

Arrêté Ministériel adaptant le contenu et le format de la Base de Données Comptables Standardisée et des fichiers de synthèse des informations comptables prévus à l'article 35 § 8 du règlement général de la comptabilité communale.

Le Ministre des Pouvoirs locaux et de la Ville,

Vu le Code de la démocratie locale et de la décentralisation, notamment les articles L1315-1 et L3113-1 ;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 5 juillet 2007 portant le règlement général de la comptabilité communale, et notamment ses articles 35, § 8, et 91;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 17 janvier 2008 adaptant le règlement général de la comptabilité aux C.P.A.S.;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 17 juillet 2009 portant règlement du fonctionnement du Gouvernement, notamment les articles 19 et 21;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 15 décembre 2011 fixant la répartition des compétences entre les Ministres et réglant la signature des actes du Gouvernement, notamment les articles 6, 10, 11 et 12 ;

Vu l'arrêté ministériel du 21 janvier 2009 relatif aux modalités d'exécution de l'article 35, § 8, de l'arrêté du Gouvernement wallon du 5 juillet 2007 portant le règlement général de la comptabilité communale ;

Considérant qu'il a lieu d'adapter la structure et le format des données pour répondre aux spécifications techniques du processus d'eTutelle ainsi que pour optimiser la gestion informatique des données, notamment en ce qui concerne les grandes villes ayant à traiter un important volume d'enregistrements comptables ;

Arrête :

Art. 1<sup>er</sup>. L'arrêté ministériel du 21 janvier 2009 relatif aux modalités d'exécution de l'article 35, § 8, de l'arrêté du Gouvernement wallon du 5 juillet 2007 portant le règlement général de la comptabilité communale est abrogé et remplacé par les dispositions du présent arrêté ;

Art. 2. La base de données comptables standardisée prévue à l'article 35, § 8, de l'arrêté du Gouvernement wallon du 5 juillet 2007 portant le règlement général de la comptabilité communale est au format informatique « XML » ou en mode « client serveur ». Son contenu doit être conforme aux spécifications reprises à l'annexe 1<sup>re</sup> du présent arrêté.

Art. 3. La base de données comptables standardisée doit être mise à jour au moins une fois par semaine et conservée sur un support informatique faisant l'objet d'une sauvegarde telle que définie à l'article 35, § 1er, de l'arrêté du Gouvernement wallon du 5 juillet 2007 portant le règlement général de la comptabilité communale.

Art. 4. En cas de contraintes particulières, sur autorisation expresse écrite du Ministre, les modalités techniques de production de la base de données comptables standardisées peuvent être adaptées.

Art. 5. L'extraction des données constitutives des budgets, des modifications budgétaires, des comptes, et de leurs annexes légales » prévue à l'article 35, § 8, de l'arrêté du Gouvernement wallon du 5 juillet 2007 portant le règlement général de la comptabilité communale, est dénommée « Fichier de Synthèse des Informations comptables », et est réalisée au format informatique « XML ».

Son contenu doit être conforme aux spécifications reprises à l'annexe 2 du présent arrêté. Il est produit par l'application informatique « eComptes » fournie aux communes et aux Centres publics d'Action sociale.

Art. 6. Immédiatement après l'arrêt par le Conseil du budget, d'une modification budgétaire, ou des comptes annuels, le fichier de Synthèse des Informations Comptables doit être généré par l'application eComptes et communiqué dans le délai requis par les dispositions relatives à la tutelle, à la Direction générale opérationnelle des Pouvoirs locaux, de l'Action sociale de la Santé.

Art.7 Le fichier de Synthèse des Informations Comptables constitue la version numérique des budgets, des modifications budgétaires, et des comptes.

Art. 8. Les dispositions du présent arrêté sont applicables aux Centres publics d'Action sociale.

Namur, le

Paul Furlan.

## Annexe 1 : Spécifications techniques relatives au format et à la structure de la Base de Données Comptables Standardisée.

La Base de Données Comptables Standardisée, ci-après dénommée « B.D.C.S. » peut être générée selon deux modes ; Le mode « Client-Serveur » , ou le mode « XML »

A : Mode client-serveur

### GENERALITES

La nouvelle structure BDCS en mode Client/serveur comprend 15 fichiers :

La structure a été créée en MySQL, mais l'application eComptes pourra se connecter indifféremment vers d'autres bases de données : Oracle ODBC, SQL Server, SQLite, PostgreSQL,...

L'éditeur du logiciel comptable se chargera de compléter les données dans le canevas décrit dans ce document, de supprimer éventuellement les anciens exercices.

L'application eComptes importera les données fournies par l'outil comptable.

Le descriptif des tables énumérées dans ce document sera accessible au format informatique.

Voici la liste des fichiers

Nom du Fichier	Contenu
<b>t_aimporter</b>	Exercices à importer dans eComptes
<b>t_articles</b>	Articles budgétaires
<b>t_modbud</b>	Dates des approbations des budgets, MB et comptes
<b>t_detailmb</b>	Détail des MB et ajustements internes
<b>t_tableau_synthese</b>	Tableau de synthèse du budget
<b>t_journalbudget</b>	Journal Budgétaire de l'exercice
<b>t_comptes_generaux</b>	Liste des comptes généraux
<b>t_balgen</b>	Balance des comptes généraux
<b>t_journalgeneral</b>	Journal Général de l'exercice
<b>t_cparticulier</b>	Liste des comptes particuliers
<b>t_patrimoine</b>	Détails patrimoniaux des comptes particuliers
<b>t_financier</b>	Détails financiers des comptes particuliers
<b>t_emprunt</b>	Liste des emprunts
<b>t_amortissements</b>	Liste des tranches de remboursements d'emprunts
<b>t_extrait</b>	Liste des extraits de banque
<b>t_projets</b>	Liste des projets extraordinaires

La structure doit pouvoir être utilisée sur plusieurs types de base de données et nécessite des clés primaires uniques.

Pour éviter des problèmes de cohérence, il a été choisi de créer les clés uniques au sein de la base et d'y lier un index.

## PRINCIPE DE L'IMPORTATION

Pour tous les fichiers, le principe de mise à jour sera le suivant :

- Parcours du fichier externe (mode Client/Serveur) se basant sur la clé unique
  - Ajout des données ne figurant pas dans eComptes
  - Modification des données si nécessaire (après comparaison de toutes les rubriques du fichier)
- Parcours des enregistrements dans eComptes et suppression éventuelle des informations ne se trouvant plus dans la base externe

Si nécessaire, en fonction des délais d'importation, on pourra envisager une mise à jour strictement incrémentielle.

## LISTE DES FICHIERS

### T\_AIMPORTER

Ce fichier doit reprendre les exercices à importer.

Il faudra veiller à supprimer les exercices clôturés afin d'éviter des tâches inutiles

Colonne	Type	Null	Défaut
<b>Exercice</b>	varchar(4)	Oui	<i>NULL</i>

Nom de l'index	Unique	Colonne	Cardinalité	Null
<b>Exercice</b>	Non	Exercice	0	YES

### T\_ARTICLES

La rubrique « ExArt » commence par les 4 caractères de l'exercice, suivis du contenu de la rubrique Article.

Colonne	Type	Null	Défaut
<b>Exercice</b>	varchar(4)	Oui	<i>NULL</i>
<b>Fonctions</b>	varchar(7)	Oui	<i>NULL</i>
<b>Eco1</b>	varchar(7)	Oui	<i>NULL</i>
<b>Eco2</b>	varchar(4)	Oui	<i>NULL</i>
<b>Millesime</b>	varchar(4)	Oui	<i>NULL</i>
<b>Rec_Dep</b>	varchar(1)	Oui	<i>NULL</i>
<b>Service</b>	varchar(1)	Oui	<i>NULL</i>
<b>Groupe</b>	varchar(2)	Oui	<i>NULL</i>
<b>Budget_Ini</b>	decimal(12,2)	Oui	<i>NULL</i>
<b>Budget_Final</b>	decimal(12,2)	Oui	<i>NULL</i>
<b>Engagements</b>	decimal(12,2)	Oui	<i>NULL</i>
<b>Imputations</b>	decimal(12,2)	Oui	<i>NULL</i>
<b>DroitsBruts</b>	decimal(12,2)	Oui	<i>NULL</i>
<b>Libelle</b>	varchar(255)	Oui	<i>NULL</i>

<b>Article</b>	varchar(50)	Oui	NULL
<b>NonVal</b>	decimal(12,2)	Oui	NULL
<b>DroitsNets</b>	decimal(12,2)	Oui	NULL
<b>Gr_Fonction</b>	varchar(6)	Oui	NULL
<b>Projet</b>	varchar(8)	Oui	NULL
<b>ExArt</b>	varchar(54)	Oui	NULL
<b>ReportsCrédit</b>	decimal(12,2)	Oui	NULL
<b>Budgetm1</b>	decimal(12,2)	Oui	NULL
<b>Comptem2</b>	decimal(12,2)	Oui	NULL
<b>Budget_Elaboration</b>	decimal(12,2)	Oui	NULL
<b>Budget_Conseil</b>	decimal(12,2)	Oui	NULL
<b>MB_Elaboration</b>	decimal(12,2)	Oui	NULL
<b>MB_Conseil</b>	decimal(12,2)	Oui	NULL

La rubrique « Groupe » reprend le totalisateur économique (60, 61, 7X,...).

Par rapport à la version précédente, les notions « Budget\_EnCours », « MB\_EnCours » ont été remplacées par

- Budget\_Elaboration :
  - Montant du budget en cours d'élaboration, avant le vote par le Conseil.
  - Après l'encodage de la date du Conseil, la valeur revient à 0.
- Budget\_Conseil :
  - Valeur à 0 lorsque le budget est en cours d'élaboration.
  - Reprend le montant voté par le Conseil durant la période d'attente avant approbation du budget par la tutelle.
  - La valeur revient à 0 après approbation par la tutelle.
- MB\_Elaboration
  - Montant de la MB en cours d'élaboration, avant le vote par le Conseil.
  - Après l'encodage de la date du Conseil, la valeur revient à 0.
- MB\_Conseil
  - Valeur à 0 lorsque la MB est en cours d'élaboration.
  - Reprend le montant voté par le Conseil durant la période d'attente avant approbation de la MB budget par la tutelle.
  - La valeur revient à 0 après approbation par la tutelle.

