# **SEDA 2.2**

Dictionnaire des balises

# **SOMMAIRE**

1.		In	troduction	3
2.		Me	etadonnées de gestion	4
	2.1		AccessRule	4
	2.2		AppraisalRule	4
	2.3		ClassificationRule	
	2.4	_	DisseminationRule	
	2.5		HoldRule	7
	2.6		LogBook	8
	2.7		ManagementGroup	
	2.8		ManagementMetadata	
	2.9		ReuseRule	
	2.1	0.	StorageRule	12
3.		Me	étadonnées de description	
	3.1		ArchiveUnit	
	3.2		BusinessGroup	
	3.3		Content	15
	3.4		Coverage	18
	3.5		DataObjectOrArchiveUnitReference	18
	3.6		Event	19
	3.7		Gps	20
	3.8		Keyword	22
	3.9		LinkingAgentIdentifierType	23
	3.1	0.	LocationGroup	23
	3.1	1.	OriginatingAgency	24
	3.1	2.	PersonOrEntityGroup	25
	3.1	3.	ReferencedObject	26
	3.1	4.	RelatedObjectReference	27
	3.1	5.	Signature	28
	3.1	6.	Signer	29
	3.1	7.	SubmissionAgency	29
	3.1	8.	Validator	30
4.		Me	étadonnées techniques	31
	5.1		BinaryDataObject	
	52		DataOhiectGroup	33

# **SOMMAIRE**

	5.3.	FileInfo	33
	5.4.	FormatIdentification	34
	5.5.	Metadata	35
	5.6.	PhysicalDataObject	36
	5.7.	Physical Dimensions	37
6.	M	étadonnées de transport	39
	6.1.	CodeListVersions	39
	6.2.	DataObjectPackage	41
7.	Ту	pes de message	43
	7.1.	Acknowledgement	43
	7.2.	BusinessMessageType	43
	7.3.	BusinessMessageReplyType	43
	7.4.	BusinessRequestMessageType	44
	7.5.	MessageType	45
In	dev		46

#### 1. INTRODUCTION

Ce document est le dictionnaire des données disponibles dans le standard d'échanges de données pour l'archivage (SEDA), version 2.2. Il synthétise par grands ensembles de métadonnées (gestion, description, technique, transport et typologie de messages), les éléments présents dans les schémas du standard.

La présentation a été revue : les métadonnées sont tout d'abord présentées par catégories de métadonnées dans l'ordre alphabétique, puis par ordre d'utilisation dans le schéma. Un index alphabétique permet d'accéder par le nom au descriptif de la métadonnée en fin de document.

# 2. METADONNEES DE GESTION

### 2.1. AccessRule

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
AccesRule	Gestion de la communicabilité	AccessRuleType	optionnel	non	Bloc de métadonnées de gestion permettant de gérer la communicabilité. Utilisable dans la zone des métadonnées de gestion du paquet d'objet-données et dans la zone des métadonnées de description, dans les niveaux de description.
Rule	Règle de gestion de la communicabilité	RuleIdType	optionnel	oui	Référence à une règle de communicabilité à appliquer. Cette dernière est présente dans un référentiel sur lequel les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord.
StartDate	Date de départ du calcul	xsd:date	optionnel	oui	Date permettant de calculer le terme de l'application de la règle de gestion définie dans le bloc de métadonnée de gestion permettant de gérer la communicabilité.
PreventInheritance	Gestion de l'héritage dans le nœud courant	xsd:boolean, default false	optionnel	non	Métadonnée permettant d'ignorer toutes les règles de gestion héritées des nœuds parents dans le nœud courant.
RefNonRuleId	Arrêt de l'héritage dans le nœud courant	RuleIdType	optionnel	oui	Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion définie dans le nœud courant.

#### Exemple:

# 2.2. AppraisalRule

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
					Bloc de métadonnées de gestion permettant de gérer la durée
					d'utilité administrative et le sort final de l'archive. Utilisable
					dans la zone des métadonnées de gestion du paquet d'objet-
	Gestion de la durée d'utilité				données et dans la zone des métadonnées de description, dans
AppraisalRule	administrative (DUA) et du sort final	AppraisalRuleType	optionnel	non	les niveaux de description.

