



## Règles de gestion

Date	Version
25/10/2018	5.0 (Release 8)

### État du document

En projet     Vérifié     Validé

### Maîtrise du document

Responsabilité	Nom	Entité	Date
<b>Rédaction</b>	EVR	Équipe projet Vitam	30/07/2018
<b>Vérification</b>	Équipe	Équipe projet Vitam	
<b>Validation</b>	JSL	Équipe projet Vitam	

## Suivi des modifications

Version	Date	Auteur	Modifications
<b>0.1</b>	28/03/2017	EVR	Initialisation
<b>0.2</b>	18/04/2017	MVL, MAF, MRS	Relecture et corrections
<b>0.3.</b>	18/04/2017	EVR	Prise en compte des remarques formulées et intégration d'un exemple de bordereau en annexe
<b>0.4.</b>	23/06/2017	EVR	Mise à jour pour tenir compte des fonctionnalités mises en œuvre dans la release 4 et prise en compte des remarques formulées par l'équipe projet Vitam
<b>1.0.</b>	13/07/2017	EVR, MRS	Consolidation des commentaires
<b>1.1.</b>	25/10/2017	EVR	Mise à jour pour tenir compte des fonctionnalités mises en œuvre pendant la <i>release 5</i> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• section 2.2. (formalisation dans le SEDA) : mise à jour pour préciser la notion d'héritage et expliciter la multiplicité des règles applicables à une unité archivistique ;</li> <li>• section 3.1. (administration du référentiel des règles de gestion) : ajout des fonctionnalités de mise à jour</li> <li>• section 3.3. (gestion des archives existantes) : création du chapitre</li> <li>• section 4.1. (recommandations pour la création du référentiel des règles de gestion) : création du chapitre</li> <li>• section 4.5. (recommandations pour l'utilisation des règles de la gestion dans la définition des profils utilisateurs) : création du chapitre</li> <li>• renumérotation des chapitres après création des nouveaux chapitres dans les sections 3. et 4.</li> <li>• précisions apportées dans la section 4.4. (ancienne section 4.3.)</li> </ul>
<b>2.0.</b>	28/11/2017	MRS	Finalisation pour livraison V1 fonctionnelle
<b>2.1.</b>	07/02/2018	EVR	Mise à jour pour tenir compte des fonctionnalités mises en œuvre pendant la <i>release 6</i> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• section 3.1. (administration du référentiel des règles de gestion) : ajout de précisions sur les contrôles réalisés à l'import et ajout des fonctionnalités de sécurité mises en</li> </ul>

			<p>œuvre pour contrôler les durées saisies dans le référentiel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• section 3.2. (entrées) : ajout de précisions sur les contrôles effectués</li> </ul>
<b>3.0.</b>	20/03/2017	MRS	Finalisation pour livraison V1 de production
<b>3.1.</b>	24/05/2018	EVR	<p>Mise à jour pour tenir compte des suggestions d'enrichissements faites par les utilisateurs de la solution logicielle Vitam :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• section « 2.2. Formalisation des règles dans le Standard d'échanges de données pour l'archivage (SEDA) » : <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ mise à jour des informations pour tenir compte des modifications apportées au schéma dans le SEDA 2.1. ;</li> <li>◦ ajout de précisions sur la répartition des informations entre l'ensemble des règles, les catégories de règles et les règles elles-mêmes ;</li> </ul> </li> <li>• section « 3.2. Entrées » : <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ mise à jour pour apporter des précisions sur le traitement des règles redéclarées dans une même arborescence ;</li> <li>◦ ajout d'un schéma présentant la manière dont les règles de gestion sont enregistrées en base dans la solution logicielle Vitam</li> </ul> </li> <li>• Section « 3.4. Accès » : mise à jour pour décrire la requête nécessaire pour récupérer les règles héritées par une unité archivistique.</li> </ul>
<b>3.2</b>	04/06/2018	MRE	Relecture
<b>4.0</b>	15/06/2018	MRE	Finalisation du document pour publication de la Release 7
<b>4.1.</b>	30/07/2018	EVR	<p>Mise à jour pour tenir compte des fonctionnalités mises en œuvre pendant la <i>release</i> 8 et des suggestions d'enrichissements faites par les utilisateurs de la solution logicielle Vitam :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• section « 2.2. Formalisation des règles dans le Standard d'échanges de données pour l'archivage (SEDA) » : mise à jour du schéma de ClassificationRule pour tenir compte des modifications apportées par le SEDA 2.1.</li> <li>• section « 3.2. Entrées » : mise à jour</li> </ul>

			<p>pour apporter quelques précisions ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• section « 3.3. Gestion des archives existantes » : mise à jour suite aux développements des mises à jour de masse ;</li> <li>• section « 4.2. Où positionner les règles » : ajout d'un tableau formalisant les recommandations ;</li> <li>• section « 4.3. Comment utiliser les mécanismes de contrôle des métadonnées offerts par la solution logicielle Vitam » : ajout de la section ;</li> <li>• renumérotation des sections 4.3., 4.4. et 4.5. suite à ajout de la nouvelle section 4.3. ;</li> <li>• section « 4.6. Comment utiliser les mécanismes de contrôle des métadonnées offerts par la solution logicielle Vitam » : refonte du tableau de recommandations</li> </ul>
<b>4.2</b>	15/09/2018	MRE	Relecture
<b>5.0</b>	25/10/2018	MRE	Finalisation du document pour publication de la Release 8

## Documents de référence

Document	Date de la version	Remarques
NF Z44022 – MEDONA - Modélisation des données pour l'archivage	18/01/2014	
<b>Standard d'échange de données pour l'archivage – SEDA – v. 2.1</b>	06/2018	
<b>Vitam - Structuration des <i>Submission Information Package (SIP)</i> – v. 6.0</b>	25/10/2018	

## Licence

La solution logicielle VITAM est publiée sous la licence CeCILL 2.1. ; la documentation associée (comprenant le présent document) est publiée sous Licence Ouverte V2.0.

## Table des matières

1. Résumé.....	6
1.1 Présentation du programme Vitam.....	6
1.2 Présentation du document.....	7
2. Présentation des règles de gestion.....	8
2.1. Description des règles de gestion.....	8
2.2. Formalisation des règles dans le Standard d'échanges de données pour l'archivage (SEDA).....	9
3. Mécanismes mis en œuvre dans la solution logicielle Vitam.....	14
3.1. Administration du référentiel des règles de gestion.....	14
3.1.1 Présentation générale du référentiel.....	14
3.1.2 Contrôles effectués lors de l'import et de la mise à jour du référentiel.....	15
3.1.3 Mise à jour du référentiel.....	16
3.1.4 Sauvegarde du référentiel.....	16
3.2. Entrées.....	17
3.3. Gestion des archives existantes.....	19
3.4. Accès.....	19
4. Conseils de mise en œuvre.....	25
4.1. Comment élaborer le référentiel des règles de gestion ?.....	25
4.2. Où positionner les règles ?.....	25
4.3. Comment utiliser les mécanismes de contrôle des métadonnées offerts par la solution logicielle Vitam pour les règles de gestion ?.....	26
4.4. Quand et comment bloquer l'héritage de règles ?.....	27
4.5. Comment afficher les règles de gestion associées aux unités archivistiques ?.....	27
4.6. Comment utiliser les règles de gestion associées aux unités archivistiques pour gérer les droits d'accès des utilisateurs ?.....	28
Annexe : Exemple de message ArchiveTransfer mettant en œuvre les différentes possibilités d'utilisation des règles de gestion.....	30

## 1. Résumé

Jusqu'à présent, pour la gestion, la conservation, la préservation et la consultation des archives numériques, les acteurs du secteur public étatique ont utilisé des techniques d'archivage classiques, adaptées aux volumes limités dont la prise en charge leur était proposée. Cette situation évolue désormais rapidement et les acteurs du secteur public étatique doivent se mettre en capacité de traiter les volumes croissants d'archives numériques qui doivent être archivés, grâce à un saut technologique.

### 1.1 Présentation du programme Vitam

Les trois ministères (Armées, Culture et Europe et Affaires étrangères), combinant légalement mission d'archivage définitif et expertise archivistique associée, ont choisi d'unir leurs efforts, sous le pilotage de la Direction interministérielle du numérique et du système d'information et de communication de l'État (DINSIC), pour faire face à ces enjeux. Ils ont décidé de lancer un programme nommé Vitam (Valeurs Immatérielles Transmises aux Archives Pour Mémoire) qui couvre plus précisément les opérations suivantes :

- la conception, la réalisation et la maintenance mutualisées d'une solution logicielle d'archivage électronique de type back-office, permettant la prise en charge, le traitement, la conservation et l'accès aux volumes croissants d'archives (projet de solution logicielle Vitam) ;
- l'intégration par chacun des trois ministères porteurs du Programme de la solution logicielle dans sa plate-forme d'archivage. Ceci implique l'adaptation ou le remplacement des applications métiers existantes des services d'archives pour unifier la gestion et l'accès aux archives, la reprise des données archivées depuis le début des années 1980, la réalisation d'interfaces entre les applications productrices d'archives et la plate-forme d'archivage (projets SAPHIR au MEAE, ADAMANT au MC et ArchiPél au MinArm) ;
- le développement, par un maximum d'acteurs de la sphère publique, de politiques et de plates-formes d'archivage utilisant la solution logicielle (projet Ad-Essor).

La solution logicielle Vitam est développée en logiciel libre et recourt aux technologies innovantes du Big Data, seules à même de relever le défi de l'archivage du nombre d'objets numériques qui seront produits ces prochaines années par les administrations de l'État. Afin de s'assurer de la qualité du logiciel livré et de limiter les décalages calendaires de réalisation, le projet est mené selon une conduite de projet Agile. Cette méthode dite « itérative », « incrémentale » et « adaptative » opère par successions de cycles réguliers et fréquents de développements-tests-corrections-intégration. Elle associe les utilisateurs tout au long des développements en leur faisant tester les éléments logiciels produits et surtout en leur demandant un avis sur la qualité des résultats obtenus. Ces contrôles réguliers permettent d'éviter de mauvaises surprises lors de la livraison finale de la solution logicielle en corrigeant au fur et à mesure d'éventuels dysfonctionnements.

Le programme Vitam bénéficie du soutien du Commissariat général à l'investissement dans le cadre de l'action : « Transition numérique de l'État et modernisation de l'action publique » du Programme d'investissement d'avenir. Il a été lancé officiellement le 9 mars 2015, suite à la signature de deux conventions, la première entre les ministères porteurs et les services du Premier ministre, pilote du programme au travers de la DINSIC, et la seconde entre les services du Premier ministre et la Caisse des dépôts et consignations, relative à la gestion des crédits attribués au titre du Programme d'investissements d'avenir.

## 1.2 Présentation du document

Le présent document présente les fonctionnalités associées à l'utilisation des règles de gestion dans la solution logicielle Vitam.

Il s'articule autour des axes suivants :

- une présentation des règles de gestion associées aux archives et de la manière dont le Standard d'échanges de données pour l'archivage (SEDA) les formalise ;
- une présentation des mécanismes mis en œuvre dans la solution logicielle Vitam pour gérer ces règles de gestion, en application du SEDA ;
- des recommandations aux ministères porteurs, partenaires et utilisateurs de la solution logicielle Vitam sur la manière d'utiliser les fonctionnalités associées aux règles de gestion.

Le présent document décrit les fonctionnalités qui sont offertes par la solution logicielle Vitam dans l'état actuel des développements. Il a vocation à être amendé, complété et enrichi au fur et à mesure de la réalisation de la solution logicielle Vitam et des retours et commentaires formulés par les ministères porteurs et les partenaires du programme.

## 2. Présentation des règles de gestion

### 2.1. Description des règles de gestion

Six catégories de règles de gestion peuvent être associées aux archives destinées à être prises en charge par une plate-forme d'archivage électronique :

Catégorie de règle	Description de la règle	Réglementation associée	Dénomination de la catégorie dans le SEDA
Durée d'utilité courante (DUC)	Durée de « conservation » définie dans les autorisations de création de traitement automatisé	Loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés (loi CNIL), notamment son article 6	StorageRule
Durée d'utilité administrative (DUA)	Durée de conservation des archives définie dans le cadre d'un accord entre les services producteurs d'archives et les services d'archives	Code du patrimoine, livre II, art. L212-2	AppraisalRule
Délai de communicabilité	Délai pendant lequel la communication d'archives publiques à des tiers est soumise à une autorisation de l'administration des archives sur demande motivée	Code du patrimoine, livre II, art. L213-1 et suivants	AccessRule
Durée de réutilisation	Durée pendant laquelle la réutilisation des informations publiques est soumise à restriction : <ul style="list-style-type: none"> <li>soit parce qu'un tiers a obtenu un droit d'exclusivité,</li> <li>soit parce que la communication de ces données ne constitue pas un droit pour toute personne en application du titre I<sup>er</sup> du code ou d'autres dispositions législatives, sauf si ces informations font l'objet d'une diffusion publique</li> </ul>	Code des relations entre le public et l'administration, livre III, titre II	ReuseRule

	<p>conforme aux prescriptions des articles <a href="#">L. 312-1</a> à <a href="#">L. 312-1-2</a> ,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>soit parce qu'un tiers détient des droits de propriété intellectuelle sur ces informations</li> </ul>		
Délai de diffusion	Délai pendant lequel la diffusion en ligne de données personnelles est soumise à une autorisation de l'administration	Loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés (loi CNIL)	DisseminationRule
Durée de classification	Durée pendant laquelle une information ou un support est protégé au titre du secret de la défense nationale.	Arrêté du 30 novembre 2011 portant approbation de l'instruction générale interministérielle n°1300 sur la protection du secret de la défense nationale, notamment son article 46	ClassificationRule

## 2.2. Formalisation des règles dans le Standard d'échanges de données pour l'archivage (SEDA)

La manière de déclarer les règles de gestion applicables aux archives est définie dans la norme NF Z44-022, intitulée "Modèle d'Échange de DONnées pour l'Archivage" ou MEDONA, et dans sa déclinaison pour les acteurs du service public, le Standard d'échanges de données pour l'archivage (SEDA).

