être définies par un hypercube seul : dans ce cas, il faut définir un hypercube d'inclusion, contenant l'ensemble des combinaisons des valeurs de dimension utilisées et ajouter un ou plusieurs hypercubes d'exclusion, correspondant aux valeurs qui ne sont pas utilisées. Cet ensemble formé d'un hypercube d'inclusion et de un ou plusieurs hypercubes d'exclusion est appelé hypervolume.

- les en-têtes de colonnes définissent les ventilations dimensionnelles correspondant aux colonnes, produit cartésien :
 - o de la valeur "Non-résidents EMUM" de la dimension "Résidence" 20;
 - des valeurs "OPCVM monétaires", "Clientèle financière hors OPCVM monétaires", "Organismes de compensation d'opérations interbancaires" et "Fonds communs de créances, fonds communs de titrisation, sociétés de titrisation" de la dimension "Contrepartie";
- certains items primaires sont ventilés en fonction de la dimension "Durée initiale", avec deux niveaux de seuil. Des hypercubes d'inclusion (relation "has-hypercube all"), limités aux dimensions utilisées, seront associés à ces items primaires dans un rôle de liens étendu particulier (base set) pour leur association avec leurs hypercubes²¹;
- certaines combinaisons, correspondant à des cellules grisées, sont interdites. Des hypercubes d'exclusion, limités aux dimensions non autorisées, seront associés à ces items primaires.

La

²⁰ Pour des raisons de lisibilité du tableau, le terme "Clientèle financière" a été ajouté dans le libellé de la valeur de la dimension "Résidence".

²¹ Ces regroupement d'items primaires sont appelés « section ».

Figure 11 montre un extrait du DTS de la taxonomie de gabarit correspondant (les taxonomies d'hypercubes et les taxonomies de dimensions ne sont pas montrées).

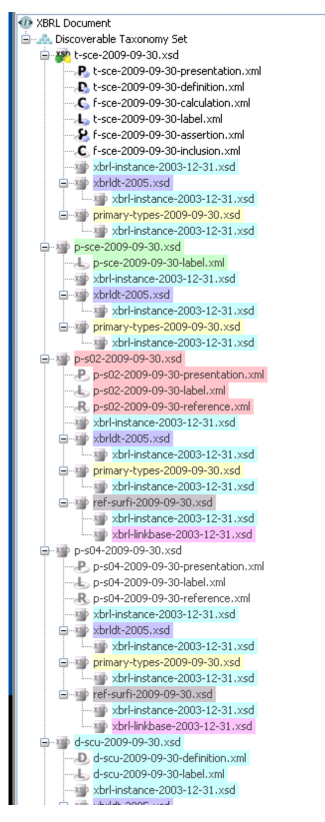


Figure 11 : DTS de taxonomie de gabarit

La

Figure 12 montre une partie de la structure de la base de liens de présentation du gabarit, incluant le tableau pris en exemple.



Figure 12 : liens de présentation pour un gabarit SURFI (XWand)

La Figure 13 montre la structure de la base de liens de définition montrant les associations d'inclusion ²² entre items primaires et hypercubes, dans ce cas, pour la section (base set XBRL) qui contient les items primaires qui ne sont pas ventilés par « Durée initiale ».

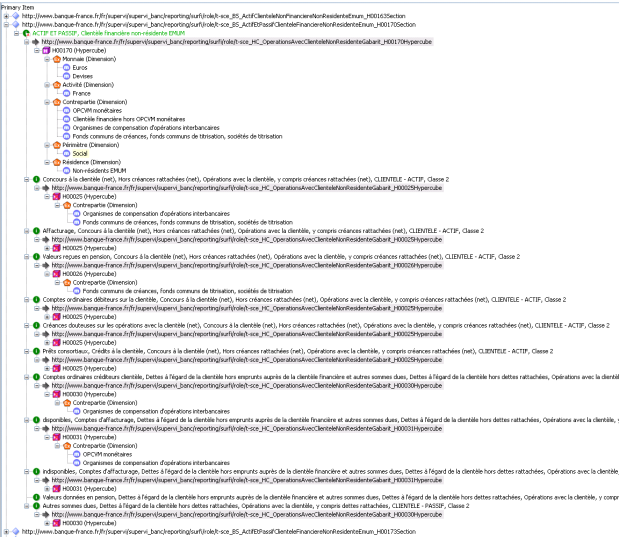


Figure 13 : liens dimensionnels d'inclusion et d'exclusion dans une section (base set) d'un tableau SURFI (XWand)