Nom de l'index	Type	Unique	Compressé	Colonne	Cardinalité	Null
<b>ExArt</b>	BTREE	Oui	Non	ExArt	0	YES
<b>Exercice</b>	BTREE	Non	Non	Exercice	1	YES

## T\_MODBUD

Dans ce dossier figure la liste des dates d'approbation pour le budget, les MB, le compte.

La rubrique RefMB doit être complétée de la manière suivante :

- Budget : AAAABU00 (ou AAAA représente l'exercice).
- MB : AAAAMXNN
  - AAAA Exercice
  - X ayant comme valeur
    - O : service ordinaire
    - E : service extraordinaire
    - B : service ordinaire et extraordinaire
  - NN : Numéro de la MB (en deux chiffres, 01 pour MB N°1)
- Ajustements internes des CPAS : AAAAAJNN
  - AAAA Exercice
  - AJ comme ajustement
  - NN : Numéro de l'ajustement (en deux chiffres, 01 pour Ajustement N°1)
  
- Compte : AAAACO99 (ou AAAA représente l'exercice).

Ces informations devant servir à la génération des fichiers SIC, pour l'approbation par la tutelle, les dates d'approbations devront être complétées tels qu'encodées dans le logiciel comptable.

Le principe de ne compléter ces dates qu'après l'approbation de la tutelle n'a donc plus cours.

Colonne	Type	Null	Défaut
<b>Exercice</b>	varchar(4)	Oui	<i>NULL</i>
<b>Num_MB</b>	int(11)	Oui	<i>NULL</i>
<b>DateapprobOrganisme</b>	date	Oui	<i>NULL</i>
<b>DateapprobTutelle</b>	date	Oui	<i>NULL</i>
<b>RefMB</b>	varchar(8)	Oui	<i>NULL</i>

Nom de l'index	Type	Unique	Compressé	Colonne	Cardinalité	Null
<b>RefMB</b>	BTREE	Oui	Non	RefMB	0	YES
<b>Exercice</b>	BTREE	Non	Non	Exercice	0	YES

---

**T\_DETAILMB**

La rubrique reprend la rubrique RefMB suivie de la rubrique ExArt.

Colonne	Type	Null	Défaut
<b>RefMBExArt</b>	varchar(62)	Oui	<i>NULL</i>
<b>RefMB</b>	varchar(8)	Oui	<i>NULL</i>
<b>montant</b>	decimal(12,2)	Oui	<i>NULL</i>
<b>Exercice</b>	varchar(4)	Oui	<i>NULL</i>
<b>ExArt</b>	varchar(54)	Oui	<i>NULL</i>
<b>Justification</b>	varchar(160)	Oui	<i>NULL</i>

Nom de l'index	Unique	Compressé	Colonne	Cardinalité	Null
<b>RefMBExArt</b>	Oui	Non	RefMBExArt	0	YES
<b>Exercice</b>	Non	Non	Exercice	0	YES

---

**T\_TABLEAU\_SYNTHESE**

Ce tableau concerne le tableau de synthèse d'adaptation du budget.

La rubrique ExArticle reprend les 4 premiers caractères de l'exercice, suivis de la rubrique article.

Colonne	Type	Null	Défaut
<b>ExArticle</b>	varchar(54)	Oui	<i>NULL</i>
<b>Exercice</b>	varchar(4)	Oui	<i>NULL</i>
<b>Article</b>	varchar(50)	Oui	<i>NULL</i>
<b>RecettePlus</b>	decimal(12,2)	Oui	<i>NULL</i>
<b>RecetteMoins</b>	decimal(12,2)	Oui	<i>NULL</i>
<b>DepensePlus</b>	decimal(12,2)	Oui	<i>NULL</i>
<b>DepenseMoins</b>	decimal(12,2)	Oui	<i>NULL</i>

## T\_JOURNALBUDGET

Pour les logiciels disposant d'un numéro interne d'enregistrement des données, cette valeur sera récupérée dans le « NumeroInterne », nous proposons de la compléter de la manière suivante :

- AAAANNNNNN avec
  - AAAA Exercice
  - NNNNNN Numéro d'écriture en 6 chiffres (ou plus si nécessaire)

L'élément fondamental est de disposer d'une clé unique d'identification de l'écriture.

La rubrique « Num\_Irr » sera complétée en cas de non-valeur et reprendra le numéro du droit constaté correspondant à cette non valeur.

Colonne	Type	Null	Défaut
<b>NumeroInterne</b>	varchar(25)	Oui	NULL
<b>CPart</b>	varchar(20)	Oui	NULL
<b>NumJNL</b>	int(11)	Oui	NULL
<b>Exercice</b>	varchar(4)	Oui	NULL
<b>DateJnl</b>	date	Oui	NULL
<b>Article</b>	varchar(50)	Oui	NULL
<b>NumPiece</b>	varchar(16)	Oui	NULL
<b>Engagements</b>	decimal(12,2)	Oui	NULL
<b>Imputations</b>	decimal(12,2)	Oui	NULL
<b>Droits</b>	decimal(12,2)	Oui	NULL
<b>NonVal</b>	decimal(12,2)	Oui	NULL
<b>Libellé</b>	varchar(255)	Oui	NULL
<b>Num_Sec</b>	varchar(16)	Oui	NULL
<b>ExArt</b>	varchar(54)	Oui	NULL
<b>Irrecouvrable</b>	decimal(12,2)	Oui	NULL
<b>Num_Irr</b>	varchar(16)	Oui	NULL

Nom de l'index	Unique	Compressé	Colonne	Cardinalité	Null
<b>NumeroInterne</b>	Oui	Non	NumeroInterne	0	YES
<b>Exercice</b>	Non	Non	Exercice	0	YES



---

### T\_COMPTES\_GENERAUX

Cette table comprend la liste des comptes généraux utilisés par le logiciel comptable.

Colonne	Type	Null	Défaut
<b>CG</b>	varchar(5)	Oui	<i>NULL</i>
<b>Libellé</b>	varchar(70)	Oui	<i>NULL</i>

Nom de l'index	Unique	Compressé	Colonne	Cardinalité	Null
<b>CG</b>	Oui	Non	CG	0	YES

---

### T\_BALGEN

La rubrique « ExerciceCG » commence par les 4 caractères d' « exercice » suivi de « CG »

Colonne	Type	Null	Défaut	Commentaires
<b>ExerciceCG</b>	varchar(9)	Oui	<i>NULL</i>	Valeur Exercice + valeur CG
<b>Exercice</b>	varchar(4)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>Libellé</b>	varchar(255)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>Débit</b>	decimal(12,2)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>Crédit</b>	decimal(12,2)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>Solde_Déb</b>	decimal(12,2)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>Solde_Créd</b>	decimal(12,2)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>CG</b>	varchar(5)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>RubBG</b>	varchar(10)	Oui	<i>NULL</i>	

Nom de l'index	Unique	Compressé	Colonne	Cardinalité	Null
<b>ExerciceCG</b>	Oui	Non	ExerciceCG	0	YES
<b>Exercice</b>	Non	Non	Exercice	1	YES

## T\_JOURNALGENERAL

Pour les logiciels disposant d'un numéro interne d'enregistrement des données, cette valeur sera récupérée dans le « NumerolInterne », nous proposons de la compléter de la manière suivante :

- AAAANNNNNN avec
  - AAAA Exercice
  - NNNNNN Numéro d'écriture en 6 chiffres (NumJnl)
  - DDDDDD Détail de ligne en 6 chiffres (Detail\_ligne)

L'élément fondamental est de disposer d'une clé unique d'identification de l'écriture.

Colonne	Type	Null	Défaut	Commentaires
<b>NumeroInterne</b>	varchar(31)	Oui	NULL	
<b>NumJNL</b>	int(11)	Oui	NULL	
<b>Exercice</b>	varchar(4)	Oui	NULL	
<b>DateJnl</b>	date	Oui	NULL	
<b>CG</b>	varchar(5)	Oui	NULL	
<b>CPart</b>	varchar(20)	Oui	NULL	
<b>Debit</b>	decimal(12,2)	Oui	NULL	
<b>Credit</b>	decimal(12,2)	Oui	NULL	
<b>Libelle</b>	varchar(255)	Oui	NULL	
<b>Detail_Ligne</b>	int(11)	Oui	NULL	
<b>Code</b>	varchar(3)	Oui	NULL	
<b>Projet</b>	varchar(8)	Oui	NULL	
<b>DateExtrait</b>	date	Oui	NULL	
<b>NumExtrait</b>	int(11)	Oui	NULL	
<b>TypeExtrait</b>	varchar(3)	Oui	NULL	
<b>RefPiece</b>	varchar(16)	Oui	NULL	
<b>CpFinancier</b>	varchar(20)	Oui	NULL	

Nom de l'index	Unique	Compressé	Colonne	Cardinalité	Null
<b>NumeroInterne</b>	Oui	Non	NumeroInterne	0	YES
<b>Exercice</b>	Non	Non	Exercice	0	YES

---

T\_CPARTICULIER

Colonne	Type	Null	Défaut	Commentaires
<b>CPart</b>	varchar(20)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>Libelle</b>	varchar(255)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>Adresse</b>	varchar(100)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>CodePostal</b>	varchar(5)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>Localite</b>	varchar(50)	Oui	<i>NULL</i>	

Nom de l'index	Unique	Compressé	Colonne	Cardinalité	Null
<b>CPart</b>	Oui	Non	CPart	0	YES

---

T\_PATRIMOINE

Les renseignements complémentaires au fichier des comptes particuliers sont à ajouter ici, s'il s'agit de comptes de subside accordé ou de patrimoine.

La rubrique « type » permet de préciser qu'il s'agit de patrimoine ou de subside.

Colonne	Type	Null	Défaut	Commentaires
<b>CPart</b>	varchar(20)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>Duree</b>	int(10)	Non		
<b>AnneeConsolidation</b>	varchar(4)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>Type</b>	int(10)	Non		1 : Patrimoine 2 : Subside

Nom de l'index	Unique	Compressé	Colonne	Cardinalité	Null
<b>CPart</b>	Oui	Non	CPart	0	YES

---

## T\_FINANCIER

Il s'agit des renseignements complémentaires pour les comptes particuliers financiers.

Le Code BIC qui identifie chaque banque ne devra être complété que dans le cas d'un compte bancaire ou d'un emprunt. Si l'organisme prêteur n'est pas une banque, on encodera son sigle sans les points (ETHIAS, IGRETEC,...)