FinalAction	Action à l'issue de la DUA	enumeration : Keep, Destroy	obligatoire	non	Conserver ou Détruire
		FinalActionAppraisalCodeType,			Action à appliquer au terme du délai d'application de la règle :
RefNonRuleId	Arrêt de l'héritage dans le nœud courant	RuleIdType	optionnel	oui	Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion de la DUA et du sort final définie dans le nœud courant.
PreventInheritance	Gestion de l'héritage dans le nœud courant	xsd:boolean, default false	optionnel	non	Métadonnée permettant d'ignorer toutes les règles de gestion de la DUA et du sort final héritées des nœuds parents dans le nœud courant.
StartDate	Date de départ du calcul	xsd:date	optionnel	oui	Date permettant de calculer le terme de l'application de la règle de gestion définie dans le bloc de métadonnées permettant de gérer la DUA et de sort final.
Rule	Règle de gestion de la durée d'utilité administrative et du sort final	RuleIdType	optionnel	oui	Référence à une règle de DUA et de sort final à appliquer. Cette dernière est présente dans un référentiel sur lequel les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord.

</AppraisalRule>

# 2.3. ClassificationRule

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
ClassificationRule	Gestion de la classification	ClassificationRuleType	optionnel		Bloc de métadonnées de gestion permettant de gérer la classification. Utilisable dans la zone des métadonnées de gestion du paquet d'objet-données et dans la zone des métadonnées de description, dans les niveaux de description.
Rule	Règle de gestion de la classification	RuleIdType	optionnel		Référence à une règle de révision de la classification à appliquer. Cette dernière est présente dans un référentiel sur lequel les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord.
StartDate	Date de départ du calcul	xsd:date	optionnel		Date permettant de calculer le terme d'application de la règle de gestion définie dans le bloc de métadonnées de classification.

ClassificationAudience	Audience de la classification	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Information qui permet de gérer les mentions complémentaires de protection comme "diffusion restreinte", "spécial France" ou "Confidentiel Industrie".
PreventInheritance	Gestion de l'héritage dans le nœud courant	xsd:boolean, default false	optionnel	non	Métadonnée permettant d'ignorer toutes les règles de gestion de classification héritées des nœuds parents dans le nœud courant.
RefNonRuleId	Arrêt de l'héritage dans le nœud courant	RuleIdType	optionnel	oui	Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion de classification définie dans le nœud courant.
CassificationLevel	Niveau de classification	NonEmptyTokenType	obligatoire	non	Information qui permet d'indiquer le niveau de la classification.
ClassificationOwner	Propriétaire de la classification	NonEmptyTokenType	obligatoire	non	Propriétaire de la classification. Service émetteur au sens de l'IGI 1300.
ClassificationReassessingDate	Date de réévaluation de la classification	xsd:date	optionnel	non	Date de réévaluation de la classification.
NeedReassessingAuthorization	Autorisation de réévaluation de la classification	xsd:boolean	optionnel	non	Information qui indique si une autorisation humaine est nécessaire pour réévaluer la classification.

<ClassificationRule>

<Rule>CLASS-0001</Rule>

<StartDate>2018-02-26</StartDate>

<ClassificationLevel>Confidentiel Défense</ClassificationLevel>

<ClassificationAudience>Spécial France</ClassificationAudience>

<ClassificationOwner>Service\_émetteur</ClassificationOwner>

</ClassificationRule>

# 2.4. DisseminationRule

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
					Bloc de métadonnées de gestion permettant de gérer la diffusion.
					Utilisable dans la zone des métadonnées de gestion du paquet d'objet-données et dans la zone des métadonnées de description,
DisseminationRule	Gestion de la diffusion	DisseminationRuleType	optionnel	non	dans les niveaux de description.

					Référence à une règle de diffusion à appliquer. Cette dernière est présente dans un référentiel sur lequel les différents acteurs de
Rule	Règle de gestion de diffusion	RuleIdType	optionnel	oui	l'échange se sont mis d'accord.
StartDate	Date de départ du calcul	xsd:date	optionnel	oui	Date permettant de calculer le terme d'application de la règle de gestion définie dans le bloc de métadonnées de diffusion.
PreventInheritance	Gestion de l'héritage dans le nœud courant	xsd:boolean, default false	optionnel	non	Métadonnée permettant d'ignorer toutes les règles de gestion de diffusion héritées des nœuds parents dans le nœud courant.
RefNonRuleId	Arrêt de l'héritage dans le nœud courant	RuleIdType	optionnel	oui	Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion de diffusion définie dans le nœud courant.