Note : La Figure 13 montre un autre cas dans lequel les bases de liens de présentation et de définition ont des structures différentes :

- la base de liens de présentation définit le montage hiérarchique des concepts;
- la base de liens de définition définit les associations entre les items primaires et les combinaisons dimensionnelles associées.

²² Les liens d'exclusion sont masqués.

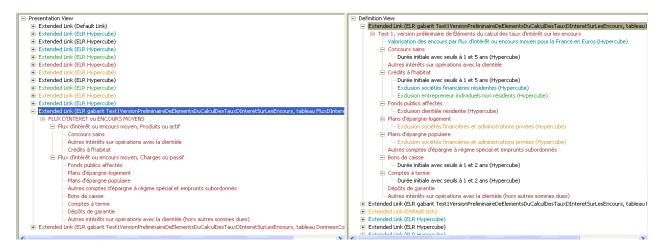


Figure 14 : liens dimensionnels pour un gabarit SURFI (Taxonomy Designer)

9. Instances squelettes

Les instances squelettes, livrées avec la taxonomie, sont des instances qui contiennent l'ensemble des faits monétaires, valués à 0, correspondants à une taxonomie.

Tous les indicateurs de remise sont présents et valués à 'OUI' (gabarit remis).

Il existe deux types d'instances :

- les instances dont le nom commence par t- sont des instances correspondant à une taxonomie de gabarit;
- les instances dont le nom commence par e- sont des instances correspondant à une combinaison de taxonomies de gabarits, qui peuvent être utilisées pour les contrôles inter-gabarits.

Une valeur est donnée pour chaque dimension typée :

- CodeGuichet = 12345
- CodePays = FR
- CodePaysNationalite = FR
- DenominationFiliale = Lotus
- NumeroDeListe = 00001
- CodeDevise = EUR

Pour des raisons de commodité :

- chaque instance squelette liée à un gabarit référence le schéma point d'entrée de la taxonomie de gabarit correspondant;
- chaque instance squelette liée à une combinaison de gabarits référence un schéma qui importe l'ensemble des schémas points d'entrée des taxonomies et le schéma correspondant à la base de liens des contrôles inter-gabarits.

Note : Attention, les instances de remise doivent référencer la taxonomie globale q-SURFI-AAAA-MM-JJ.xsd.

10. Changements

Version 1.08 : aucun changement fonctionnel. Suppression de la liste des points d'entrée qui est documentée dans la note technique liée à la taxonomie.

Index

С	I		
contrôle assertion · 16 calcul · 15 DIA · 19	indicateur de remise \cdot 6, 7, 8, 13 item primaire \cdot 10, 15		
OWC · 19 PIA · 18 SCC · 21	L		
3CC+21	libellé · 10, 15		
D	N		
dimension \cdot 8, 14 dimension fermée \cdot 9 dimension ouverte \cdot 9	nomenclature · 5, 7, 8, 9, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21		
DTS · 5	P		
G	présentation · 11, 14		
gabarit · 13	S		
Н	SURFI · 4, 5		
hypercube · 14	U		
	URI · 4, 6		
Tab	le des illustrations		
Figure 2 – Domaine de valeurs d'une d	incipale SURFI - gabarits		
	ociés à une dimension ouverte		
	se 1 de l'arborescence SURFI		
	ultiple dans la classe 1 de l'arborescence SURFI 13		
	de liens d'assertion, calcul et inclusion		
	abarit SURFI – tableau Actif et Passif, Clientèle financière		
	rit24		
	in gabarit SURFI (XWand)		
	ion et d'exclusion dans une section (base set) d'un tableau26		
	gabarit SURFI (Taxonomy Designer)27		