Colonne	Type	Null	Défaut	Commentaires
<b>CPart</b>	varchar(20)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>CompteFinancier</b>	varchar(35)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>CodeBIC</b>	varchar(10)	Oui	<i>NULL</i>	

Nom de l'index	Unique	Compressé	Colonne	Cardinalité	Null
<b>CPart</b>	Oui	Non	CPart	0	YES

---

## T\_EMPRUNT

Ce fichier reprend tous les emprunts figurant dans les logiciels comptables.

Colonne	Type	Null	Défaut	Commentaires
<b>CPart</b>	varchar(20)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>Duree</b>	int(11)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>Consolidation</b>	int(11)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>Taux</b>	decimal(4,2)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>Fonctions</b>	varchar(7)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>CompteFinancier</b>	varchar(35)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>CodeBIC</b>	varchar(10)	Oui	<i>NULL</i>	

Nom de l'index	Unique	Compressé	Colonne	Cardinalité	Null
<b>CPart</b>	Oui	Non	CPart	0	YES

## T\_AMORTISSEMENTS

Ce fichier reprend toutes les tranches d'emprunts figurant dans les logiciels comptables.

Il reprend les éléments de l'exercice concerné, ainsi que ceux des exercices postérieurs (jusqu'au remboursement complet de l'emprunt).

Colonne	Type	Null	Défaut	Commentaires
<b>CPDateType</b>	varchar(29)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>CPart</b>	varchar(20)	Oui	<i>NULL</i>	
<b>date</b>	Date	Oui	<i>NULL</i>	
<b>NumeroTranche</b>	Int(11)	Non	<i>NULL</i>	
<b>Capital</b>	decimal(12,2)	Non	<i>NULL</i>	
<b>Interets</b>	decimal(12,2)	Non	<i>NULL</i>	
<b>Solde</b>	decimal(12,2)	Non	<i>NULL</i>	

Nom de l'index	Unique	Compressé	Colonne	Cardinalité	Null
<b>CPDateType</b>	Oui	Non	CPDateType	0	YES

La valeur CPDateType a les valeurs suivantes :

- CP : compte particulier en 20 caractères
- Date : en 8 caractères
- Type : 1 pour Capital, 2 pour Intérêts

---

## T\_EXTRAIT

La clé unique pour les extraits reprend :

- AAAA : exercice
- CPart : compte particulier en 20 caractères (complété par des espaces si nécessaire)
- Date : date extrait en 8 caractères AAAAMMJJ
- NNN : Numéro d'extrait

Colonne	Type	Null	Défaut	Commentaires
<b>ExCpartDateExtrait</b>	varchar(35)	Oui	NULL	Ex + CPart + date + N° Extrait
<b>Exercice</b>	varchar(4)	Oui	NULL	
<b>DateExtrait</b>	date	Oui	NULL	
<b>NumExtrait</b>	int(11)	Oui	NULL	
<b>SoldeInitial</b>	decimal(12,2)	Oui	NULL	
<b>SoldeFinal</b>	decimal(12,2)	Oui	NULL	
<b>CPart</b>	varchar(20)	Oui	NULL	
<b>Recettes</b>	decimal(12,2)	Oui	NULL	
<b>Dépenses</b>	decimal(12,2)	Oui	NULL	
<b>Transferts</b>	decimal(12,2)	Oui	NULL	

Nom de l'index	Unique	Compressé	Colonne	Cardinalité	Null
<b>ExCpartDate</b>	Oui	Non	ExCpartDate	0	YES
<b>Exercice</b>	Non	Non	Exercice	0	YES

---

## T\_PROJETS

Colonne	Type	Null	Défaut
<b>Ref_Projet</b>	varchar(8)	Oui	NULL
<b>description</b>	longtext	Oui	NULL
<b>Libellé</b>	varchar(255)	Oui	NULL

Nom de l'index	Unique	Compressé	Colonne	Cardinalité	Null
<b>Ref_Projet</b>	Oui	Non	Ref_Projet	0	YES

B : Mode « XML »

## GENERALITES

La nouvelle structure BDCS comprend 7 fichiers :

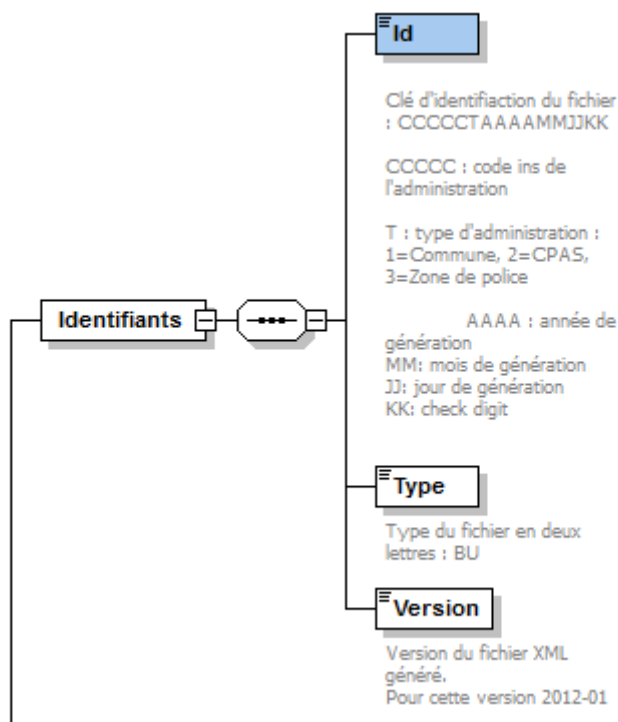
Nom du Fichier	Sigle	Contenu
<b>Articles</b>	<b>BU</b>	Articles budgétaires, Modifications budgétaires, ajustements internes, tableau de synthèse et liste des projets
<b>Journal Budgétaire</b>	<b>JB</b>	Journal Budgétaire de l'exercice
<b>Balance générale</b>	<b>BG</b>	Balance des comptes généraux
<b>Journal Général</b>	<b>JG</b>	Journal Général de l'exercice
<b>Comptes Particuliers</b>	<b>CP</b>	Liste des comptes particuliers, y compris patrimoine, financier, emprunts
<b>Emprunts</b>	<b>EM</b>	Liste des tranches de remboursements d'emprunts
<b>Extraits</b>	<b>EX</b>	Liste des extraits de banque

Le nom des fichiers suit la structure suivante : IIIIIAAAAXXN.xml définis tels que ci-dessous

- IIIII : code INS
- AAAA : exercice concerné
- XX : sigle comme défini dans le tableaux ci-dessus
- N : chiffre avec
  - 1 : Administration communale
  - 2 : CPAS
  - 3 : *Zone de Police (la cellule eComptes n'effectue pas la maintenance du logiciel pour ces comptabilités, mais permet son utilisation)*

## ENTETE DES FICHIERS

Chaque fichier commence par l'élément « Identifiants » qui définit les informations de base :



## LISTE DES FICHIERS

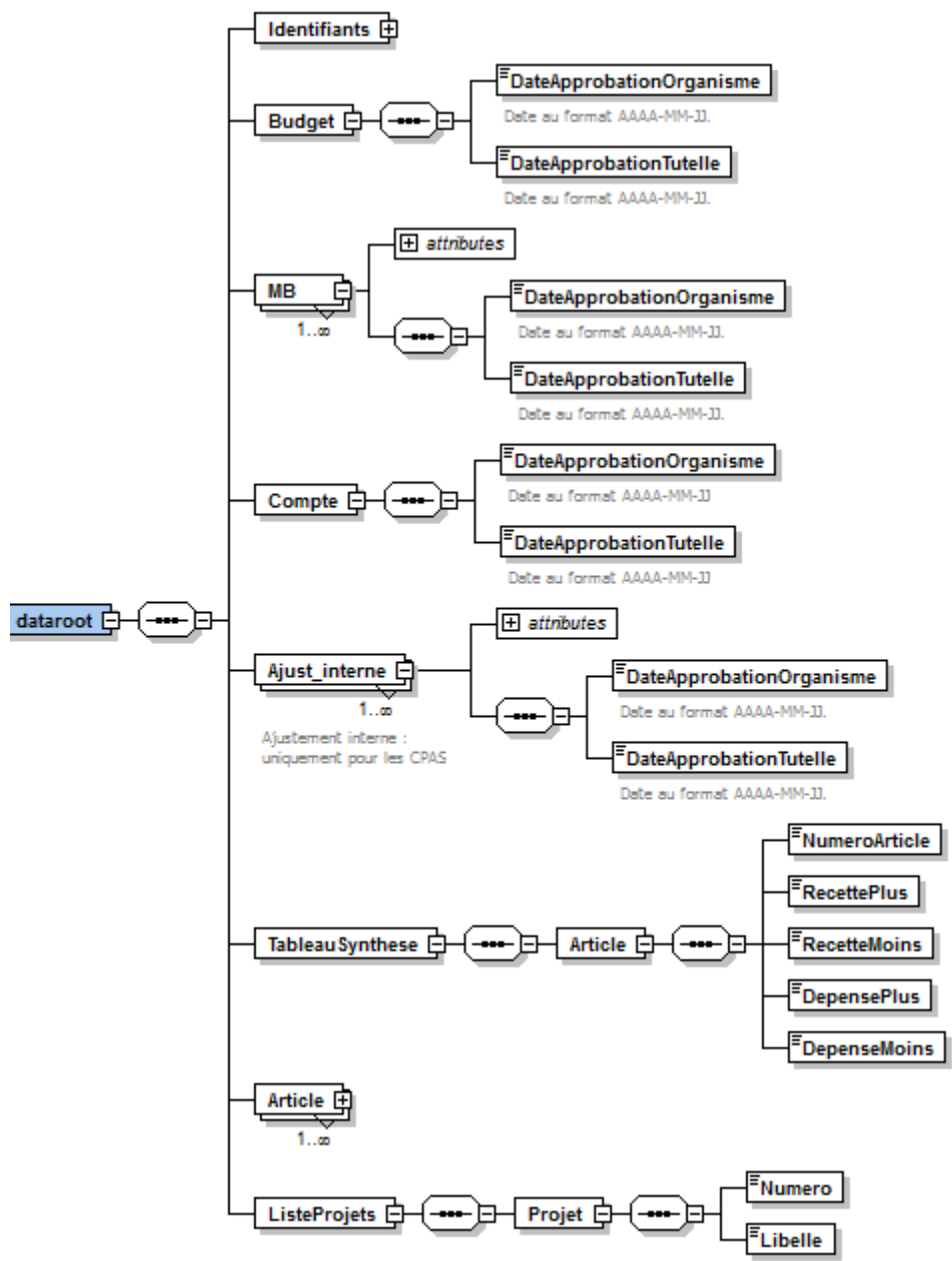
### BUDGET

Voici les éléments principaux liés aux articles budgétaires, ainsi qu'à l'approbation des documents budgétaires.