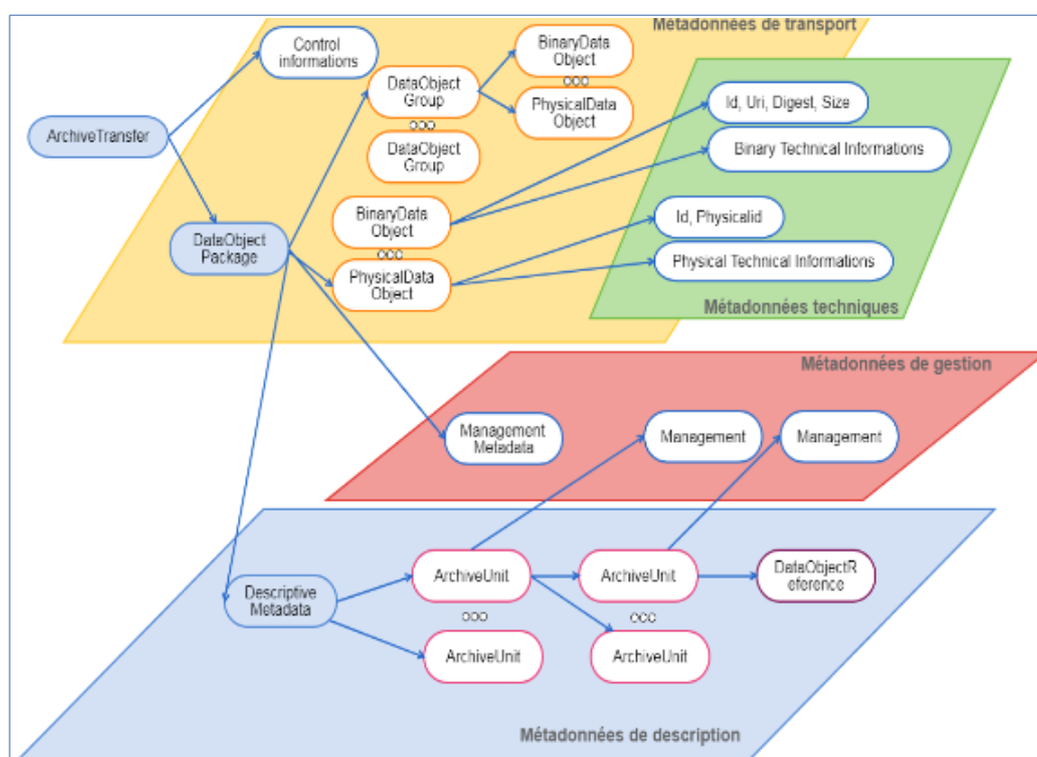
La norme NF Z44-022 offre la possibilité, pour une unité archivistique donnée, de :

- déclarer la ou les règles de gestion qui s'appliquent à elle et aux unités archivistiques qui dépendent d'elles (ses « filles ») ;
- hériter de la ou des règles de gestions déclarées par les unités archivistiques dont elle dépend (ses « parentes »).

Si elles sont déclarées, les règles de gestion peuvent être décrites, au moment de la demande de transfert à un service d'archives (message ArchiveTransfer, bloc DataObjectPackage) :

- dans le bloc **ManagementMetadata** pour toute une entrée ;
- dans le sous-bloc **Management de chaque unité archivistique** pour une unité archivistique ou un ensemble d'unités archivistiques décrites dans le bloc DescriptiveMetadata.

Le schéma ci-après, issu de la documentation publiée par le Service interministériel des archives de France (SIAF), illustre ces différentes possibilités.



Le bloc ManagementMetadata et le sous-bloc Management des unités archivistiques ont une structure identique :

- des sous-blocs correspondants à chaque catégorie de règle :
  - durée d'utilité courante (StorageRule),
  - durée d'utilité administrative (AppraisalRule),
  - délai de communicabilité (AccessRule),
  - délai de réutilisation (ReuseRule),
  - délai de diffusion (DisseminationRule),
  - durée de classification (ClassificationRule) ;
- un élément LogBook qui permet d'enregistrer les événements associés au cycle de vie des archives après leur création par le service producteur et avant le transfert vers le service d'archivage électronique cible ;
- un élément NeedAuthorization qui permet d'indiquer si la mise en œuvre des actions prévues à l'échéance de toutes les règles nécessitera une autorisation de la part des acteurs impliqués dans la procédure (Service d'archives, Service producteur, Service de contrôle au sens du SEDA).

Pour chaque règle, il est possible d'indiquer :

- l'**identifiant** de la règle applicable (RuleId) ;
- la **date de départ**, à partir de laquelle la règle s'applique (StartDate). Cette information est facultative et peut être renseignée *a posteriori*, ce qui permet de

commencer l’archivage d’un dossier et de ses composants dès le début de la procédure associée (voir infra section 3.3.).

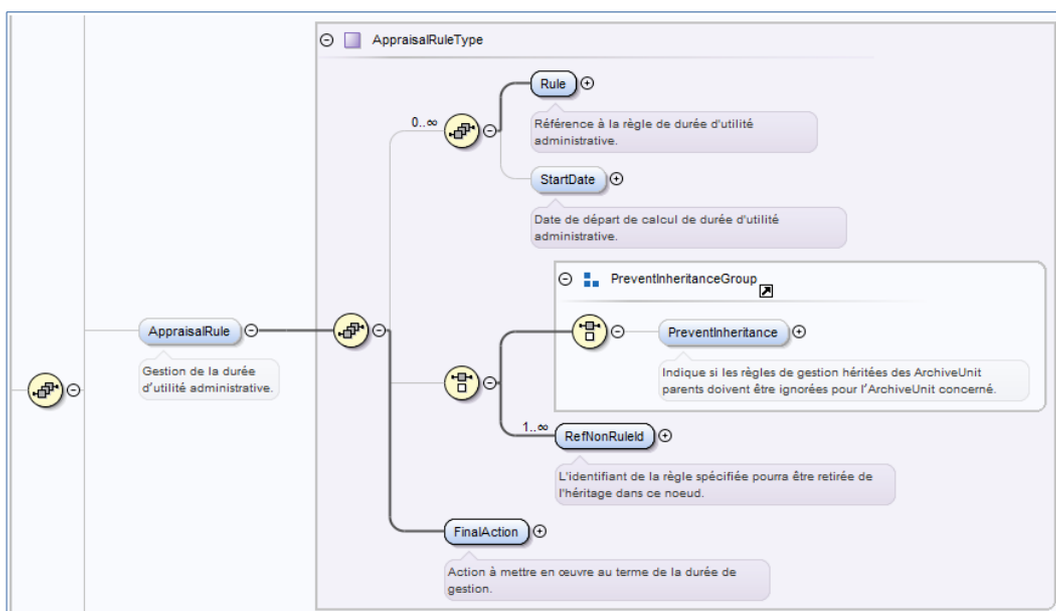
Par exemple un dossier d’exécution d’un marché public peut être archivé dès le début de l’exécution, alors que la durée d’utilité administrative débute à partir du solde comptable du marché, lequel, par essence, n’est pas connu au lancement de la procédure d’exécution du marché ;

- les **règles héritées** des unités archivistiques parentes **qui ne doivent pas s’appliquer** à l’unité archivistique concernée et à ses unités archivistiques filles.

Ce blocage de règle peut être :

- global (blocage de toutes les règles héritées dans une catégorie via l’élément PreventInheritance) ;
- ou partiel (blocage d’une ou plusieurs règles de la catégorie concernée via l’élément RefNonRuleId) ;
- **l’action à mettre en œuvre** au terme de l’échéance. Cette information n’est à renseigner que pour :
  - la durée d’utilité courante (DUC), les actions possibles sont :
    - « restreindre/couper l’accès » (RestrictAccess) ;
    - « transférer dans un autre SAE » (Transfer) ;
    - « copier dans un autre SAE » (Copy) ;
  - la durée d’utilité administrative (DUA), les actions possibles sont :
    - « conserver » (Keep) ;
    - « détruire » (Destroy).

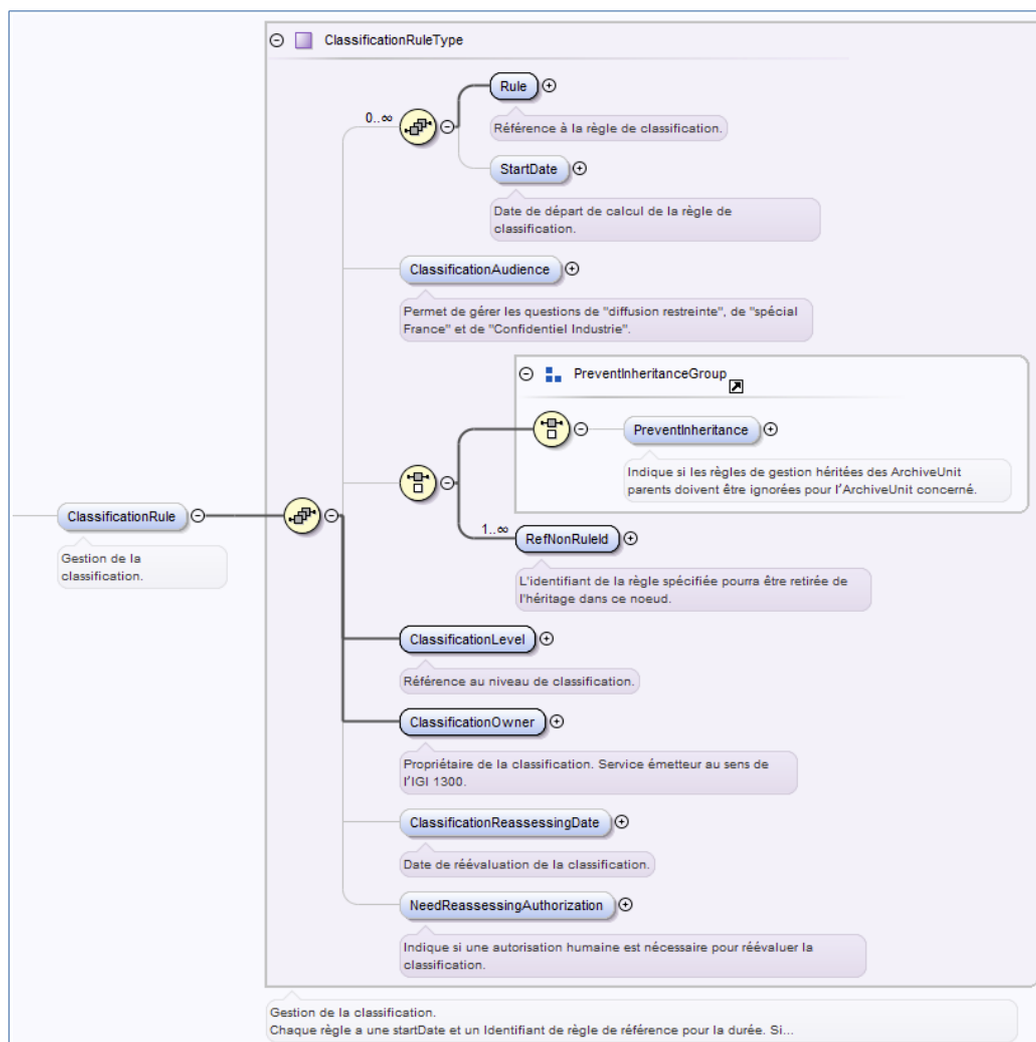
Le schéma ci-dessous montre la structuration des informations pour la règle AppraisalRule, qu’elle soit déclarée dans le bloc ManagementMetadata ou dans le sous-bloc Management d’une unité archivistique :



Nota bene :

- il est possible pour une unité archivistique, dans une même catégorie de règle, de déclarer plusieurs règles. Cette possibilité est presque uniquement utile pour la durée de communicabilité (AccessRule), une même unité archivistique pouvant contenir plusieurs types d'informations protégées par la loi ;
- le schéma correspondant à la durée de classification est spécifique et plus riche en termes d'informations. Il est possible d'indiquer :
  - le niveau de protection au titre du secret de la défense nationale (Confidentiel Défense, Secret Défense, Très Secret Défense) ;
  - les mentions additionnelles de limitation du champ de diffusion (Diffusion restreinte, Spécial France, Secret Industrie) ;
  - l'identité de l'émetteur responsable de la protection de l'information ;
  - la date de révision indiquée par l'émetteur au moment de la protection. Il convient de noter que, si cette date est renseignée, aucune référence à une règle ne doit être déclarée ;

Le schéma ci-dessous montre la structuration spécifique des informations pour la règle ClassificationRule.