# 2.5. HoldRule

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
HoldRule	Gestion du gel et du dégel	HoldRuleType	optionnel		Bloc de métadonnées de gestion permettant de gérer le gel et le dégel des archives. Utilisable dans la zone des métadonnées de gestion du paquet d'objet-données et dans la zone des métadonnées de description, dans les niveaux de description.
Rule	Règle de gestion liée au gel	RuleIdType	optionnel	oui	Référence à une règle de gel /dégel à appliquer. Cette dernière est présente dans un référentiel sur lequel les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord.
StartDate	Date de départ du calcul	xsd:date	optionnel	oui	Date permettant de calculer le terme d'application de la règle de gestion définie dans le bloc de métadonnées de gel / dégel.
HoldEndDate	Date de fin de gel explicite	xsd:date	optionnel	oui	Dans le cas où la règle de référence ne spécifie pas de durée de validité, la règle peut alors spécifier une date de fin de gel explicite (HoldEndDate).
HoldOwner	Demandeur de la procédure de gel	NonEmptyTokenType	optionnel	oui	Métadonnée permettant de référencer le demandeur de la procédure de gel.
HoldReassessingDate	Date de réévaluation du gel	xsd:date	optionnel	oui	Métadonnée permettant de renseigner la date de réévaluation de la procédure de gel.
HoldReason	Motif de gel	NonEmptyTokenType	optionnel	oui	Métadonnée permettant de renseigner le motif d'une demande de gel.

PreventRearrangement	Blocage de la reclassification	xsd:boolean	optionnel	oui	Métadonnée permettant de bloquer la reclassification d'une unité d'archives lorsque la restriction de gel est effective.
PreventInheritance	Gestion de l'héritage dans le nœud courant	xsd:boolean, default false	optionnel	non	Métadonnée permettant d'ignorer toutes les règles de gestion de gel héritées des nœuds parents dans le nœud courant.
RefNonRuleId	Arrêt de l'héritage dans le nœud courant	RuleIdType	optionnel	oui	Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion de gel définie dans le nœud courant.

#### <HoldRule>

- <Rule>HOLD-00001</Rule>
- <StartDate>2020-06-18</StartDate>
- <HoldOwner>Cours des comptes</HoldOwner>
- <HoldReassessingDate>2050-06-18</HoldReassessingDate>
- <HoldReason>Audit des comptes publics (années 2010-2020)</HoldReason>
- <PreventRearrangement>true</PreventRearrangement>
- <Rule>HOLD-00002</Rule>
- <StartDate>2020-06-18</StartDate>
- <HoldOwner>Juge d'instruction du tribunal de Paris</HoldOwner>
- <HoldReason>Scellé judiciaire pour la procédure A. contre B.</HoldReason>

</HoldRule>

# 2.6. LogBook

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
LogBook	Journal des traces	LogBookType	optionnel	non	Eléments de traçabilité constitués d'événements.
Event	Evénement	EventType	optionnel	oui	Permet de tracer les événements intervenus lors des traitements.

LogBook peut tracer les événements intervenus sur un paquet d'archives pendant son cycle de vie (lors du traitement, lors de sa conservation dans un SAE) et contient des nœuds Event répétables. Ce bloc utilisable dans ManagementMetadata, Management et DataObjectGroup ne doit

pas être confondu ni avec Operation qui est destiné à recueillir le journal des opérations dans les messages de réponse du SEDA, ni avec Event dans Content qui est destiné à contenir des événements intellectuels intervenus sur une ArchiveUnit.

Utilisé dans DataObjectGroup, il permet de tracer les événements techniques intervenus sur les objets-données transportés.

Utilisé dans ManagementMetadata, il permet de tracer les événements génériques intervenus sur l'ensemble d'une transaction (liés au paquet lui-même).

Utilisé dans Management, il permet de tracer les événements intervenus sur une ArchiveUnit en particulier (liés au cycle de vie, après la création de l'unité documentaire).

```
Exemple:
```

## 2.7. ManagementGroup

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
	Métadonnées de gestion	ManagementGroup			Métadonnées de gestion associées aux unités d'archives.
StorageRule	Durée d'utilité courante	StorageRuleType	optionnel	non	Gestion de la durée d'utilité courante.
AppraisalRule	Durée d'utilité administrative	AppraisalRuleType	optionnel	non	Gestion de la durée d'utilité administrative.
AccessRule	Communicabilité	AccessRuleType	optionnel	non	Gestion de la communicabilité.
DisseminationRule	Diffusion	DisseminationRuleType	optionnel	non	Gestion de la diffusion.
ReuseRule	Réutilisation	ReuseRuleType	optionnel	non	Gestion de la réutilisation.