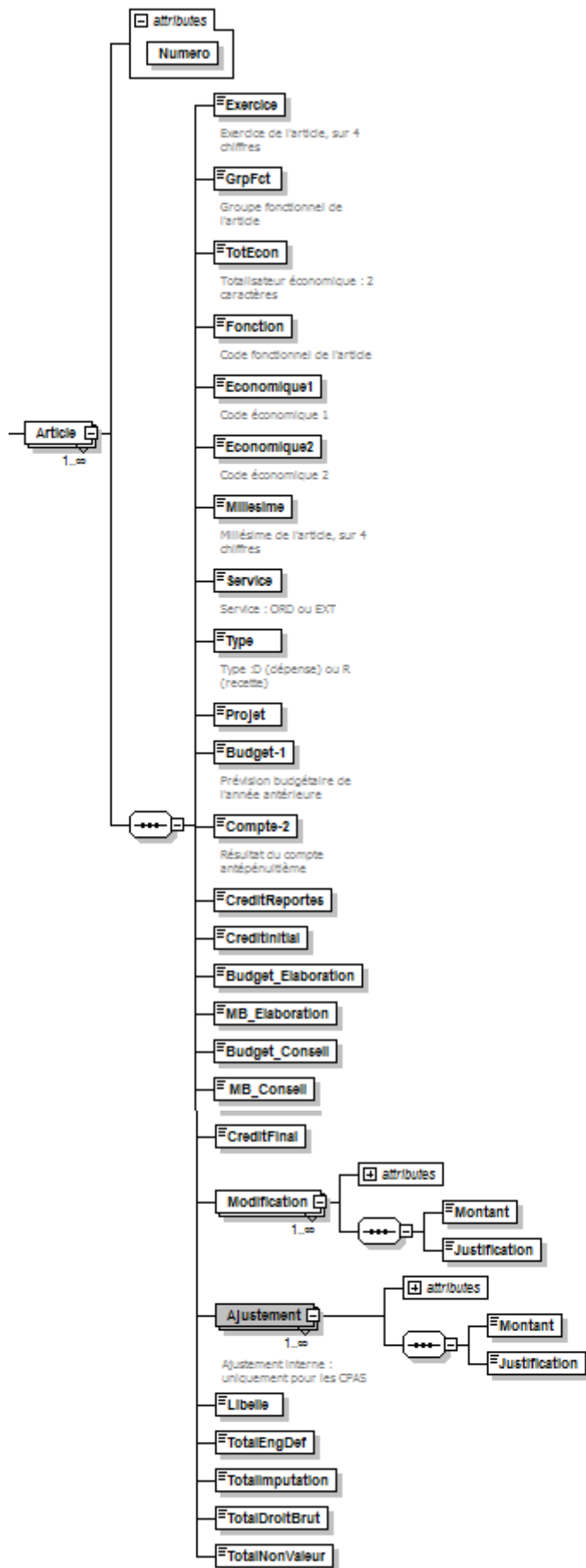
Ces informations devant servir à la génération des fichiers SIC, pour l'approbation par la tutelle, les dates d'approbations devront être complétées tels qu'encodées dans le logiciel comptable.

*Le principe émis dans la circulaire précédente de ne compléter ces dates qu'après l'approbation de la tutelle n'a donc plus cours.*





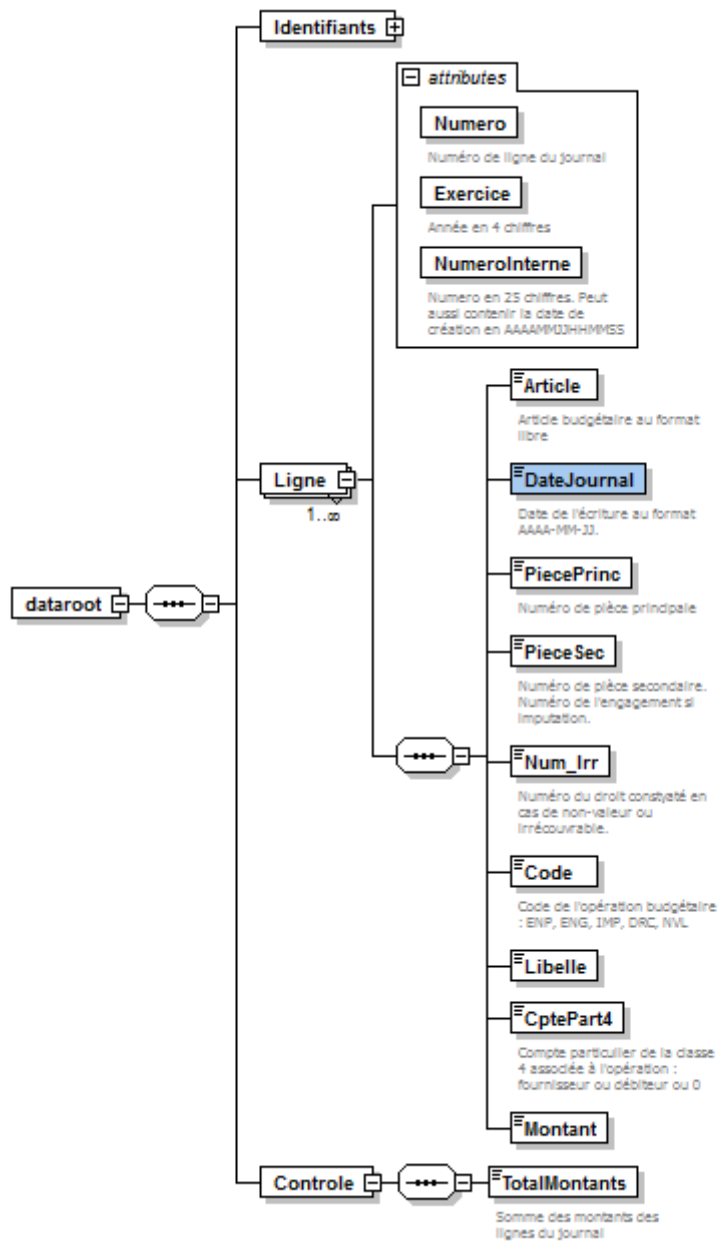
Dans le tableau suivant, on trouve le détail des articles budgétaires :



Par rapport à la version précédente, les notions « Budget\_EnCours », « MB\_EnCours » ont été remplacées par

- Budget\_Elaboration :
  - Montant du budget en cours d'élaboration, avant le vote par le Conseil.
  - Après l'encodage de la date du Conseil, la valeur revient à 0.
- Budget\_Conseil :
  - Valeur à 0 lorsque le budget est en cours d'élaboration.
  - Reprend le montant voté par le Conseil durant la période d'attente avant approbation du budget par la tutelle.
  - La valeur revient à 0 après approbation par la tutelle.
- MB\_Elaboration
  - Montant de la MB en cours d'élaboration, avant le vote par le Conseil.
  - Après l'encodage de la date du Conseil, la valeur revient à 0.
- MB\_Conseil
  - Valeur à 0 lorsque la MB est en cours d'élaboration.
  - Reprend le montant voté par le Conseil durant la période d'attente avant approbation de la MB par la tutelle.
  - La valeur revient à 0 après approbation par la tutelle.

## JOURNAL BUDGETAIRE



Pour les logiciels disposant d'un numéro interne d'enregistrement des données, cette valeur sera récupérée dans le « NumeroInterne », nous proposons de la compléter de la manière suivante :

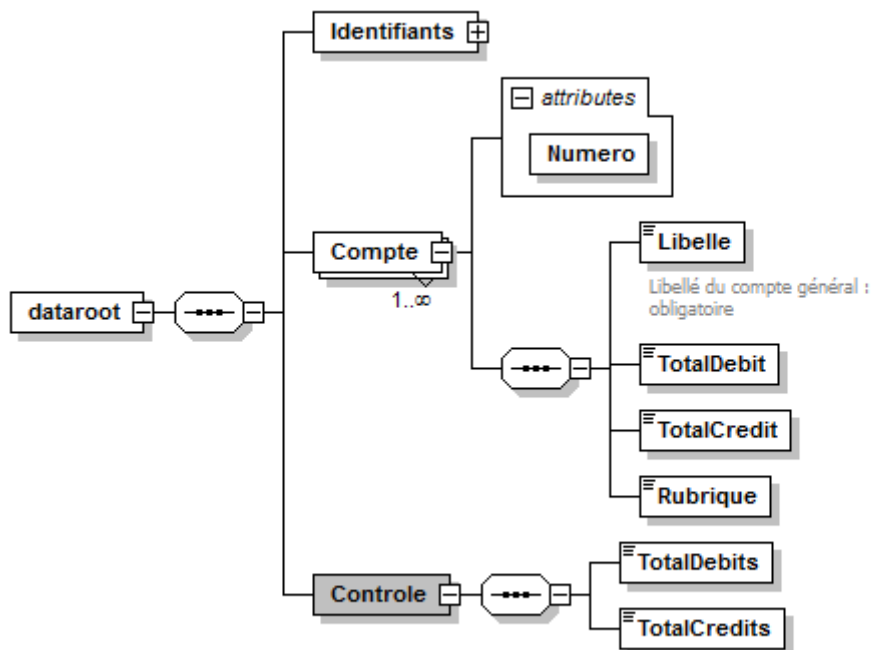
- AAAANNNNNN avec
  - AAAA Exercice
  - NNNNNN Numéro d'écriture en 6 chiffres (ou plus si nécessaire)

L'élément fondamental est de disposer d'une clé unique d'identification de l'écriture.

La rubrique « Num\_Irr » sera complétée en cas de non-valeur et reprendra le numéro du droit constaté correspondant à cette non valeur.

Les différents codes d'opérations sont : ENP (Engagement provisoire), END (Engagements définitifs), IMP (Imputations), DRC (Droits Constatés), NVL (Non Valeur).

## BALANCE GENERALE



## JOURNAL GENERAL

Le fichier du journal général répond au canevas suivant.