Certaines informations sont associées à :

- L'ensemble des règles :
  - Traces (LogBook),
  - Besoin d'une autorisation humaine (NeedAuthorization) ;
- D'autres à la catégorie de règle
  - Blocage de toutes les règles héritées (PreventInheritance),
  - Blocage des règles déclarées (RefNonRuleId),
  - Action à échéance (FinalAction),
  - Mentions additionnelles de limitation du champ de diffusion (ClassificationAudience),
  - Niveau de protection au titre du secret de la défense nationale (ClassificationLevel),
  - Emetteur (ClassificationOwner),
  - Date de révision indiquée par l'émetteur (ClassificationReassessingDate),
  - Besoin d'une autorisation pour procéder à la révision (NeedReassessingAuthorization) ;
- D'autres à chaque règle :
  - identifiant de la règle (Rule),
  - date de départ du calcul de l'échéance (StartDate).

Un exemple de bordereau exploitant les différents cas de figures utilisables pour l'expression des règles de gestion et conforme au SEDA 2.1. est fourni en annexe.

### 3. Mécanismes mis en œuvre dans la solution logicielle Vitam

La solution logicielle Vitam offre à un service d'archives plusieurs fonctionnalités lui permettant de gérer les règles de gestion associées aux archives :

- l'**administration d'un référentiel** de règles de gestion ;
- en entrée du système, le **calcul des échéances** associées aux archives qui déclarent des règles de gestion et l'**indexation des métadonnées** de gestion associées à ces archives ;
- en accès, le **calcul des échéances** pour toutes les archives conservées dans le système.

Les fonctionnalités ont été conçues et réalisées pour prendre en compte toutes les situations susceptibles d'être rencontrées par les services d'archives<sup>1</sup>, notamment en termes de structuration des archives prises en charge, avec la possibilité d'avoir :

- **0 à n unités archivistiques** à la racine du bloc DescriptionMetadata du message de transfert d'archives (ArchiveTransfer) ;
- **1 à n parents** pour une unité archivistique ;
- **0 à n enfants** pour une unité archivistique.

#### 3.1. Administration du référentiel des règles de gestion

##### 3.1.1 Présentation générale du référentiel

La solution logicielle Vitam intègre un référentiel des règles de gestion administrable (import initial ou mise à jour) par un utilisateur doté des droits adéquats (**administrateur fonctionnel**). Ce référentiel fonctionne en mode « esclave ». Il a pour vocation d'être utilisé par la solution logicielle Vitam pour effectuer localement les calculs d'échéances associées aux archives prises en charge par le système. Il est propre à chaque tenant de la plate-forme. Il est importé dans la solution logicielle Vitam sous la forme d'un fichier .csv comprenant les colonnes suivantes :

Nom de la colonne	Description de la colonne	Valeurs possibles	Observations
RuleId	Identifiant de la règle		Cet identifiant : <ul style="list-style-type: none"> <li>• doit être unique par catégorie de règle</li> <li>• ne doit pas comprendre d'espace ou de caractère accentué</li> </ul>

1 Pour plus de précisions, consulter la documentation VITAM. Organisation de l'information

RuleType	Type de règle	AccessRule AppraisalRule ClassificationRule DisseminationRule ReuseRule StorageRule	
RuleValue	Intitulé de la règle		
RuleDescription	Description de la règle		
RuleDuration	Durée		La valeur de ce champ doit être un entier positif compris entre 0 et 999
RuleMeasurement	Unité de mesure de la durée	DAY MONTH YEAR	

Pour en savoir plus, consulter le document *Vitam.Modèle de données*.

### 3.1.2 Contrôles effectués lors de l'import et de la mise à jour du référentiel

Lors de l'import initial ou de la mise à jour du référentiel, la solution logicielle Vitam procède aux contrôles suivants :

- vérification de la syntaxe du fichier : toutes les colonnes sont-elles présentes ?
- vérification du caractère unique de chaque identifiant dans le fichier ;
- vérification de la sémantique des différents champs :
  - Toutes les informations obligatoires sont-elles présentes ?
  - La valeur renseignée dans un champ correspond-elle bien au type défini (une date dans un champ date) ?
  - Si un champ ne peut avoir qu'une valeur prise dans une énumération, la valeur saisie dans le champ respecte-t-elle cette énumération (notamment dans les champs RuleType et RuleMeasurement) ?
- vérification que l'association de la durée et de l'unité de mesure saisies pour chaque règle est bien inférieure ou égale à 999 ans (1000 YEAR sera rejeté comme 370 000 DAY).

Par ailleurs, afin de se prémunir contre une alimentation du référentiel des règles de gestion avec des durées trop courtes susceptibles de déclencher des actions indésirables sur la plate-forme (ex. éliminations) – que cette tentative soit intentionnelle ou non –, la solution logicielle Vitam vérifie que l'association de la durée et de l'unité de mesure saisies pour chaque champ est supérieure ou égale à une durée minimale définie lors du paramétrage de la plate-forme, dans un fichier de configuration.

Cette configuration, optionnelle, est établie par les administrateurs – fonctionnel pour la définition du besoin et technique pour la saisie réelle des informations – de chaque implémentation de la solution logicielle Vitam et définit, pour chaque tenant et pour chaque catégorie de règle, les durées minimales acceptables.

Le fichier de configuration se présente comme suit (exemple fictif) :

```
listMinimumRuleDuration:
2:
  AppraisalRule : 1 year
  DisseminationRule : 10 year

3:
  AppraisalRule : 5 year
  StorageRule : 5 year
  ReuseRule : 2 year
```

La tentative d'import ou de mise à jour d'un référentiel déclarant des associations durées et unité de valeur inférieures ou égales aux données minimales saisies dans le fichier de configuration, déclenchera une alerte de sécurité qui sera transmise à l'administrateur technique de la plate-forme. L'import et la mise à jour seront alors rejetés.

### 3.1.3 Mise à jour du référentiel

Lors d'une mise à jour du référentiel sont appliqués les cas suivants :

- échec de la mise à jour si celle-ci a demandé la suppression d'une règle déjà utilisée ;
- succès avec avertissement de la mise à jour si celle-ci a demandé la modification d'une règle déjà utilisée.

Les erreurs ou données en avertissement présentes dans le référentiel lors de la demande d'import initial ou de la demande de mise à jour sont retournées au demandeur sous la forme d'un fichier .json qui comprend les informations suivantes :

- indication du type d'opération concernée et date de celle-ci ;
- pour chaque ligne en erreur, le champ concerné, un message permettant à l'utilisateur de corriger l'erreur ainsi que la valeur erronée ;
- la liste des règles dont la suppression est demandée alors qu'elles sont utilisées dans le système ;
- la liste des règles dont la modification est demandée alors qu'elles sont utilisées dans le système.

### 3.1.4 Sauvegarde du référentiel

Les différentes versions du référentiel font l'objet d'une sauvegarde sur les offres de stockage utilisées par l'implémentation de la solution logicielle Vitam.

## 3.2. Entrées

Dans le cadre du processus d'entrée d'un ensemble d'archives, suite à la réception d'un message ArchiveTransfer du SEDA, la solution logicielle Vitam effectue les tâches et traitements suivants pour les archives déclarant des règles de gestion :

- **vérification de la conformité du schéma au schéma par défaut associé à la version 2.1. du SEDA ;**
- **vérification que les règles déclarées** (règles à appliquer et/ou règles à bloquer) **existent bien** dans le référentiel des règles de gestion pour la catégorie de règle correspondante ;
- **récupération des règles déclarées** dans le bloc ManagementMetadata, pour enregistrement au niveau des unités archivistiques déclarées à la racine du bloc DescriptiveMetadata. Cette récupération comprend la gestion des éventuels conflits identifiés, notamment lorsqu'une même règle est déclarée, pour une même catégorie, par le bloc ManagementMetadata et par les unités archivistiques à la racine du bloc DescriptiveMetadata. Dans le cas particulier où une même règle est déclarée avec des dates de départ différentes, la date déclarée par les unités archivistiques l'emporte sur celle déclarée dans le bloc ManagementMetadata ;
- **traitement des redéclarations de règles :**
  - si une unité archivistique AU1 déclare une règle A avec une date de départ (StartDate) X ;
  - et qu'une unité archivistique AU2, fille de cette première unité archivistique AU1, déclare la même règle A avec une date de départ (StartDate) Y ;
  - alors l'unité archivistique AU2 aura pour date de départ du calcul de la règle la date Y ;
  - et les unités archivistiques filles de l'unité archivistique AU2 n'hériteront de la règle A qu'en tant que filles de l'AU2, c'est-à-dire avec la date de départ Y ;
- **calcul de l'échéance de la règle** (date à partir de laquelle l'action finale va être mise en œuvre), si la date de départ de ce calcul est connue, et vérification que la date d'échéance obtenue est antérieure au 01/01/9000 ;
- **enregistrement en base** des informations sur les règles, y compris la date d'échéance calculée. A titre d'illustration sont présentées ci-dessous les règles associées à une unité archivistique enregistrée en base (exemple fictif) :

```
"_mgt": {
  "StorageRule": {
    "Rules": [
      {
        "Rule": "STO-00001",
        "StartDate": "2000-01-01",
        "EndDate": "2001-01-01"
      }
    ]
  },
}
```

```
"Inheritance": {
  "PreventRulesId": [
    "STO-00001"
  ]
},
"FinalAction": "Copy"
},
"AppraisalRule": {
  "Rules": [
    {
      "Rule": "APP-00002",
      "StartDate": "2000-01-01",
      "EndDate": "2005-01-01"
    }
  ],
  "Inheritance": {
    "PreventInheritance": true,
    "PreventRulesId": []
  }
  "FinalAction": "Destroy"
},
"AccessRule": {
  "Rules": [
    {
      "Rule": "ACC-00003",
      "StartDate": "2000-01-01",
      "EndDate": "2025-01-01"
    }
  ]
},
"DisseminationRule": {
  "Rules": [
    {
      "Rule": "DIS-00001",
      "StartDate": "2000-01-01",
      "EndDate": "2025-01-01"
    }
  ]
},
"ReuseRule": {
  "Rules": [
    {
      "Rule": "REU-00001",
      "StartDate": "2000-01-01",
      "EndDate": "2010-01-01"
    }
  ]
},
"ClassificationRule": {
  "ClassificationLevel": "Confidentiel Défense",
```

```
"ClassificationOwner": "RATP",
"Rules": [
  {
    "NeedReassessingAuthorization": true,
    "Rule": "CLASS-00001",
    "StartDate": "2000-01-01",
    "EndDate": "2010-01-01"
  }
]
}
```

*Nota bene :*

- seules les unités archivistiques déclarant une règle sont concernées par le calcul de l'échéance et l'enregistrement des informations sur les règles en base ;
- les autres unités archivistiques n'ont pas de règles enregistrées en base. Les règles qui leur sont applicables sont héritées des unités archivistiques parentes et calculées lorsque des opérations qui les concernent sont mises en œuvre (demande de consultation, mise en œuvre des sorts finaux), sans être conservées en base ;
- si les règles sont déclarées dans le bloc ManagementMetadata, seules les unités archivistiques racines porteront ces règles en base.

### 3.3. Gestion des archives existantes

La solution logicielle Vitam permet de mettre à jour les règles de gestion associées aux unités archivistiques :

- soit via une mise à jour des unités archivistiques, à l'unité ou en masse :
  - ajout/suppression de règle ;
  - modification de la date de départ à partir de laquelle la règle s'applique ;
  - modification du sort final ;
  - modification des règles héritées désactivées ;
  - pour les unités archivistiques déclarant une ClassificationRule, modification du niveau de protection, des mentions additionnelles de limitation du champ de diffusion, de l'émetteur, de la date de réévaluation du niveau de protection ;Les échéances associées aux règles modifiées sont alors recalculées ;
- soit via une mise à jour du référentiel lui-même. Dans ce cas, les unités archivistiques déclarant une règle dont la durée est modifiée voient l'échéance de cette règle recalculée automatiquement.

### 3.4. Accès

Par défaut, lorsque l'utilisateur demande à accéder au détail d'une unité archivistique, la solution logicielle Vitam retourne :

- les règles déclarées par l'unité archivistique correspondante, y compris l'échéance de

la règle si la date de départ de son calcul est connue ;

- **TOUTES** les règles dont l'unité archivistique hérite de ses parents, dans toutes les catégories de règles sauf si, au moment de la demande de transfert, le service producteur a explicitement demandé à ce que l'héritage de ces règles soit bloqué.

À titre d'illustration, l'IHM de Démo mise à disposition par le programme Vitam propose l'affichage des règles de la manière suivante :

- présence d'un bloc correspondant aux règles de gestion associées à l'unité archivistique ;
- présence de sous-blocs correspondant à chaque catégorie de règle ;
- pour chaque règle déclarée ou héritée :
  - affichage de l'identifiant de la règle, de la date de départ du calcul de l'échéance de la règle, de la date de l'échéance et du caractère déclaré ou hérité de la règle ;
  - possibilité d'afficher des informations supplémentaires sur la règle, notamment le chemin par lequel la règle est héritée. Dans le cas d'une règle héritée, le fil d'Ariane est cliquable pour afficher le détail de l'unité archivistique concernée ;
  - indication des règles dont l'héritage est bloqué ;
  - indication des catégories de règles pour lesquels l'héritage est bloqué.

La requête utilisée pour récupérer toute l'arborescence d'une règle est la suivante :

```
{
  "$roots": [],
  "$query": [],
  "$projection": {
    "$fields": {
      "$rules": 1
    }
  }
}
```

A titre d'exemple, une réponse à cette requête prend la forme suivante :

```
{
  "statusCode": 200,
  "$hits": {
    "total": 1,
    "offset": 0,
    "limit": 1,
    "size": 1
  },
  "$results": [
    {
      "DescriptionLevel": "Item",
      "Title": "Stalingrad.txt",
      "Titles": {
        "fr": "Stalingrad.txt"
      },
      "Descriptions": {},
      "TransactedDate": "2017-04-04T08:07:06",
    }
  ]
}
```

```

"_unitType": "INGEST",
"_uds": {
  "aeaqaaaaaeg6jsoaxjmak6vd6se7aaaaba": 3,
  "aeaqaaaaaeg6jsoaxjmak6vd6sfcaaaaba": 1,
  "aeaqaaaaaeg6jsoaxjmak6vd6sfaaaaaba": 2
},
"#id": "aeaqaaaaaeg6jsoaxjmak6vd6sfdqaaaq",
"#nbunits": 0,
"#tenant": 0,
"#object": "aebaaaaaeg6jsoaxjmak6vd6sejyaaaq",
"#unitups": [
  "aeaqaaaaaeg6jsoaxjmak6vd6sfcaaaaba"
],
"#min": 1,
"#max": 4,
"#allunitups": [
  "aeaqaaaaaeg6jsoaxjmak6vd6se7aaaaba",
  "aeaqaaaaaeg6jsoaxjmak6vd6sfaaaaaba",
  "aeaqaaaaaeg6jsoaxjmak6vd6sfcaaaaba"
],
"#management": {
  "OriginatingAgency": "RATP"
},
"#operations": [
  "aedqaaaacef4ytnabdrkak6vd6r34iaaaaq"
],
"#originating_agency": "RATP",
"#originating_agencies": [
  "RATP"
],
"#storage": {
  "_nbc": [
    2
  ],
  "strategyId": "default",
  "offerIds": [
    "vitam-iaas-app-02.rec",
    "vitam-iaas-app-03.rec"
  ]
},
"#version": 1,
"inheritRule": {
  "StorageRule": {
    "STO-00001": {
      "aeaqaaaaaeg6jsoaxjmak6vd6sfaaaaaba": {
        "StartDate": "2000-01-01",
        "FinalAction": "Copy",
        "EndDate": "2001-01-01",
        "path": [
          [
            "aeaqaaaaaeg6jsoaxjmak6vd6sfaaaaaba",
            "aeaqaaaaaeg6jsoaxjmak6vd6sfcaaaaba",
            "aeaqaaaaaeg6jsoaxjmak6vd6sfdqaaaq"
          ]
        ]
      }
    }
  }
}

```

```
},
"AppraisalRule": {
  "APP-00002": {
    "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfiaaiaaaba": {
      "StartDate": "2000-01-01",
      "FinalAction": "Destroy",
      "EndDate": "2005-01-01",
      "path": [
        [
          "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfiaaiaaaba",
          "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfcaiaaaba",
          "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfdqiaaiaaq"
        ]
      ]
    }
  }
},
"DisseminationRule": {
  "DIS-00001": {
    "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfiaaiaaaba": {
      "StartDate": "2000-01-01",
      "EndDate": "2025-01-01",
      "path": [
        [
          "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfiaaiaaaba",
          "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfcaiaaaba",
          "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfdqiaaiaaq"
        ]
      ]
    }
  },
  "DIS-00002": {
    "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfcaiaaaba": {
      "path": [
        [
          "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfcaiaaaba",
          "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfdqiaaiaaq"
        ]
      ]
    }
  }
},
"ReuseRule": {
  "REU-00001": {
    "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfiaaiaaaba": {
      "StartDate": "2000-01-01",
      "EndDate": "2010-01-01",
      "path": [
        [
          "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfiaaiaaaba",
          "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfcaiaaaba",
          "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfdqiaaiaaq"
        ]
      ]
    }
  }
},
},
```

```
"ClassificationRule": {
  "CLASS-00001": {
    "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfaiiaaaba": {
      "StartDate": "2000-01-01",
      "ClassificationLevel": "Secret Défense",
      "ClassificationOwner": "RATP",
      "EndDate": "2010-01-01",
      "path": [
        [
          "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfaiiaaaba",
          "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfcaiaaaba",
          "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfdqiaaiaaq"
        ]
      ]
    }
  }
},
"AccessRule": {
  "ACC-00002": {
    "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfcaiaaaba": {
      "StartDate": "2000-01-01",
      "EndDate": "2025-01-01",
      "path": [
        [
          "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfcaiaaaba",
          "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfdqiaaiaaq"
        ]
      ]
    }
  },
  "ACC-00003": {
    "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfaiiaaaba": {
      "StartDate": "2000-01-01",
      "EndDate": "2025-01-01",
      "path": [
        [
          "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfaiiaaaba",
          "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfcaiaaaba",
          "aeaqaiaaiaaeg6jsoaaxjmak6vd6sfdqiaaiaaq"
        ]
      ]
    }
  }
}
},
"$context": {
  "$roots": [],
  "$query": [],
  "$projection": {
    "$fields": {
      "$rules": 1
    }
  }
}
}
```

Les règles héritées sont remontées par : **inheritedRule** et sont les règles applicables à l'unité archivistique. Pour chaque règle, l'unité archivistique qui la déclare est la première qui apparaît dans le tableau remonté par : **path**. C'est également l'unité archivistique qui est remontée directement après la règle.

## 4. Conseils de mise en œuvre

À l'issue de la réalisation de fonctionnalités concernant les règles de gestion associées aux unités archivistiques, l'équipe projet Vitam est en mesure de fournir quelques recommandations de mise en œuvre.

### 4.1. Comment élaborer le référentiel des règles de gestion ?

Le référentiel des règles de gestion décrit dans la section 3.1. peut être alimenté, pour chaque catégorie de règle :

- d'une manière très générique, en se focalisant uniquement sur les durées associées aux règles. À titre d'exemple, il est possible de déclarer, pour les règles d'utilité courante ou les règles d'utilité administrative, des règles correspondant à des durées d'1 an, de 2 ans, de 3 ans, etc. Dans ce cas, la règle pourra être utilisée pour différentes catégories de dossiers ;
- d'une manière plus spécifique, en se focalisant sur les spécificités de chaque catégorie de dossier. À titre d'exemple, pour les règles d'utilité administrative correspondant à une durée de 10 ans, on pourra distinguer la règle applicable à la conservation des archives associées à la construction d'immeubles (garantie décennale) de la règle applicable à la conservation des pièces comptables par les ordonnateurs publics.

La première solution présente l'avantage de limiter le nombre de règles à administrer ; la seconde, de permettre d'effectuer des mises à jour de règles plus ciblées et de faciliter l'évaluation d'archives éliminables..

### 4.2. Où positionner les règles ?

Les règles de gestion applicables aux unités archivistiques peuvent être définies :

- **au niveau du profil d'archivage (ArchiveProfile) :**
  - le profil d'archivage permet de définir d'avance une structuration d'ensembles d'archives homogènes destinés à être transférés à un service d'archives. Il est plus particulièrement utile pour le transfert de dossiers sériels dont la structuration est clairement connue (ex. dossier individuel d'agent, dossier de marché, etc.).
  - La solution logicielle Vitam vérifiera, lors du processus d'entrée, que les lots d'archives transférés respectent, quant à leur structuration, leur syntaxe et leur sémantique, le profil d'archivage déclaré dans le bordereau de transfert.
    - Dès lors que des règles de gestion homogènes doivent s'appliquer à tout ou partie des archives transférées conformément à ce profil, il est recommandé de les déclarer au niveau du profil d'archivage pour vérifier qu'elles sont bien renseignées dans le bordereau transféré dans la solution logicielle Vitam.
    - Si les règles sont spécifiques à tout ou partie de chaque lot d'archives transféré, elles n'ont pas vocation à être déclarées dans le profil d'archivage ;
- **au niveau du bordereau de transfert** lui-même : dès lors que des règles spécifiques

s'appliquent à tout ou partie de chaque lot d'archives à transférer, il est recommandé de les déclarer au niveau du bordereau.

Au niveau de chaque bordereau de transfert, les règles de gestion peuvent être déclarées à différents endroits :

- au niveau du bloc **ManagementMetadata** : ce bloc permet de déclarer des règles applicables par défaut à l'ensemble du lot d'archives transféré. Il est recommandé de déclarer les règles à ce niveau quand plusieurs arborescences d'unités archivistiques ayant des règles de gestion homogènes sont transférées au service d'archives ;
- au niveau des **unités archivistiques positionnées à la racine** du bloc DescriptiveMetadata : ce bloc permet de déclarer des règles applicables par défaut à l'ensemble de l'arborescence dont l'unité archivistique constitue la racine. Il est recommandé de déclarer les règles à ce niveau quand le lot est constitué d'une seule arborescence ou quand chaque arborescence du lot a des règles de gestion propres ;
- au niveau des **unités archivistiques positionnées dans une arborescence** : chaque unité archivistique peut déclarer des règles propres. Il est recommandé de déclarer les règles à ce niveau quand l'unité archivistique et ses filles ont des règles de gestion spécifiques.

Le tableau ci-dessous résume les différentes options possibles :

	Utilisable	Non utilisable
Unité archivistique de plan de classement	Les unités archivistiques rattachées à cette unité archivistique ont le même sort final et la même date de déclenchement de ce sort final	Les unités archivistiques rattachées à cette unité archivistique ont le même sort final mais n'ont pas la même date de déclenchement de ce sort final
ManagementMetadata et/ou unité archivistique racine de SIP	Les unités archivistiques racines du SIP partagent les mêmes règles et les règles sont applicables à l'ensemble des unités archivistiques du SIP	Les unités archivistiques racines du SIP ne partagent pas les mêmes règles et les règles ne sont pas applicables à l'ensemble des unités archivistiques du SIP
Management de chaque unité archivistique	Chaque unité archivistique a des règles propres et/ou différentes de celles héritées	Aucune unité archivistique n'a de règle propre et/ou différente de celles héritées

#### 4.3. Comment utiliser les mécanismes de contrôle des métadonnées offerts par la solution logicielle Vitam pour les règles de gestion ?

La solution logicielle Vitam met à disposition de ses utilisateurs plusieurs moyens de contrôler les métadonnées enregistrées dans le système :

- une ontologie permet de déclarer les vocabulaires utilisés pour décrire les archives, y compris leurs règles de gestion, ainsi que le type utilisé pour indexer ces vocabulaires

dans la base de données ;

- des profils d'unités archivistiques permettent de déclarer les vocabulaires attendus pour une catégorie d'unités archivistiques donnée, avec leur cardinalité, leur typage, ainsi que les valeurs attendues, y compris pour les règles de gestion ;
- des profils d'archivage permettent de décrire la structure, la syntaxe et la sémantique attendues pour un transfert donné, y compris les règles de gestion attendues au niveau du bloc ManagementMetadata ou des blocs Management des unités archivistiques.

Seuls les profils d'unités archivistiques et les profils d'archivage permettent de contrôler les règles de gestion déclarées dans le bordereau d'entrée :

- le profil d'archivage permet, pour un ou plusieurs contrats d'entrée donnés, de :
  - forcer la présence de règles de gestion valables pour tout le SIP ;
  - effectuer des contrôles sur les règles de gestion déclarées au niveau des unités archivistiques, comme les profils d'unités archivistiques ;
- le profil d'unité archivistique permet, en entrée comme en mise à jour, quel que soit le contrat d'entrée utilisé pour faire rentrer les unités archivistiques, de :
  - forcer la présence de règles de gestion et de certaines catégories de règles ;
  - contrôler les règles de gestion déclarées par rapport à une énumération donnée (liste de règles autorisées pour cette unité) ;
  - forcer la cardinalité des vocabulaires permettant de décrire les règles (ex. capacité à ne déclarer qu'une seule règle d'accès).

#### 4.4. Quand et comment bloquer l'héritage de règles ?

Il est possible de bloquer les règles de gestion déclarées dans le bordereau de transfert lui-même. Le blocage peut être systématique dans une catégorie (PreventInheritance) ou spécifique à une règle donnée (RefNonRuleId). Une règle bloquée au niveau d'une unité archivistique pour empêcher les héritages peut tout à fait être déclarée à nouveau par la même unité archivistique, même si cette utilisation semble peu vraisemblable.

Il est recommandé d'utiliser la fonctionnalité de blocage d'héritage quand l'unité archivistique et ses « filles » ont des règles spécifiques à appliquer et seulement si des règles ont été définies par ses parentes.

Il n'est pas recommandé d'utiliser cette fonctionnalité quand la règle héritée par l'unité archivistique de ses parentes s'applique.