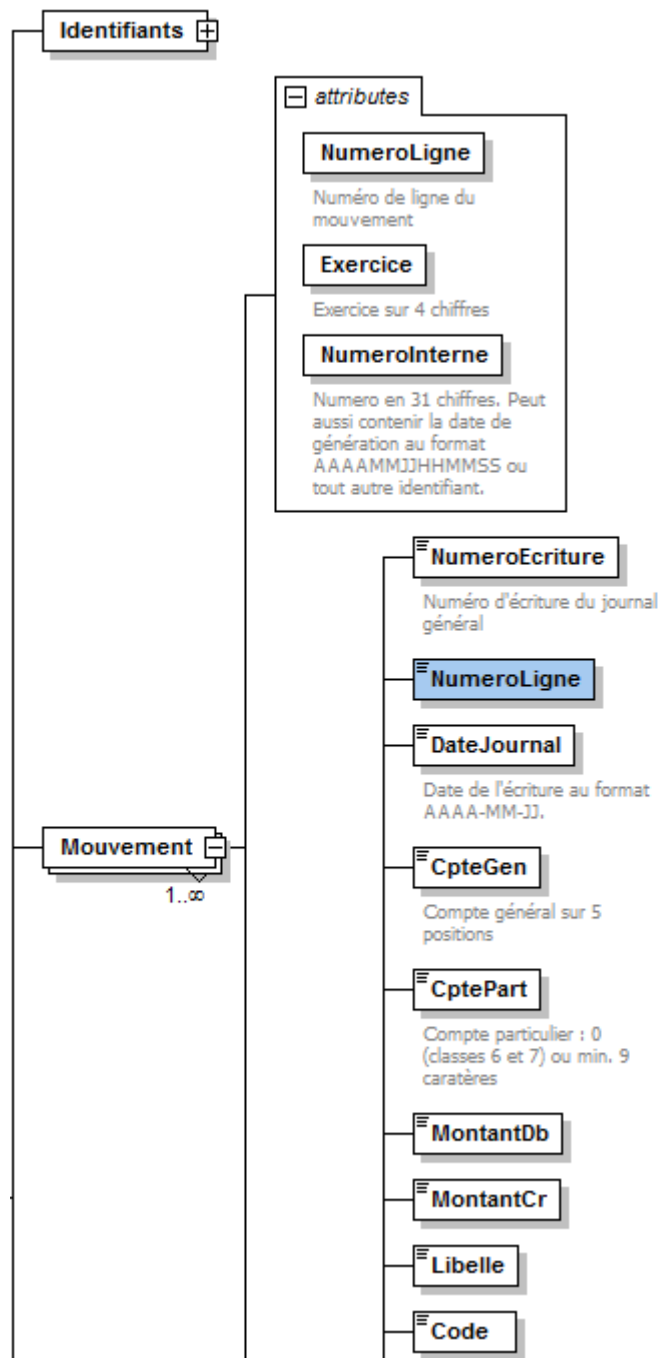
La structure a été modifiée pour permettre d'intégrer un numéro interne qui permettra des mises à jour incrémentées efficaces et devrait accélérer les traitements.

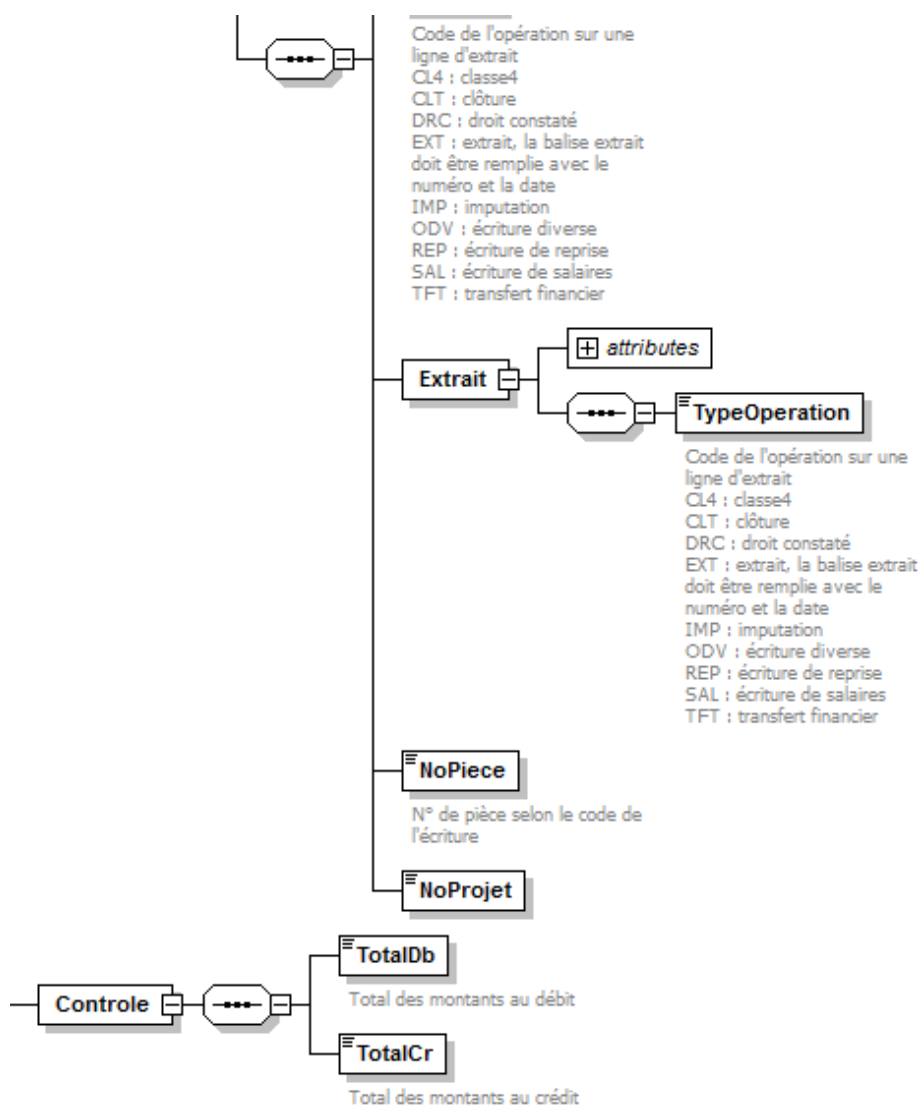
Pour les logiciels disposant d'un numéro interne d'enregistrement des données, cette valeur sera récupérée dans le « NumerolInterne », nous proposons de la compléter de la manière suivante :

- AAAANNNNNN avec
  - AAAA Exercice
  - NNNNNN Numéro d'écriture en 6 chiffres (NumJnl)
  - DDDDDD Détail de ligne en 6 chiffres (Detail\_ligne)

L'élément fondamental est de disposer d'une clé unique d'identification de l'écriture.

Le numéro interne comprend 31 caractères.



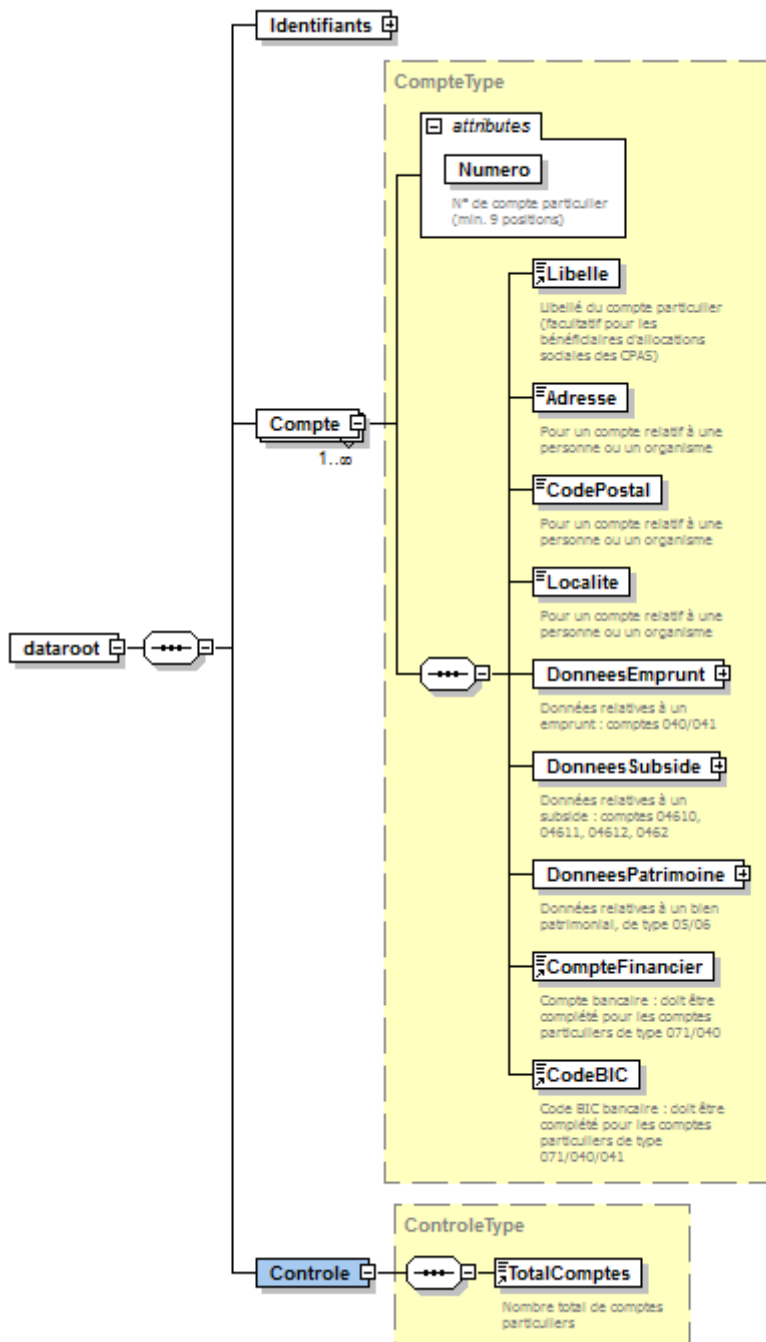


La notion de N° de projet au sein du journal général n'est pas une obligation.

Toutefois la possibilité de lier des Opérations diverses (telles que transfert de trésorerie ou affectation des comptes patrimoniaux 08) permettrait des analyses et des compléments d'informations importants.