#### 4.5. Comment afficher les règles de gestion associées aux unités archivistiques ?

L'affichage des règles de gestion associées aux unités archivistiques peut se révéler complexe, notamment dans les cas suivants :

- quand une unité archivistique a plusieurs parents. Certaines règles sont en effet valables dans une généalogie de parents donnée, mais pas dans une autre. Dans ce cas,

il est recommandé, lors de la conception d'écrans permettant d'afficher des règles de gestion associées à des unités archivistiques, de bien prendre en considération la problématique de l'héritage des règles de gestion par différentes généalogies ;

- quand une unité archivistique déclare uniquement dans une catégorie de règle un sort final, sans qu'aucune règle n'ait été créée (option autorisée en entrée par le schéma SEDA).

Il est recommandé de porter une grande attention à la définition des écrans.

#### 4.6. Comment utiliser les règles de gestion associées aux unités archivistiques pour gérer les droits d'accès des utilisateurs ?

La solution logicielle Vitam ne connaît que des utilisateurs applicatifs, et pas des utilisateurs individuels. Or, en vertu de la réglementation en vigueur, tous les utilisateurs individuels n'ont pas les mêmes droits d'accès aux archives. Ce sont les règles de gestion qui vont permettre aux applications utilisant les services de la solution logicielle Vitam de gérer la problématique des accès individuels en application de la réglementation en vigueur.

Attention : l'implémentation de ces règles de gestion est un point d'attention lors des opérations de transfert. À défaut de renseignement des règles de gestion dans le bordereau de transfert associé à ce transfert ou de règles de gestion par défaut définies au niveau du contrat d'entrée, les restrictions d'accès aux utilisateurs individuels ne pourront être mises en œuvre.

L'équipe projet Vitam peut fournir à ce stade les recommandations suivantes :

Catégorie d'utilisateur	Cas d'usage	Type de contenu	Recommandation
Service producteur (utilisateurs assurant le traitement de dossiers individuels)	Application métier considérée comme un traitement de données personnelles et directement connectée à la solution logicielle Vitam	Unités archivistiques (avec ou sans groupes d'objets techniques)	Il est recommandé de ne donner accès qu'aux unités archivistiques <b>déclarant une StorageRule dont l'échéance est dans le futur.</b>
Tiers	Application de type portail internet (Open Data, portail archives), directement connectée à la solution logicielle Vitam	Unités archivistiques	Il est recommandé de ne donner accès qu'aux unités archivistiques (déclarant ou non un groupe d'objet technique) : <ul style="list-style-type: none"> <li>• déclarant une AccessRule dont l'échéance est dans le passé ;</li> <li>• déclarant une DisseminationRule dont l'échéance est dans le passé ;</li> <li>• déclarant une ReuseRule dont l'échéance est dans le passé ou dans le futur.</li> </ul>
		Objets	Il est recommandé de ne donner accès sans autorisation qu'aux groupes d'objets techniques déclarés par des

			unités archivistiques <b>déclarant une ReuseRule dont l'échéance est dans le passé.</b>
Salle de lecture accessible sur internet (ex. salle de lecture virtuelle des Archives nationales), directement connectée à la solution logicielle Vitam	Unités archivistiques		Il est recommandé de ne donner accès qu'aux unités archivistiques (déclarant ou non un groupe d'objet technique) : <ul style="list-style-type: none"> <li>• déclarant une AccessRule dont l'échéance est dans le passé ou dans le futur ;</li> <li>• déclarant une DisseminationRule dont l'échéance est dans le passé.</li> </ul>
	Objets		Il est recommandé de ne donner accès sans autorisation qu'aux groupes d'objets techniques déclarés par des unités archivistiques <b>déclarant une AccessRule dont l'échéance est dans le passé.</b>
Salle de lecture accessible uniquement depuis les locaux d'un service d'archives, directement connectée à la solution logicielle Vitam	Unités archivistiques		Il est recommandé de ne donner accès qu'aux unités archivistiques (déclarant ou non un groupe d'objet technique) : <ul style="list-style-type: none"> <li>• déclarant une AccessRule dont l'échéance est dans le passé ou dans le futur ;</li> <li>• déclarant une DisseminationRule dont l'échéance est dans le passé.</li> </ul>
	Objets		Il est recommandé de ne donner accès qu'aux unités archivistiques (déclarant ou non un groupe d'objet technique) : <ul style="list-style-type: none"> <li>• déclarant une AccessRule dont l'échéance est dans le passé ;</li> <li>• déclarant une DisseminationRule dont l'échéance est dans le passé ou dans le futur.</li> </ul>

## Annexe : Exemple de message ArchiveTransfer mettant en œuvre les différentes possibilités d'utilisation des règles de gestion

*Nota bene* : le cas présenté ci-dessous est un exemple fictif qui vise simplement à vérifier la bonne mise en œuvre des mécanismes relatifs aux règles de gestion dans la solution logicielle Vitam.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ArchiveTransfer xmlns="fr:gouv:culture:archivesdefrance:seda:v2.1"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="fr:gouv:culture:archivesdefrance:seda:v2.1
file:/C:/Users/edouard.vasseur/Desktop/Documentation/SEDA/SEDA_2-1_draft_0.6/seda-2.1-main.xsd">
  <Date>2017-04-05T08:11:55</Date>
  <MessageIdentifiant>Jeu de test complet SEDA 2.1. avec des règles de gestion</MessageIdentifiant>
  <ArchivalAgreement>IC-000005</ArchivalAgreement>
  <CodeListVersions>
    <ReplyCodeListVersion>ReplyCodeListVersion0</ReplyCodeListVersion>
    <MessageDigestAlgorithmCodeListVersion>MessageDigestAlgorithmCodeListVersion0</MessageDigestAlgorith
mCodeListVersion>
    <MimeTypeCodeListVersion>MimeTypeCodeListVersion0</MimeTypeCodeListVersion>
    <EncodingCodeListVersion>EncodingCodeListVersion0</EncodingCodeListVersion>
    <FileFormatCodeListVersion>FileFormatCodeListVersion0</FileFormatCodeListVersion>
    <CompressionAlgorithmCodeListVersion>CompressionAlgorithmCodeListVersion0</CompressionAlgorith
eListVersion>
    <DataObjectVersionCodeListVersion>DataObjectVersionCodeListVersion0</DataObjectVersionCodeListVersion>
    <StorageRuleCodeListVersion>StorageRuleCodeListVersion0</StorageRuleCodeListVersion>
    <AppraisalRuleCodeListVersion>AppraisalRuleCodeListVersion0</AppraisalRuleCodeListVersion>
    <AccessRuleCodeListVersion>AccessRuleCodeListVersion0</AccessRuleCodeListVersion>
    <DisseminationRuleCodeListVersion>DisseminationRuleCodeListVersion0</DisseminationRuleCodeListVersion
>
    <ReuseRuleCodeListVersion>ReuseRuleCodeListVersion0</ReuseRuleCodeListVersion>
    <ClassificationRuleCodeListVersion>ClassificationRuleCodeListVersion0</ClassificationRuleCodeListVersion>
    <AuthorizationReasonCodeListVersion>AuthorizationReasonCodeListVersion0</AuthorizationReasonCodeListVe
rsion>
    <RelationshipCodeListVersion>RelationshipCodeListVersion0</RelationshipCodeListVersion>
  </CodeListVersions>
  <DataObjectPackage xml:id="ID2">
    <DataObjectGroup id="ID12">
      <BinaryDataObject id="ID13">
        <DataObjectVersion>BinaryMaster_1</DataObjectVersion>
        <Uri>Content/ID13.txt</Uri>
        <MessageDigest
                                                                    algorithm="SHA-
512">86c0bc701ef6b5dd21b080bc5bb2af38097baa6237275da83a52f092c9eae3e4e4b0247391620bd732fe824d18bd3b
b6c37e62ec73a8cf3585c6a799399861b1</MessageDigest>
        <Size>6</Size>
        <FormatIdentification>
          <FormatLitteral>Plain Text File</FormatLitteral>
          <MimeType>text/plain</MimeType>
          <FormatId>x-fmt/111</FormatId>
        </FormatIdentification>
        <FileInfo>
          <Filename>Montparnasse.txt</Filename>
          <CreatingApplicationName>CreatingApplicationName0</CreatingApplicationName>
        </FileInfo>
      </BinaryDataObject>
    </DataObjectGroup>
  </DataObjectPackage>
  <CreatingApplicationVersion>CreatingApplicationVersion0</CreatingApplicationVersion>
  <DateCreatedByApplication>2006-05-04T18:13:51.0</DateCreatedByApplication>
  <CreatingOs>CreatingOs0</CreatingOs>
  <CreatingOsVersion>CreatingOsVersion0</CreatingOsVersion>
  <LastModified>2017-04-04T08:07:06.487+02:00</LastModified>
```

```

    </FileInfo>
  </BinaryDataObject>
  <PhysicalDataObject id="ID1000">
    <DataObjectVersion>PhysicalMaster_1</DataObjectVersion>
    <PhysicalId>12345</PhysicalId>
    <PhysicalDimensions>
      <Height unit="centimetre">21</Height>
      <Length unit="centimetre">29.7</Length>
      <Weight unit="kilogram">1</Weight>
    </PhysicalDimensions>
  </PhysicalDataObject>
</DataObjectGroup>
  <DataObjectGroup id="ID34">
<BinaryDataObject id="ID35">
  <DataObjectVersion>BinaryMaster_1</DataObjectVersion>
  <Uri>Content/ID35.txt</Uri>
  <MessageDigest algorithm="SHA-
512">664ac614a819df2a97d2a5df57dcad91d6ec38b0ffc793e80c56b4553a14ac7a5f0bce3bb71af419b0bb8f151ad3d51
2867454eeb818e01818a31989c13319b</MessageDigest>
  <Size>6</Size>
  <FormatIdentification>
    <FormatLitteral>Plain Text File</FormatLitteral>
    <MimeType>text/plain</MimeType>
    <FormatId>x-fmt/111</FormatId>
  </FormatIdentification>
  <FileInfo>
    <Filename>Pereire.txt</Filename>
    <LastModified>2017-04-04T08:07:27.825+02:00</LastModified>
  </FileInfo>
</BinaryDataObject>
</DataObjectGroup>
  <DataObjectGroup id="ID54">
<BinaryDataObject id="ID55">
  <DataObjectVersion>BinaryMaster_1</DataObjectVersion>
  <Uri>Content/ID55.txt</Uri>
  <MessageDigest algorithm="SHA-
512">86c0bc701ef6b5dd21b080bc5bb2af38097baa6237275da83a52f092c9eae3e4e4b0247391620bd732fe824d18bd3b
b6c37e62ec73a8cf3585c6a799399861b1</MessageDigest>
  <Size>6</Size>
  <FormatIdentification>
    <FormatLitteral>Plain Text File</FormatLitteral>
    <MimeType>text/plain</MimeType>
    <FormatId>x-fmt/111</FormatId>
  </FormatIdentification>
  <FileInfo>
    <Filename>Stalingrad.txt</Filename>
    <LastModified>2017-04-04T08:07:06.487+02:00</LastModified>
  </FileInfo>
</BinaryDataObject>
</DataObjectGroup>
  <DataObjectGroup id="ID66">
<BinaryDataObject id="ID67">
  <DataObjectVersion>BinaryMaster</DataObjectVersion>
  <Uri>Content/ID67.txt</Uri>
  <MessageDigest algorithm="SHA-
512">86c0bc701ef6b5dd21b080bc5bb2af38097baa6237275da83a52f092c9eae3e4e4b0247391620bd732fe824d18bd3b
b6c37e62ec73a8cf3585c6a799399861b1</MessageDigest>
  <Size>6</Size>
  <FormatIdentification>
    <FormatLitteral>Plain Text File</FormatLitteral>

```

```

        <MimeType>text/plain</MimeType>
        <FormatId>x-fmt/111</FormatId>
    </FormatIdentification>
    <FileInfo>
        <Filename>Bolivar.txt</Filename>
        <LastModified>2017-04-04T08:07:06.487+02:00</LastModified>
    </FileInfo>
</BinaryDataObject>
</DataObjectGroup>
<DescriptiveMetadata>
    <ArchiveUnit id="ID4">
        <Management>
            <NeedAuthorization>true</NeedAuthorization>
        </Management>
    <Content>
        <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
        <Title xml:lang="fr">1_Saint Denis Université</Title>
        <Title xml:lang="en">1_Saint Denis University</Title>
        <FilePlanPosition>13.1.</FilePlanPosition>
        <FilePlanPosition>RATP.13.1.</FilePlanPosition>
        <OriginatingSystemId>123456</OriginatingSystemId>
        <OriginatingSystemId>AZERTY</OriginatingSystemId>

```

```

<ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier>20170045/1</ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier>

```

```

<ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier>AMN.X/12</ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier>

```

```

<OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier>7890</OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier>

```

```

<OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier>QWERTY</OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier>

```

```

<TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier>Toto1</TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier>

```

```

<TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier>1Otot</TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier>

```

```

    <Description>Cette unité de description ne porte aucune règle propre et
    hérite donc de la règle de ManagementMetadata, à savoir ACC-00002 avec StartDate au 01/01/2000</Description>

```