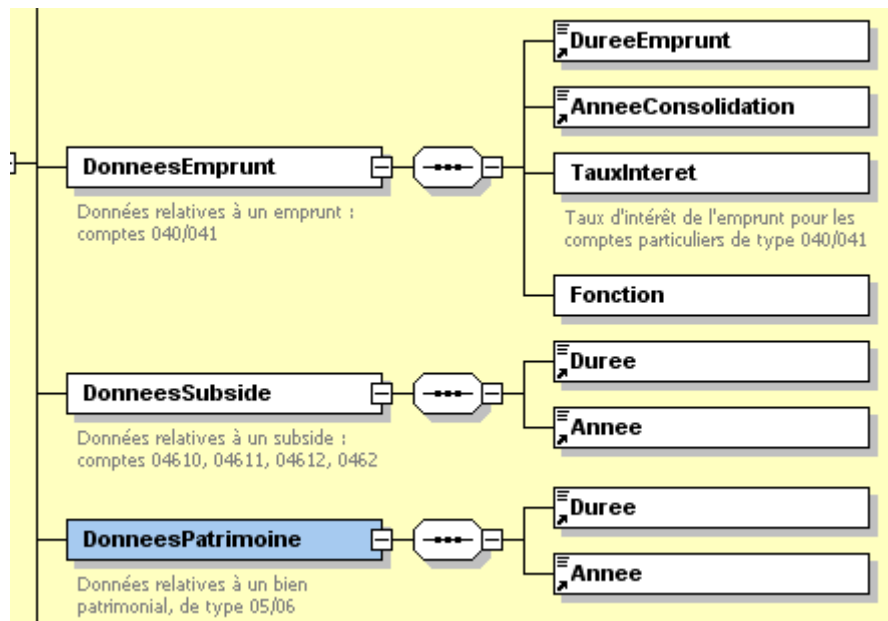


## COMPTE PARTICULIERS

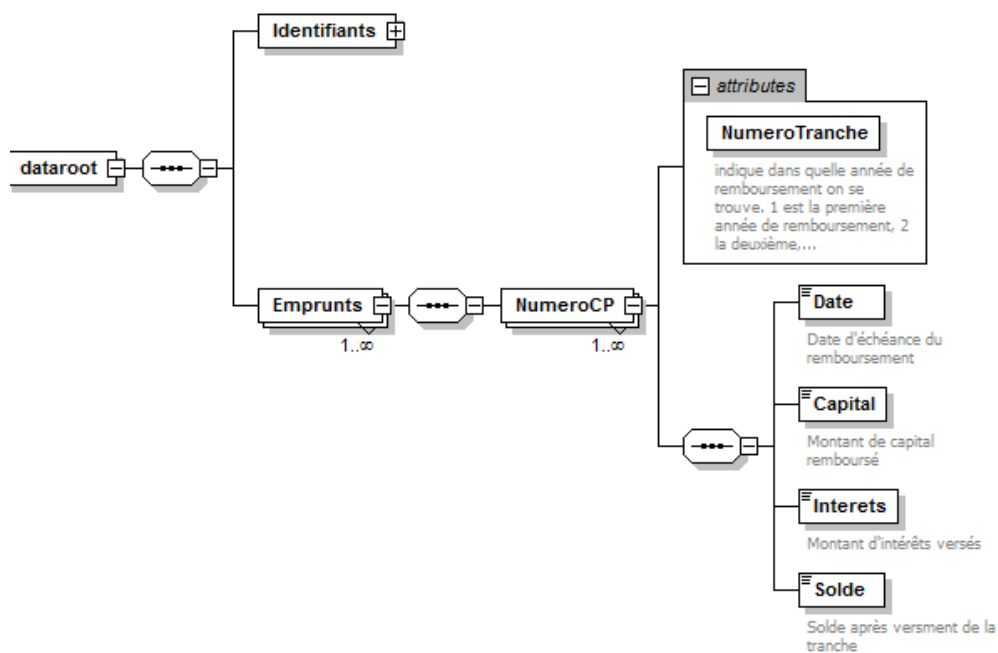


Le Code BIC qui identifie chaque banque ne devra être complété que dans le cas d'un compte bancaire ou d'un emprunt. Si l'organisme prêteur n'est pas une banque, on encodera son sigle sans les points (ETHIAS, IGRETEC,...)

Les données concernant les emprunts, le patrimoine et les subsides seront complétées par les sous éléments décrits ci-dessous :



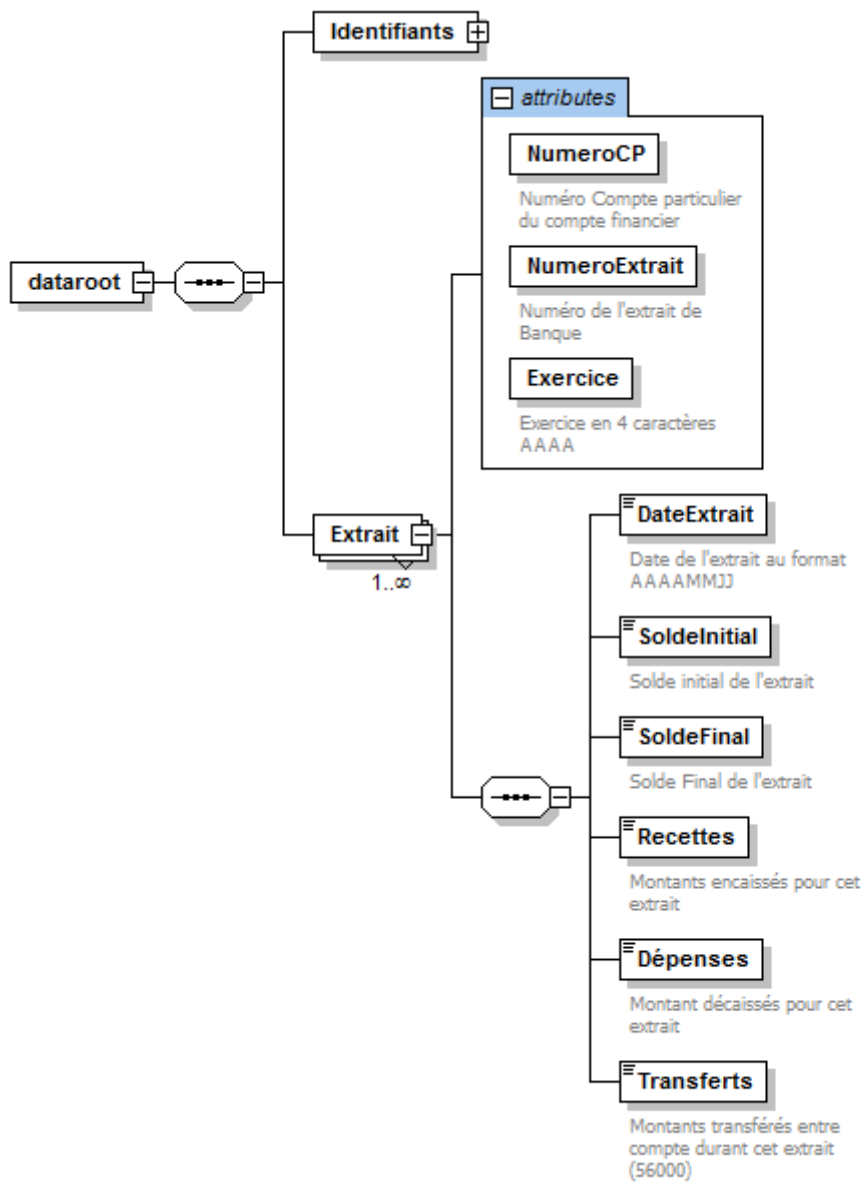
## EMPRUNTS



Ce fichier reprend toutes les tranches d'emprunts figurant dans les logiciels comptables.

Il reprend les éléments de l'exercice concerné, ainsi que ceux des exercices postérieurs (jusqu'au remboursement complet de l'emprunt).

## EXTRAITS



**Annexe 2** : Spécifications techniques relatives au format et à la structure du fichier de Synthèse des Informations Comptables produit par l'application eComptes fournie par la Direction générale opérationnelle des Pouvoirs locaux, de l'Action sociale de la Santé :

#### FORMAT DU FICHIER

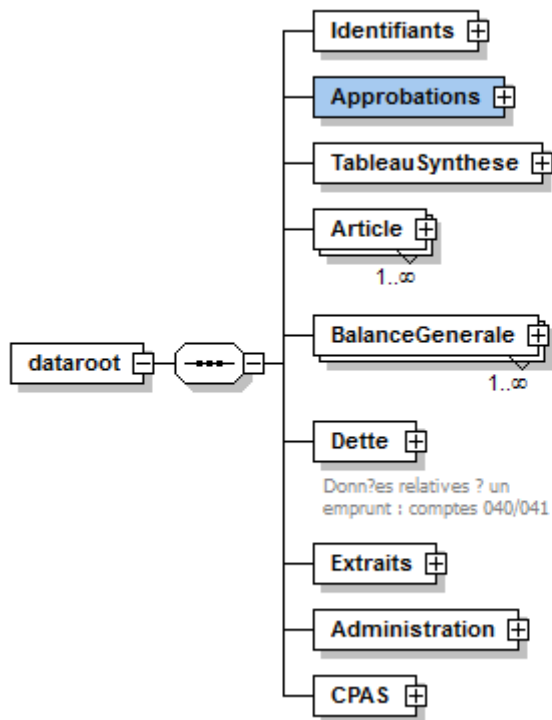
Afin de faciliter les transferts, le fichier sera généré au format standard d'internet, le XML. Un seul fichier reprendra toutes les informations.

#### NOM DU FICHIER

Le nom du fichier, reprend le code INS, l'exercice, le type de fichier (« SI ») pour l'occasion et le type d'administration (1 pour commune, 2 pour CPAS).

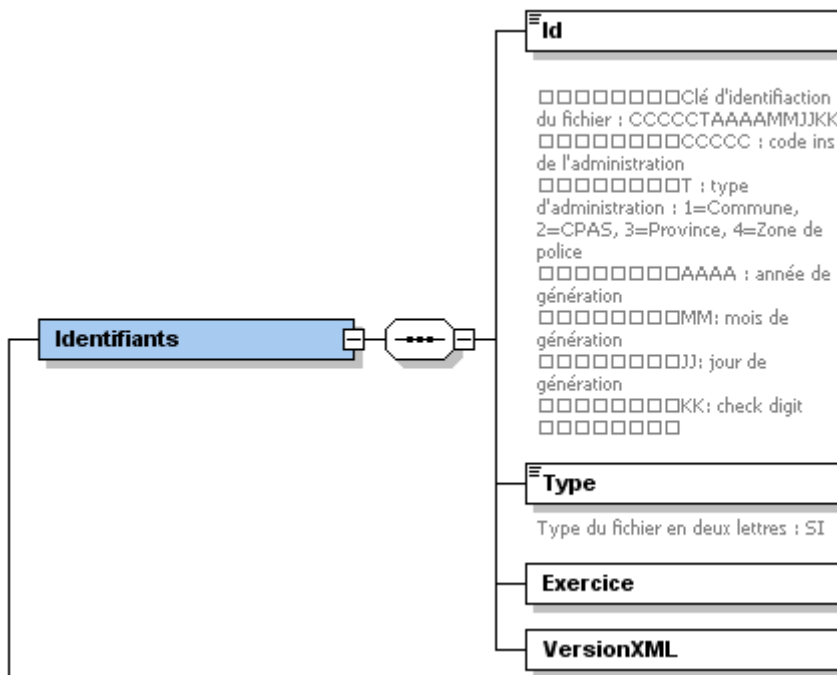
## STRUCTURE DU FICHIER

Les rubriques principales sont les suivantes :



Décrivons les rubriques détaillées.

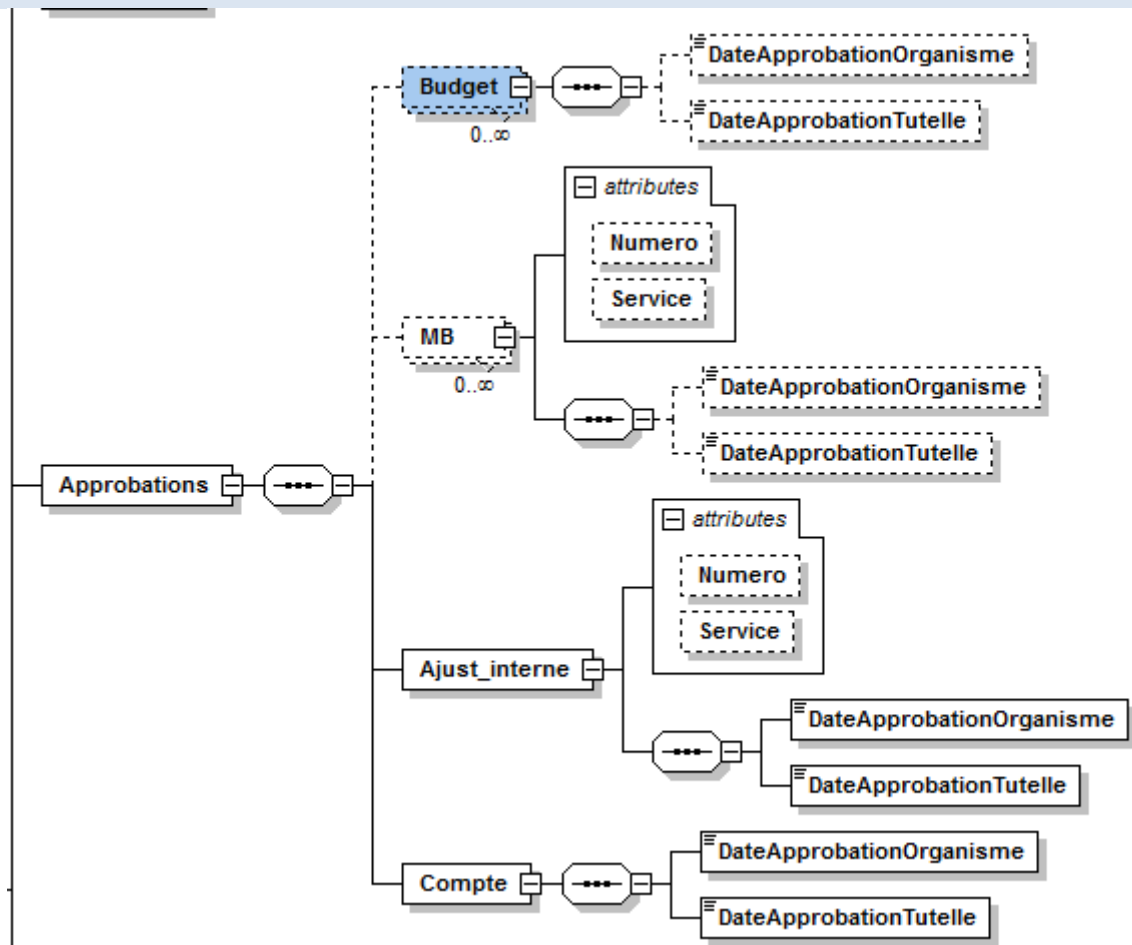
### IDENTIFIANTS



Cette partie permet de vérifier que les références du fichier sont identiques à celles encodées dans le nom du fichier, la date de génération et un check digit de contrôle.

VersionXML donne le numéro de version du fichier XML, en cas d'évolution des données intégrées dans le fichier.

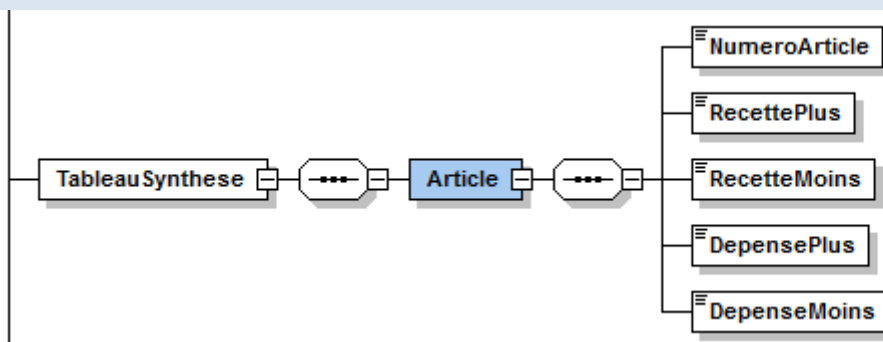
## APPROBATIONS



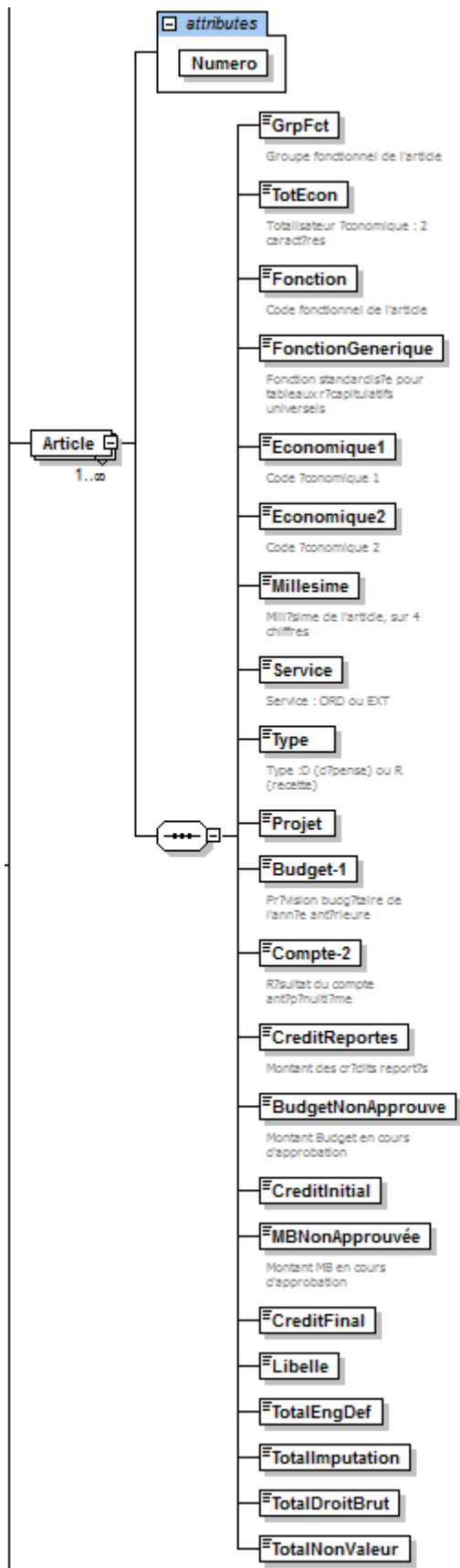
Sont reprises ici toutes les dates d'approbation.

Les ajustements internes sont nécessaires pour les C.P.A.S., pas pour les administrations communales.

## TABLEAU DE SYNTHÈSE



## ARTICLES



Toutes les valeurs des comptes et budget apparaissent.

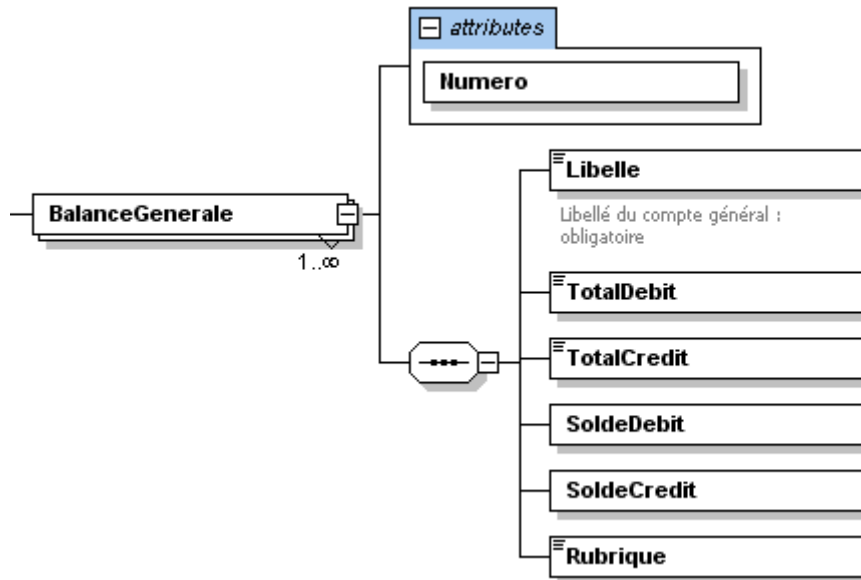


Pour les allocations budgétaires, modifications budgétaires et ajustements internes, toutes les valeurs apparaissent, même si les crédits n'ont pas été votés.