```

    <CustodialHistory>

```

```

        <CustodialHistoryItem>Saint-Denis - Université est une station de la ligne 13
    du métro de Paris, située au nord de la commune de Saint-Denis, en limite de celle de Pierrefitte-sur-Seine, dans le
    département de la Seine-Saint-Denis. C'est le terminus de la ligne 13 sur sa branche nord-est</CustodialHistoryItem>

```

```

        <CustodialHistoryItem>La station est ouverte le 25 mai 1998. Son nom vient
    de sa proximité immédiate de l'université de Paris VIII à Saint-Denis.</CustodialHistoryItem>

```

```

    </CustodialHistory>

```

```

    <Type>Information de représentation</Type>

```

```

    <DocumentType>Plan</DocumentType>

```

```

    <Language>fr</Language>

```

```

    <DescriptionLanguage>fr</DescriptionLanguage>

```

```

    <Status>Original</Status>

```

```

    <Version>2</Version>

```

```

    <Tag>station</Tag>

```

```

    <Tag>métropolitain</Tag>

```

```

    <Keyword>

```

```

        <KeywordContent>Transport en commun</KeywordContent>

```

```

        <KeywordReference>ark:/67717/T1-1273</KeywordReference>

```

```

        <KeywordType>subject</KeywordType>
    </Keyword>

```

```

    <Keyword>

```

```

        <KeywordContent>Saint-Denis</KeywordContent>

```

```

        <KeywordReference>93066</KeywordReference>

```

```

        <KeywordType>geogname</KeywordType>

```

</Keyword>

<Coverage>

<Spatial>Saint-Denis</Spatial>

<Temporal>20e siècle</Temporal>

<Jurisdictional>Communauté de communes de Plaine

Commune</Jurisdictional>

</Coverage>

<OriginatingAgency>

<Identifiant>RATP</Identifiant>

</OriginatingAgency>

<SubmissionAgency>

<Identifiant>RATP</Identifiant>

</SubmissionAgency>

<AuthorizedAgent>

<FirstName>Fulgence Marie Auguste</FirstName>

<BirthName>Bienvenue</BirthName>

<FullName>Fulgence Marie Auguste Bienvenue</FullName>

<GivenName>Le père du métro</GivenName>

<Gender>M</Gender>

<BirthDate>1852-01-27</BirthDate>

<BirthPlace>

<Geogname>Uzel</Geogname>

<Address>Place de la Mairie</Address>

<PostalCode>22460</PostalCode>

<City>Uzel</City>

<Region>Bretagne</Region>

<Country>France</Country>

</BirthPlace>

<DeathDate>1936-08-03</DeathDate>

<DeathPlace>

<Geogname>Paris</Geogname>

<Address>Hôpital Boucicaut</Address>

<PostalCode>75015</PostalCode>

<City>Paris</City>

<Region>Ile de France</Region>

<Country>France</Country>

</DeathPlace>

<Nationality>Française</Nationality>

<Identifiant>0000 0000 5488 9547</Identifiant>

<Function>Ingénierie</Function>

<Activity>Conception de lignes de métro</Activity>

<Position>Chef de l'inspection des Ponts et Chaussées</Position>

<Role>Directeur des travaux</Role>

<Mandate>Loi du 30 mars 1898</Mandate>

</AuthorizedAgent>

<AuthorizedAgent>

<Corpname>Compagnie du chemin de fer métropolitain de Paris</Corpname>

<Identifiant>CMP</Identifiant>

<Function>Transport</Function>

<Activity>Transport en commun</Activity>

<Position>Direction</Position>

<Role>Direction</Role>

<Mandate>Statuts de 1899</Mandate>

</AuthorizedAgent>

<Writer>

<FirstName>Fulgence Marie Auguste</FirstName>

<BirthName>Bienvenue</BirthName>

<FullName>Fulgence Marie Auguste Bienvenue</FullName>

<GivenName>Le père du métro</GivenName>  
 <Gender>M</Gender>  
 <BirthDate>1852-01-27</BirthDate>  
 <BirthPlace>  
   <Geogname>Uzel</Geogname>  
   <Address>Place de la Mairie</Address>  
   <PostalCode>22460</PostalCode>  
   <City>Uzel</City>  
   <Region>Bretagne</Region>  
   <Country>France</Country>  
 </BirthPlace>  
 <DeathDate>1936-08-03</DeathDate>  
 <DeathPlace>  
   <Geogname>Paris</Geogname>  
   <Address>Hôpital Boucicaut</Address>  
   <PostalCode>75015</PostalCode>  
   <City>Paris</City>  
   <Region>Ile de France</Region>  
   <Country>France</Country>  
 </DeathPlace>  
 <Nationality>Française</Nationality>  
 <Identifiant>0000 0000 5488 9547</Identifiant>  
 <Function>Ingénierie</Function>  
 <Activity>Conception de lignes de métro</Activity>  
 <Position>Chef de l'inspection des Ponts et Chaussées</Position>  
 <Role>Directeur des travaux</Role>  
 <Mandate>Loi du 30 mars 1898</Mandate>  
 </Writer>  
 <Addressee>  
   <FirstName>Fulgence Marie Auguste</FirstName>  
   <BirthName>Bienvenue</BirthName>  
   <FullName>Fulgence Marie Auguste Bienvenue</FullName>  
   <GivenName>Le père du métro</GivenName>  
   <Gender>M</Gender>  
   <BirthDate>1852-01-27</BirthDate>  
   <BirthPlace>  
     <Geogname>Uzel</Geogname>  
     <Address>Place de la Mairie</Address>  
     <PostalCode>22460</PostalCode>  
     <City>Uzel</City>  
     <Region>Bretagne</Region>  
     <Country>France</Country>  
   </BirthPlace>  
   <DeathDate>1936-08-03</DeathDate>  
   <DeathPlace>  
     <Geogname>Paris</Geogname>  
     <Address>Hôpital Boucicaut</Address>  
     <PostalCode>75015</PostalCode>  
     <City>Paris</City>  
     <Region>Ile de France</Region>  
     <Country>France</Country>  
   </DeathPlace>  
   <Nationality>Française</Nationality>  
   <Identifiant>0000 0000 5488 9547</Identifiant>  
   <Function>Ingénierie</Function>  
   <Activity>Conception de lignes de métro</Activity>  
   <Position>Chef de l'inspection des Ponts et Chaussées</Position>  
   <Role>Directeur des travaux</Role>  
   <Mandate>Loi du 30 mars 1898</Mandate>  
 </Addressee>

```

<Recipient>
  <FirstName>Fulgence Marie Auguste</FirstName>
  <BirthName>Bienvenüe</BirthName>
  <FullName>Fulgence Marie Auguste Bienvenüe</FullName>
  <GivenName>Le père du métro</GivenName>
  <Gender>M</Gender>
  <BirthDate>1852-01-27</BirthDate>
  <BirthPlace>
    <Geogname>Uzel</Geogname>
    <Address>Place de la Mairie</Address>
    <PostalCode>22460</PostalCode>
    <City>Uzel</City>
    <Region>Bretagne</Region>
    <Country>France</Country>
  </BirthPlace>
  <DeathDate>1936-08-03</DeathDate>
  <DeathPlace>
    <Geogname>Paris</Geogname>
    <Address>Hôpital Boucicaut</Address>
    <PostalCode>75015</PostalCode>
    <City>Paris</City>
    <Region>Ile de France</Region>
    <Country>France</Country>
  </DeathPlace>
  <Nationality>Française</Nationality>
  <Identifiant>0000 0000 5488 9547</Identifiant>
  <Function>Ingénierie</Function>
  <Activity>Conception de lignes de métro</Activity>
  <Position>Chef de l'inspection des Ponts et Chaussées</Position>
  <Role>Directeur des travaux</Role>
  <Mandate>Loi du 30 mars 1898</Mandate>
</Recipient>
<Transmitter>
  <FirstName>Fulgence Marie Auguste</FirstName>
  <BirthName>Bienvenüe</BirthName>
  <FullName>Fulgence Marie Auguste Bienvenüe</FullName>
  <GivenName>Le père du métro</GivenName>
  <Gender>M</Gender>
  <BirthDate>1852-01-27</BirthDate>
  <BirthPlace>
    <Geogname>Uzel</Geogname>
    <Address>Place de la Mairie</Address>
    <PostalCode>22460</PostalCode>
    <City>Uzel</City>
    <Region>Bretagne</Region>
    <Country>France</Country>
  </BirthPlace>
  <DeathDate>1936-08-03</DeathDate>
  <DeathPlace>
    <Geogname>Paris</Geogname>
    <Address>Hôpital Boucicaut</Address>
    <PostalCode>75015</PostalCode>
    <City>Paris</City>
    <Region>Ile de France</Region>
    <Country>France</Country>
  </DeathPlace>
  <Nationality>Française</Nationality>
  <Identifiant>0000 0000 5488 9547</Identifiant>
  <Function>Ingénierie</Function>
  <Activity>Conception de lignes de métro</Activity>

```

```

    <Position>Chef de l'inspection des Ponts et Chaussées</Position>
    <Role>Directeur des travaux</Role>
    <Mandate>Loi du 30 mars 1898</Mandate>
</Transmitter>
<Sender>
  <FirstName>Fulgence Marie Auguste</FirstName>
  <BirthName>Bienvenüe</BirthName>
  <FullName>Fulgence Marie Auguste Bienvenüe</FullName>
  <GivenName>Le père du métro</GivenName>
  <Gender>M</Gender>
  <BirthDate>1852-01-27</BirthDate>
  <BirthPlace>
    <Geogname>Uzel</Geogname>
    <Address>Place de la Mairie</Address>
    <PostalCode>22460</PostalCode>
    <City>Uzel</City>
    <Region>Bretagne</Region>
    <Country>France</Country>
  </BirthPlace>
  <DeathDate>1936-08-03</DeathDate>
  <DeathPlace>
    <Geogname>Paris</Geogname>
    <Address>Hôpital Boucicaut</Address>
    <PostalCode>75015</PostalCode>
    <City>Paris</City>
    <Region>Ile de France</Region>
    <Country>France</Country>
  </DeathPlace>
  <Nationality>Française</Nationality>
  <Identifient>0000 0000 5488 9547</Identifient>
  <Function>Ingénierie</Function>
  <Activity>Conception de lignes de métro</Activity>
  <Position>Chef de l'inspection des Ponts et Chaussées</Position>
  <Role>Directeur des travaux</Role>
  <Mandate>Loi du 30 mars 1898</Mandate>
</Sender>
<Source>Wikipedia</Source>
<RelatedObjectReference>
  <IsVersionOf>
    <ArchiveUnitRefId>ID14</ArchiveUnitRefId>
  </IsVersionOf>
  <Replaces>
    <DataObjectReference>
      <DataObjectGroupReferenceId>ID12</DataObjectGroupReferenceId>
    </DataObjectReference>
  </Replaces>
  <Requires>
    <RepositoryArchiveUnitPID>19850526/6</RepositoryArchiveUnitPID>
  </Requires>
  <IsPartOf>
    <RepositoryObjectPID>12345676890</RepositoryObjectPID>
  </IsPartOf>
  <References>
    <ExternalReference>4-LK18-3389</ExternalReference>
  </References>
</RelatedObjectReference>
<CreatedDate>2017-01-01</CreatedDate>
<TransactedDate>2017-01-01</TransactedDate>
<AcquiredDate>2017-01-01</AcquiredDate>
<SentDate>2017-01-01</SentDate>

```

```

<ReceivedDate>2017-01-01</ReceivedDate>
<RegisteredDate>2017-01-01</RegisteredDate>
<StartDate>2017-04-04T08:07:06</StartDate>
  <EndDate>2017-04-04T08:07:06</EndDate>
<Event>
  <EventIdentifier>123456</EventIdentifier>
  <EventTypeCode>Ligne_ouverture</EventTypeCode>
  <EventType>Ouverture</EventType>
  <EventDateTime>1998-05-25T08:07:06</EventDateTime>
  <EventDetail>Ouverture de la station à l'exploitation</EventDetail>
  <Outcome>OK</Outcome>
  <OutcomeDetail>Ligne_Ouverture_OK</OutcomeDetail>
    <OutcomeDetailMessage>Ouverture de la station effectuée avec
succès</OutcomeDetailMessage>
  <EventDetailData>500 personnes présentes</EventDetailData>
</Event>
<Signature>
  <Signer>
    <FirstName>Fulgence Marie Auguste</FirstName>
    <BirthName>Bienvenüe</BirthName>
    <FullName>Fulgence Marie Auguste Bienvenüe</FullName>
    <GivenName>Le père du métro</GivenName>
    <Gender>M</Gender>
    <BirthDate>1852-01-27</BirthDate>
    <BirthPlace>
      <Geogname>Uzel</Geogname>
      <Address>Place de la Mairie</Address>
      <PostalCode>22460</PostalCode>
      <City>Uzel</City>
      <Region>Bretagne</Region>
      <Country>France</Country>
    </BirthPlace>
    <DeathDate>1936-08-03</DeathDate>
    <DeathPlace>
      <Geogname>Paris</Geogname>
      <Address>Hôpital Boucicaut</Address>
      <PostalCode>75015</PostalCode>
      <City>Paris</City>
      <Region>Ile de France</Region>
      <Country>France</Country>
    </DeathPlace>
    <Nationality>Française</Nationality>
    <Identifiant>0000 0000 5488 9547</Identifiant>
    <SigningTime>1998-04-04T08:07:06</SigningTime>
    <Function>Ingénierie</Function>
    <Activity>Conception de lignes de métro</Activity>
    <Position>Chef de l'inspection des Ponts et Chaussées</Position>
    <Role>Directeur des travaux</Role>
    <Mandate>Loi du 30 mars 1898</Mandate>
  </Signer>
  <Validator>
    <FirstName>Fulgence Marie Auguste</FirstName>
    <BirthName>Bienvenüe</BirthName>
    <FullName>Fulgence Marie Auguste Bienvenüe</FullName>
    <GivenName>Le père du métro</GivenName>
    <Gender>M</Gender>
    <BirthDate>1852-01-27</BirthDate>
    <BirthPlace>
      <Geogname>Uzel</Geogname>
      <Address>Place de la Mairie</Address>

```