On connaît les approbations par la rubrique approbations.

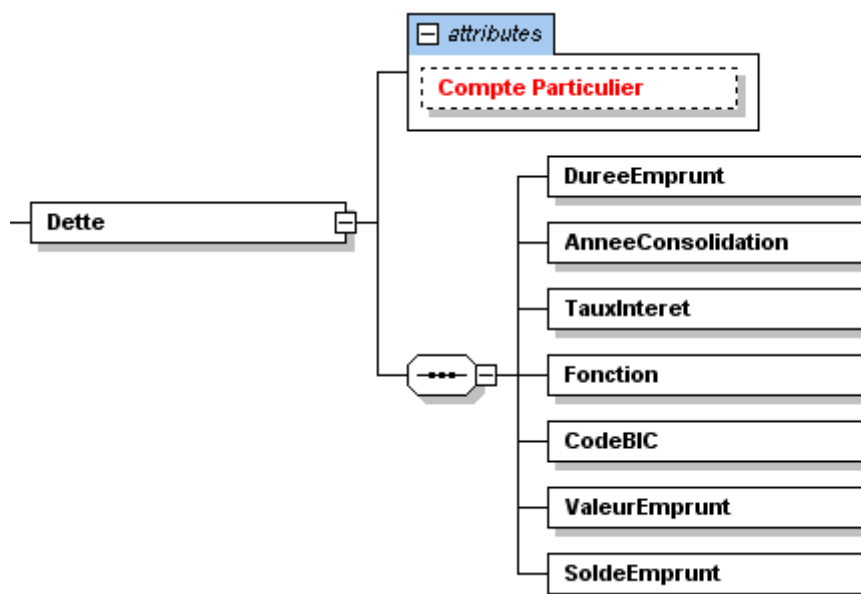
C'est la même structure que le fichier Budget de la BDCS.

## BALANCE GÉNÉRALE



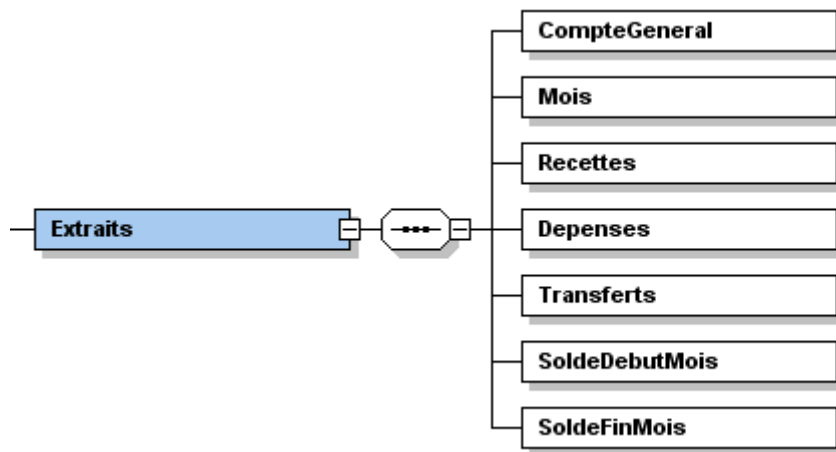
La balance des comptes généraux, avec la rubrique du bilan ou du compte de résultats permettant l'édition de ces documents.

## DETTE



Toute la dette de l'administration est récupérée. Le code BIC est ce qui identifie la banque, la valeur emprunt est la valeur initiale et le solde, ...

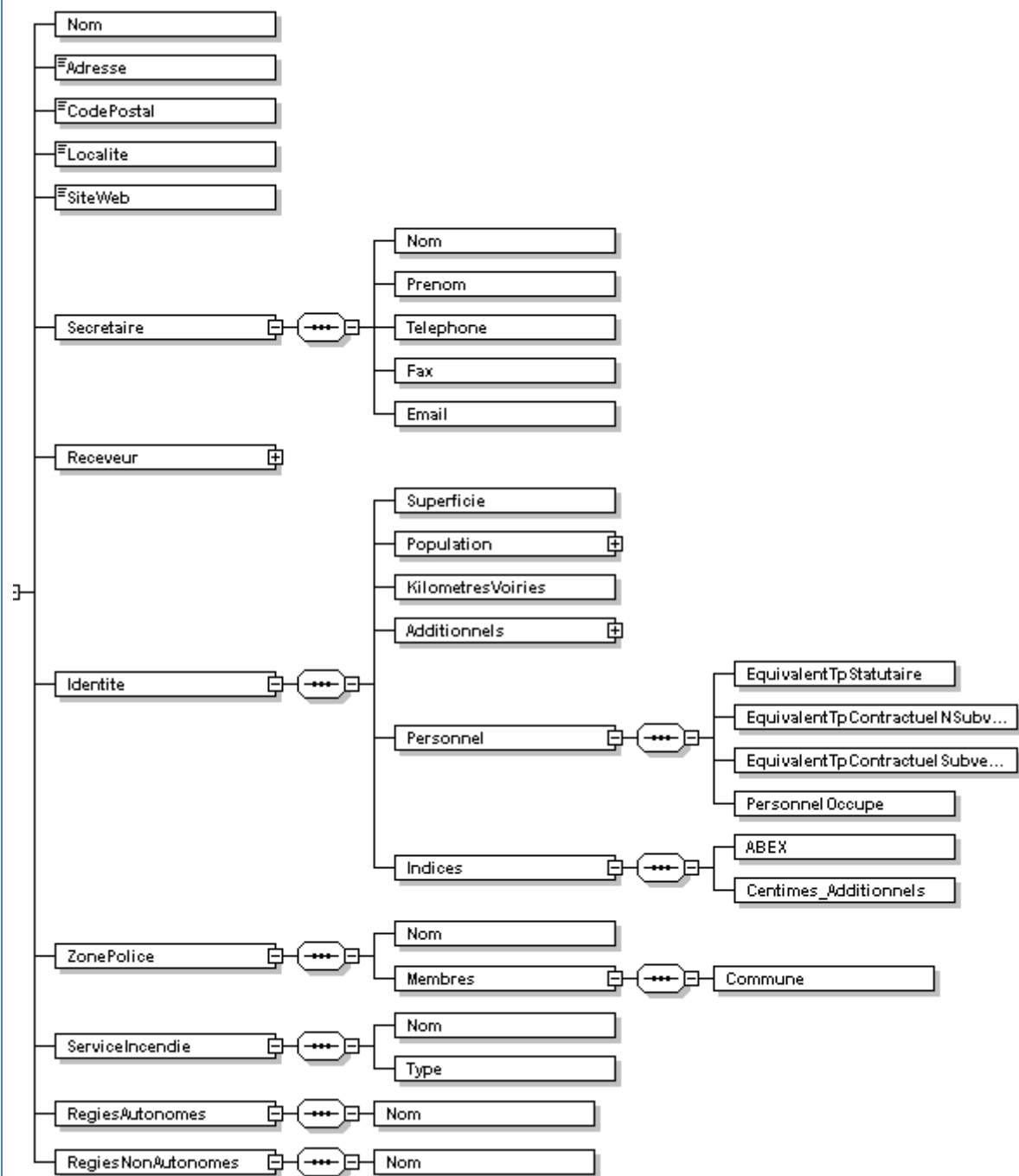
## EXTRAITS



Disposer d'une vision des extraits de banque est indispensable pour l'analyse de la trésorerie. Mais le volume de renseignements deviendrait très vite énorme et difficile à gérer.

Les extraits sont regroupés par compte général et par mois (les 55001 ensemble, les 55006, les 55018,...). Son renseignés chaque mois le volume de recettes, de dépenses et les transferts, ainsi que le total des soldes initiaux et finaux. On ne dépassera pas 100 enregistrements pour cette partie du fichier.

## ADMINISTRATION



Détail textes rubriques personnel : EquivalentTpContractuelNSubvention et EquivalentTpContractuelSubvention

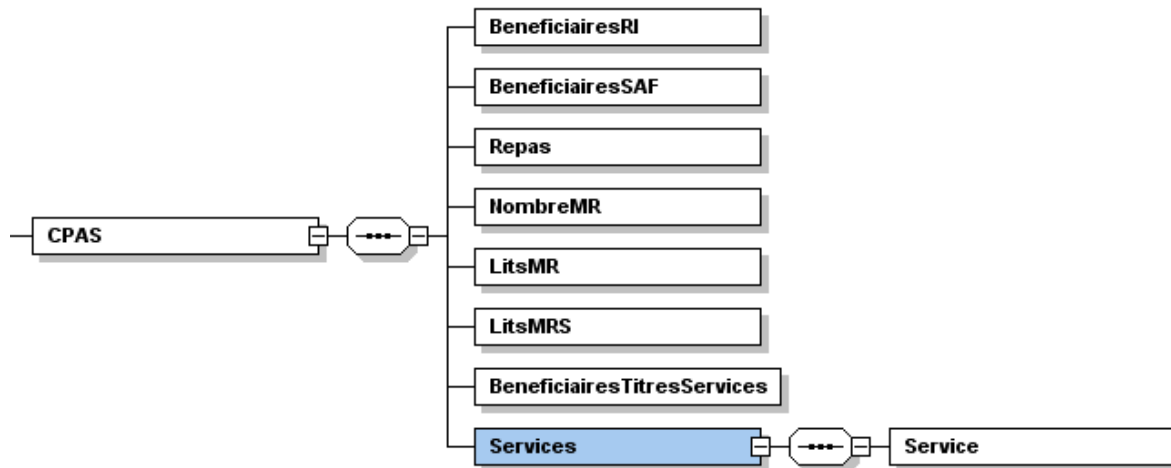
On trouve ici tous les renseignements généraux figurant dans le descriptif du budget ou du compte.

Cette partie du fichier peut aisément être adaptée, pour accueillir de nouvelles informations.

## C.P.A.S.

Les informations de base sur les services des CPAS figurent dans cette partie.

Ces informations sont celles qui servent à établir la Synthèse Analytique faisant partie des comptes d'exercice.



Remarque : en ce qui concerne les bénéficiaires, il s'agit du nombre et en aucun cas de noms de bénéficiaire. Comme pour le reste des données, aucune information à caractère privé n'apparaît.