```

        <PostalCode>22460</PostalCode>
        <City>Uzel</City>
        <Region>Bretagne</Region>
        <Country>France</Country>
    </BirthPlace>
    <DeathDate>1936-08-03</DeathDate>
    <DeathPlace>
        <Geogname>Paris</Geogname>
        <Address>Hôpital Boucicaut</Address>
        <PostalCode>75015</PostalCode>
        <City>Paris</City>
        <Region>Ile de France</Region>
        <Country>France</Country>
    </DeathPlace>
    <Nationality>Française</Nationality>
    <Identifiant>0000 0000 5488 9547</Identifiant>
    <ValidationTime>1998-04-04T08:07:06</ValidationTime>
    <Function>Ingénierie</Function>
    <Activity>Conception de lignes de métro</Activity>
    <Position>Chef de l'inspection des Ponts et Chaussées</Position>
    <Role>Directeur des travaux</Role>
    <Mandate>Loi du 30 mars 1898</Mandate>
</Validator>
<ReferencedObject>
    <SignedObjectId>ID13</SignedObjectId>
    <SignedObjectDigest algorithm="SHA-
512">86c0bc701ef6b5dd21b080bc5bb2af38097baa6237275da83a52f092c9eae3e4e4b0247391620bd732fe824d18bd3b
b6c37e62ec73a8cf3585c6a799399861b1</SignedObjectDigest>
    </ReferencedObject>
</Signature>
<Gps>
    <GpsVersionID>Système géodésique WGS 84</GpsVersionID>
    <GpsAltitude>36</GpsAltitude>
    <GpsAltitudeRef>0</GpsAltitudeRef>
    <GpsLatitude>48 56 45.395</GpsLatitude>
    <GpsLatitudeRef>N</GpsLatitudeRef>
    <GpsLongitude>2 21 49.964</GpsLongitude>
    <GpsLongitudeRef>E</GpsLongitudeRef>
    <GpsDateStamp>2018-03-01T11:04:00</GpsDateStamp>
</Gps>
    <Arrangement>Hiérarchique</Arrangement>
</Content>
<ArchiveUnit id="ID7">
    <ArchiveUnitRefId>ID6</ArchiveUnitRefId>
</ArchiveUnit>
</ArchiveUnit>
<ArchiveUnit id="ID6">
    <Management>
        <AccessRule>
            <PreventInheritance>true</PreventInheritance>
        </AccessRule>
    </Management>
    <Content>
        <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
        <Title>Saint Denis Basilique</Title>
        <Description>Cette unité de description bloque l'héritage de toutes les
règles d'AccessRule et n'a donc plus aucune règle de gestion</Description>
        <StartDate>2017-04-04T08:07:06</StartDate>
        <EndDate>2017-04-04T08:07:06</EndDate>
    </Content>

```

```

    <ArchiveUnit id="ID9">
      <ArchiveUnitRefId>ID8</ArchiveUnitRefId>
    </ArchiveUnit>
  </ArchiveUnit>
  <ArchiveUnit id="ID8">
    <Management>
      <StorageRule>
        <Rule>STO-00001</Rule>
        <StartDate>2000-01-01</StartDate>
        <FinalAction>Copy</FinalAction>
      </StorageRule>
      <DisseminationRule>
        <Rule>DIS-00001</Rule>
        <StartDate>2000-01-01</StartDate>
      </DisseminationRule>
      <ReuseRule>
        <Rule>REU-00001</Rule>
        <StartDate>2000-01-01</StartDate>
      </ReuseRule>
    </Management>
    <Content>
      <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
      <Title>Carrefour Pleyel</Title>
      <Description>Cette unité de description a 3 règles propres, STO-00001
avec pour StartDate 01/01/2000 et comme FinalAction Copy, DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000 et REU-
00001 avec pour StartDate 01/01/2000</Description>
      <StartDate>2017-04-04T08:07:06</StartDate>
      <EndDate>2017-04-04T08:07:06</EndDate>
    </Content>
  </ArchiveUnit id="ID11">
    <ArchiveUnitRefId>ID10</ArchiveUnitRefId>
  </ArchiveUnit>
  <ArchiveUnit id="ID10">
    <Management>
      <StorageRule>
        <RefNonRuleId>STO-00001</RefNonRuleId>
        <FinalAction>Copy</FinalAction>
      </StorageRule>
      <DisseminationRule>
        <PreventInheritance>true</PreventInheritance>
      </DisseminationRule>
    </Management>
    <Content>
      <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
      <Title>Saint-Lazare</Title>
      <Description>Cette unité de description hérite de ses parents des règles
REU-00001 avec pour StartDate 01/01/2000 et ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002 mais bloque l'héritage de
toutes les règles de diffusion ainsi que l'héritage de la règle STO-00001</Description>
      <StartDate>2017-04-04T08:07:06</StartDate>
      <EndDate>2017-04-04T08:07:06</EndDate>
    </Content>
  </ArchiveUnit id="ID15">
    <ArchiveUnitRefId>ID14</ArchiveUnitRefId>
  </ArchiveUnit>
  <ArchiveUnit id="ID14">
    <Content>
      <DescriptionLevel>Item</DescriptionLevel>
      <Title>Montparnasse.txt</Title>

```

```

        <TransactedDate>2017-04-04T08:07:06</TransactedDate>
    </Content>
    <DataObjectReference>
        <DataObjectGroupReferenceId>ID12</DataObjectGroupReferenceId>
    </DataObjectReference>
</ArchiveUnit>
<ArchiveUnit id="ID16">
    <Management>
        <AccessRule>
            <Rule>ACC-00003</Rule>
            <StartDate>2000-01-01</StartDate>
        </AccessRule>
    </Management>
    <Content>
        <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
        <Title>2_Front Populaire</Title>
        <Description>Cette unité de description doit hériter de
ManagementMetadata de la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2000 et a comme règle propre ACC-00003
avec pour StartDate 01/01/2000</Description>
        <StartDate>2017-04-05T08:11:56</StartDate>
        <EndDate>2017-04-05T08:11:56</EndDate>
    </Content>
    <ArchiveUnit id="ID19">
        <ArchiveUnitRefId>ID18</ArchiveUnitRefId>
    </ArchiveUnit>
</ArchiveUnit>
<ArchiveUnit id="ID18">
    <Management>
        <AccessRule>
            <Rule>ACC-00002</Rule>
            <StartDate>2002-01-01</StartDate>
        </AccessRule>
    </Management>
    <Content>
        <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
        <Title>Porte de la Chapelle</Title>
        <Description>Cette unité de description doit hériter de son parent de la
règle ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 mais a la même règle que son parent à savoir ACC-00002 avec une
StartDate différente au 01/01/2002</Description>
        <StartDate>2017-04-05T08:11:56</StartDate>
        <EndDate>2017-04-05T08:11:56</EndDate>
    </Content>
    <ArchiveUnit id="ID21">
        <ArchiveUnitRefId>ID20</ArchiveUnitRefId>
    </ArchiveUnit>
</ArchiveUnit>
<ArchiveUnit id="ID20">
    <Management>
        <AccessRule>
            <RefNonRuleId>ACC-00003</RefNonRuleId>
        </AccessRule>
        <DisseminationRule>
            <Rule>DIS-00002</Rule>
            <StartDate>2000-01-01</StartDate>
        </DisseminationRule>
    </Management>
    <Content>
        <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
        <Title>Marx Dormoy</Title>
        <Description>Cette unité de description doit hériter de son parent de la

```

règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002, bloque l'héritage de la règle ACC-00003 et a pour règle propre DIS-00002 avec pour StartDate 01/01/2000</Description>

<StartDate>2017-04-05T08:11:56</StartDate>  
<EndDate>2017-04-05T08:11:56</EndDate>

</Content>

<ArchiveUnit id="ID74">

<ArchiveUnitRefId>ID10</ArchiveUnitRefId>

</ArchiveUnit>

</ArchiveUnit>

<ArchiveUnit id="ID24">

<Management>

<AccessRule>

<Rule>ACC-00002</Rule>

<StartDate>2002-01-01</StartDate>

</AccessRule>

</Management>

<Content>

<DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>

<Title>3\_Gallieni</Title>

<Description>Cette unité de description a la même règle de gestion que celle héritée de ManagementMetadata ACC-00002 mais avec une StartDate différente au 01/01/2002 et ne doit donc avoir qu'une seule fois ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2002</Description>

<StartDate>2017-04-04T08:07:27</StartDate>

<EndDate>2017-04-04T08:07:27</EndDate>

</Content>

<ArchiveUnit id="ID27">

<ArchiveUnitRefId>ID26</ArchiveUnitRefId>

</ArchiveUnit>

</ArchiveUnit>

<ArchiveUnit id="ID26">

<Management>

<AccessRule>

<Rule>ACC-00003</Rule>

<StartDate>2000-01-01</StartDate>

</AccessRule>

</Management>

<Content>

<DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>

<Title>Gambetta</Title>

<Description>Cette unité de description hérite de son parent la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002 et a une règle propre dans la même catégorie ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000</Description>

<StartDate>2017-04-04T08:07:27</StartDate>

<EndDate>2017-04-04T08:07:27</EndDate>

</Content>

<ArchiveUn

it id="ID29">

<ArchiveUnitRefId>ID28</ArchiveUnitRefId>

</ArchiveUnit>

</ArchiveUnit>

<ArchiveUnit id="ID28">

<Management>

<AccessRule>

<Rule>ACC-00004</Rule>

<StartDate>2000-01-01</StartDate>

<Rule>ACC-00005</Rule>

<StartDate>2000-01-01</StartDate>

<PreventInheritance>true</PreventInheritance>

</AccessRule>

</Management>

```

    <Content>
      <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
      <Title>Père Lachaise</Title>
      <Description>Cette unité de description bloque l'héritage des règles
AccessRule de son parent mais a pour règles propres ACC-00004 avec pour StartDate 01/01/2000 et ACC-00005 avec
pour StartDate 01/01/2000</Description>
      <StartDate>2017-04-04T08:07:27</StartDate>
      <EndDate>2017-04-04T08:07:27</EndDate>
    </Content>
  </ArchiveUnit id="ID31">
    <ArchiveUnitRefId>ID30</ArchiveUnitRefId>
  </ArchiveUnit>
</ArchiveUnit>
<ArchiveUnit id="ID30">
  <Management>
    <AccessRule>
      <Rule>ACC-00004</Rule>
      <StartDate>2002-01-01</StartDate>
      <RefNonRuleId>ACC-00004</RefNonRuleId>
    </AccessRule>
  </Management>
  <Content>
    <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
    <Title>République</Title>
    <Description>Cette unité de description bloque l'héritage de son parent de
la règle ACC-00004, hérite de la règle ACC-00005 avec pour StartDate 01/01/2000 mais déclare cette même règle
ACC-00004 avec pour StartDate 01/01/2002</Description>
    <StartDate>2017-04-04T08:07:27</StartDate>
    <EndDate>2017-04-04T08:07:27</EndDate>
  </Content>
</ArchiveUnit id="ID33">
  <ArchiveUnitRefId>ID32</ArchiveUnitRefId>
</ArchiveUnit>
<ArchiveUnit id="ID32">
  <Management>
    <AccessRule>
      <Rule>ACC-00001</Rule>
      <StartDate>2000-01-01</StartDate>
      <PreventInheritance>true</PreventInheritance>
    </AccessRule>
    <DisseminationRule>
      <Rule>DIS-00001</Rule>
      <StartDate>2000-01-01</StartDate>
      <RefNonRuleId>DIS-00002</RefNonRuleId>
    </DisseminationRule>
  </Management>
  <Content>
    <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
    <Title>Réaumur</Title>
    <Description>Cette unité de description bloque l'héritage de toutes les
règles AccessRule et de la DIS-00002 mais déclare ACC-00001 avec pour StartDate 01/01/2000 et DIS-00001 avec
pour StartDate 01/01/2000</Description>
    <StartDate>2017-04-04T08:07:27</StartDate>
    <EndDate>2017-04-04T08:07:27</EndDate>
  </Content>
</ArchiveUnit id="ID37">
  <ArchiveUnitRefId>ID36</ArchiveUnitRefId>
</ArchiveUnit>
</ArchiveUnit>

```

```

<ArchiveUnit id="ID36">
  <Content>
    <DescriptionLevel>Item</DescriptionLevel>
    <Title>Pereire.txt</Title>
    <TransactedDate>2017-04-04T08:07:27</TransactedDate>
  </Content>
  <DataObjectReference>
    <DataObjectGroupReferenceId>ID34</DataObjectGroupReferenceId>
  </DataObjectReference>
</ArchiveUnit>
<ArchiveUnit id="ID38">
  <Management>
    <DisseminationRule>
      <Rule>DIS-00001</Rule>
      <StartDate>2000-01-01</StartDate>
    </DisseminationRule>
  </Management>
  <Content>
    <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
    <Title>4_ Porte de Clignancourt</Title>
    <Description>Cette unité de description doit hériter de
ManagementMetadata la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et a une règle propre DIS-00001 avec
comme StartDate 01/01/2000</Description>
    <StartDate>2017-04-05T08:11:56</StartDate>
    <EndDate>2017-04-05T08:11:56</EndDate>
  </Content>
  <ArchiveUnit id="ID41">
    <ArchiveUnitRefId>ID40</ArchiveUnitRefId>
  </ArchiveUnit>
</ArchiveUnit>
<ArchiveUnit id="ID40">
  <Content>
    <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
    <Title>Simplon</Title>
    <Description>Cette unité de description doit hériter de son parent la règle
ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et la règle DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000</Description>
    <StartDate>2017-04-05T08:11:56</StartDate>
    <EndDate>2017-04-05T08:11:56</EndDate>
  </Content>
  <ArchiveUnit id="ID43">
    <ArchiveUnitRefId>ID42</ArchiveUnitRefId>
  </ArchiveUnit>
</ArchiveUnit>
<ArchiveUnit id="ID42">
  <Management>
    <AccessRule>
      <Rule>ACC-00003</Rule>
      <StartDate>2000-01-01</StartDate>
      <PreventInheritance>true</PreventInheritance>
    </AccessRule>
  </Management>
  <Content>
    <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
    <Title>Château Rouge</Title>
    <Description>Cette unité de description bloque l'héritage des règles
AccessRule mais déclare la règle ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et hérite de la règle DIS-00001 avec pour
StartDate 01/01/2000</Description>
    <StartDate>2017-04-05T08:11:56</StartDate>
    <EndDate>2017-04-05T08:11:56</EndDate>
  </Content>

```

```

    <ArchiveUnit id="ID45">
      <ArchiveUnitRefId>ID44</ArchiveUnitRefId>
    </ArchiveUnit>
  </ArchiveUnit>
  <ArchiveUnit id="ID44">
    <Management>
      <DisseminationRule>
        <Rule>DIS-00002</Rule>
        <StartDate>2000-01-01</StartDate>
        <RefNonRuleId>DIS-00001</RefNonRuleId>
      </DisseminationRule>
    </Management>
    <Content>
      <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
      <Title>Gare du Nord</Title>
      <Description>Cette unité de description hérite de son parent de la règle
ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000, bloque l'héritage de la règle DIS-00001 mais déclare la règle DIS-00002
avec pour StartDate 01/01/2000</Description>
      <StartDate>2017-04-05T08:11:56</StartDate>
      <EndDate>2017-04-05T08:11:56</EndDate>
    </Content>
  </ArchiveUnit id="ID75">
    <ArchiveUnitRefId>ID32</ArchiveUnitRefId>
  </ArchiveUnit>
  </ArchiveUnit>
  <ArchiveUnit id="ID48">
    <Management>
      <StorageRule>
        <FinalAction>Transfer</FinalAction>
      </StorageRule>
      <AppraisalRule>
        <FinalAction>Keep</FinalAction>
      </AppraisalRule>
      <AccessRule>
        <Rule>ACC-00002</Rule>
        <StartDate>2002-01-01</StartDate>
        <PreventInheritance>true</PreventInheritance>
      </AccessRule>
    </Management>
    <Content>
      <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
      <Title>5_Bobigny</Title>
      <Description>Cette règle de description bloque toutes les AccessRule
héritées de ManagementMetadata mais redéclare la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002, déclare un bloc
StorageRule avec pour sort final Transfer et un bloc AppraisalRule avec pour sort final Keep</Description>
      <StartDate>2017-04-04T08:07:06</StartDate>
      <EndDate>2017-04-04T08:07:06</EndDate>
    </Content>
  </ArchiveUnit id="ID51">
    <ArchiveUnitRefId>ID50</ArchiveUnitRefId>
  </ArchiveUnit>
  </ArchiveUnit>
  <ArchiveUnit id="ID50">
    <Management>
      <StorageRule>
        <Rule>STO-00001</Rule>
        <StartDate>2000-01-01</StartDate>
        <FinalAction>Copy</FinalAction>
      </StorageRule>
      <AppraisalRule>

```

```

        <Rule>APP-00002</Rule>
        <StartDate>2000-01-01</StartDate>
        <FinalAction>Destroy</FinalAction>
    </AppraisalRule>
    <AccessRule>
        <Rule>ACC-00003</Rule>
        <StartDate>2000-01-01</StartDate>
    </AccessRule>
    <DisseminationRule>
        <Rule>DIS-00001</Rule>
        <StartDate>2000-01-01</StartDate>
    </DisseminationRule>
    <ReuseRule>
        <Rule>REU-00001</Rule>
        <StartDate>2000-01-01</StartDate>
    </ReuseRule>
    <ClassificationRule>
        <Rule>CLASS-00001</Rule>
        <StartDate>2000-01-01</StartDate>
        <ClassificationAudience>Spécial France</ClassificationAudience>
        <ClassificationLevel>Confidentiel Défense</ClassificationLevel>
        <ClassificationOwner>RATP</ClassificationOwner>
        <NeedReassessingAuthorization>true</NeedReassessingAuthorization>
    </ClassificationRule>
    </Management>
    <Content>
        <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
        <Title>Eglise de Pantin</Title>
        <Description>Cette unité de description hérite de la règle ACC-00002 avec
pour StartDate 01/01/2002, et déclare les règles STO-00001 avec pour sort final Copy, APP-00002 avec pour sort final
Destroy, ACC-00003, DIS-00001, REU-00001 et CLASS-00001 toutes avec pour StartDate 01/01/2000</Description>
        <StartDate>2017-04-04T08:07:06</StartDate>
        <EndDate>2017-04-04T08:07:06</EndDate>
    </Content>
    <ArchiveUnit id="ID53">
        <ArchiveUnitRefId>ID52</ArchiveUnitRefId>
    </ArchiveUnit>
</ArchiveUnit>
<ArchiveUnit id="ID52">
    <Management>
    <AccessRule>
        <Rule>ACC-00002</Rule>
        <StartDate>2000-01-01</StartDate>
        <RefNonRuleId>ACC-00002</RefNonRuleId>
    </AccessRule>
    <DisseminationRule>
        <Rule>DIS-00002</Rule>
    </DisseminationRule>
    </Management>
    <Content>
        <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
        <Title>Porte de Pantin</Title>
        <Description>Cette unité de description hérite des règles de gestion de son parent
(STO-00001 avec pour sort final Copy, APP-00002 avec pour sort final Destroy, ACC-00003, DIS-00001, REU-00001
et CLASS-00001 toutes avec pour StartDate 01/01/2000), bloque l'héritage de la règle ACC-00002 mais la redéclare
avec pour StartDate 01/01/2000 et déclare DIS-00002 sans StartDate</Description>
        <StartDate>2017-04-04T08:07:06</StartDate>
        <EndDate>2017-04-04T08:07:06</EndDate>
    </Content>
    <ArchiveUnit id="ID57">

```

```

        <ArchiveUnitRefId>ID56</ArchiveUnitRefId>
    </ArchiveUnit>
</ArchiveUnit>
<ArchiveUnit id="ID56">
    <Content>
        <DescriptionLevel>Item</DescriptionLevel>
        <Title>Stalingrad.txt</Title>
        <TransactedDate>2017-04-04T08:07:06</TransactedDate>
    </Content>
    <DataObjectReference>
        <DataObjectGroupReferenceId>ID54</DataObjectGroupReferenceId>
    </DataObjectReference>
</ArchiveUnit>
<ArchiveUnit id="ID58">
    <Management>
        <AccessRule>
            <Rule>ACC-00003</Rule>
            <StartDate>2000-01-01</StartDate>
            <RefNonRuleId>ACC-00002</RefNonRuleId>
        </AccessRule>
        <Dissemin
ationRule>
            <Rule>DIS-00001</Rule>
            <StartDate>2000-01-01</StartDate>
        </DisseminationRule>
    </Management>
    <Content>
        <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
        <Title>6_Pré Saint Gervais</Title>
        <Description>Cette unité de description bloque l'héritage de la règle ACC-
00002 de ManagementMetadata et déclare les règles ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et DIS-00001 avec
pour StartDate 01/01/2000</Description>
    </Content>
    <ArchiveUnit id="ID61">
        <ArchiveUnitRefId>ID60</ArchiveUnitRefId>
    </ArchiveUnit>
    <ArchiveUnit id="ID71">
        <ArchiveUnitRefId>ID70</ArchiveUnitRefId>
    </ArchiveUnit>
</ArchiveUnit>
<ArchiveUnit id="ID60">
    <Management>
        <AccessRule>
            <Rule>ACC-00036</Rule>
            <StartDate>2000-01-01</StartDate>
        </AccessRule>
    </Management>
    <Content>
        <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
        <Title>Danube</Title>
        <Description>Cette unité de description hérite des règles de son parent
(ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000) et déclare une règle ACC-
00036 à durée illimitée à compter du 01/01/2000</Description>
        <StartDate>2017-04-04T08:07:06</StartDate>
        <EndDate>2017-04-04T08:07:06</EndDate>
    </Content>
    <ArchiveUnit id="ID63">
        <ArchiveUnitRefId>ID62</ArchiveUnitRefId>
    </ArchiveUnit>
</ArchiveUnit>

```

```

<ArchiveUnit id="ID62">
  <Management>
    <AccessRule>
      <Rule>ACC-00003</Rule>
      <StartDate>2002-01-01</StartDate>
    </AccessRule>
  </Management>
  <Content>
    <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
    <Title>Botzaris</Title>
    <Description>Cette unité de description hérite par 2 chemins de la règle
DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000, hérite par 2 chemin de la règle ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000
mais la redéclare avec pour StartDate 01/01/2002 et hérite de 2 règles contradictoires de ses 2 parents (ACC-00001 et
ACC-00036 toutes deux avec pour StartDate 01/01/2000)</Description>
    <StartDate>2017-04-04T08:07:06</StartDate>
    <EndDate>2017-04-04T08:07:06</EndDate>
  </Content>
  <ArchiveUnit id="ID65">
    <ArchiveUnitRefId>ID64</ArchiveUnitRefId>
  </ArchiveUnit>
</ArchiveUnit>
<ArchiveUnit id="ID64">
  <Content>
    <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
    <Title>Buttes-Chaumont</Title>
    <Description>Cette unité de description hérite de la même règle (DIS-
00001 avec pour StartDate 01/01/2000 par 2 chemins) et hérite de 2 règles contradictoires de ses 2 parents (ACC-00001
et ACC-00036 toutes deux avec pour StartDate 01/01/2000)</Description>
    <StartDate>2017-04-04T08:07:06</StartDate>
    <EndDate>2017-04-04T08:07:06</EndDate>
  </Content>
  <ArchiveUnit id="ID69">
    <ArchiveUnitRefId>ID68</ArchiveUnitRefId>
  </ArchiveUnit>
</ArchiveUnit>
<ArchiveUnit id="ID68">
  <Content>
    <DescriptionLevel>Item</DescriptionLevel>
    <Title>Bolivar.txt</Title>
    <TransactedDate>2017-04-04T08:07:06</TransactedDate>
  </Content>
  <DataObjectReference>
    <DataObjectGroupReferenceId>ID66</DataObjectGroupReferenceId>
  </DataObjectReference>
</ArchiveUnit>
<ArchiveUnit id="ID70">
  <Management>
    <AccessRule>
      <Rule>ACC-00001</Rule>
      <StartDate>2000-01-01</StartDate>
    </AccessRule>
  </Management>
  <Content>
    <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
    <Title>Place des Fêtes</Title>
    <Description>Cette unité de description hérite des règles de son parent
(ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000) et déclare une règle ACC-
00001 à durée égale à 0 an à compter du 01/01/2000</Description>
  </Content>
  <ArchiveUnit id="ID72">

```

```
        <ArchiveUnitRefId>ID62</ArchiveUnitRefId>
      </ArchiveUnit>
    </ArchiveUnit>
  </DescriptiveMetadata>
  <ManagementMetadata>
    <AcquisitionInformation>Versement</AcquisitionInformation>
    <LegalStatus>Public Archive</LegalStatus>
    <OriginatingAgencyIdentifier>RATP</OriginatingAgencyIdentifier>
    <SubmissionAgencyIdentifier>RATP</SubmissionAgencyIdentifier>
    <AccessRule>
      <Rule>ACC-00002</Rule>
      <StartDate>2000-01-01</StartDate>
    </AccessRule>
  </ManagementMetadata>
</DataObjectPackage>
<ArchivalAgency>
  <Identifier>Identifier4</Identifier>
</ArchivalAgency>
<TransferringAgency>
  <Identifier>Identifier5</Identifier>
</TransferringAgency>
</ArchiveTransfer>
```