ClassificationRule	Classification	ClassificationRuleType	optionnel	non	Gestion de la classification.
					Gestion des éléments de traçabilité :
LogBook	Journal des traces	LogBookType	optionnel	non	<ul> <li>au niveau du bloc ManagementMetadata, permet de fournir les éléments de traçabilité sur la constitution du DataObjectPackage dans son ensemble</li> <li>au niveau du bloc Management des unités d'archives, permet de fournir des éléments de traçabilité sur le cycle de vie de l'unité d'archives</li> </ul>
NeedAuthorization	Besoin d'autorisation	xsd:boolean	optionnel	non	Indique si une autorisation humaine est nécessaire pour vérifier ou valider les opérations de gestion des ArchiveUnit.
HoldRule	Gestion du gel et du dégel	HoldRuleType	optionnel	non	Bloc de métadonnées de gestion permettant de gérer le gel et le dégel des archives. Utilisable dans la zone des métadonnées de gestion du paquet d'objet-données et dans la zone des métadonnées de description, dans les niveaux de description

Les métadonnées du groupe ManagementMetadataGroup peuvent être utilisées dans le bloc ManagementMetadata à la racine du DataObjectPackage ou dans le bloc Management en contexte dans chaque ArchiveUnit.

# 2.8. ManagementMetadata

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
ManagementMetadata	Métadonnées de gestion (racine)	ManagementMetadataType	obligatoire	non	Bloc racine des métadonnées de gestion du paquet d'objets- données.
ArchivalProfile	Profil d'archivage	IdentifierType	optionnel	non	Référence au profil d'archivage applicable aux unités d'archives. À ne pas confondre avec ArchiveUnitProfile qui permet de référencer une partie de profil d'archivage (documents type).
ServiceLevel	Niveau de service	IdentifierType	optionnel	non	Référence au niveau de service applicable aux unités d'archives.
AcquisitionInformation	Modalités d'entrée	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Référence aux modalités d'entrée des archives.
LegalStatus	Statut des archives	LegalStatusType, enumeration : Public Archive, Private Archive, Public and Private Archive	optionnel	non	Référence au statut juridique des archives échangées.
OriginatingAgencyIdentifier	Identifiant du producteur	IdentifierType	optionnel	non	Identifiant du service producteur - information de gestion à ne pas confondre avec OriginatingAgency dans les métadonnées de description.
SubmissionAgencyIdentifier	Identifiant du versant	IdentifierType	optionnel	non	Identifiant du service versant - information de gestion à ne pas confondre avec SubmissionAgency dans les métadonnées de description.

Pour rappel les métadonnées du groupe ManagementMetadataGroup peuvent être utilisées dans le bloc ManagementMetadata.

- <ManagementMetadata>
  - <ArchivalProfile>PROFIL\_001
  - <ServiceLevel>LEVEL\_001</ServiceLevel>
  - <AcquisitionInformation>versement</AcquisitionInformation>
  - <LegalStatus>Private Archive</LegalStatus>
  - <OriginatingAgencyIdentifier>OAI\_001/OriginatingAgencyIdentifier>
  - <SubmissionAgencyIdentifier>SAI\_001</SubmissionAgencyIdentifier>
- </ManagementMetadata>

#### 2.9. ReuseRule

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
ReuseRule	Gestion de la réutilisation	ReuseRuleType	optionnel		Bloc de métadonnées de gestion permettant de gérer la réutilisation. Utilisable dans la zone des métadonnées de gestion du paquet d'objet-données et dans la zone des métadonnées de description, dans les niveaux de description.
Rule	Règle de gestion de réutilisation	RuleIdType	optionnel	oui	Référence à une règle de réutilisation à appliquer. Cette dernière est présente dans un référentiel sur lequel les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord.
StartDate	Date de départ du calcul	xsd:date	optionnel	oui	Date permettant de calculer le terme d'application de la règle de gestion définie dans le bloc de métadonnées de réutilisation.
PreventInheritance	Gestion de l'héritage dans le nœud courant	xsd:boolean, default false	optionnel	non	Métadonnée permettant d'ignorer toutes les règles de gestion de réutilisation héritées des nœuds parents dans le nœud courant.
RefNonRuleId	Arrêt de l'héritage dans le nœud courant	RuleIdType	optionnel	oui	Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion de réutilisation définie dans le nœud courant.

## Exemple:

<ReuseRule>

<Rule>REUS\_001</Rule>

<StartDate>2018-02-26</StartDate>

</ReuseRule>

# 2.10. StorageRule

2.10. StorageRule						
Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition	
StorageRule	Gestion de la durée d'utilité courante (DUC)	StorageRuleType	optionnel	non	Bloc de métadonnées de gestion permettant de gérer la durée d'utilité courante. Utilisable dans la zone des métadonnées de gestion du paquet d'objet-données et dans la zone des métadonnées de description, dans les niveaux de description.	
Rule	Arrêt de l'héritage dans le nœud courant	RuleIdType	optionnel	oui	Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion de la DUC définie dans le nœud courant.	
StartDate	Date de départ du calcul	xsd:date	optionnel	oui	Date permettant de calculer la règle de gestion définie dans le bloc de métadonnées de DUC.	
PreventInheritance	Règle de gestion de la durée d'utilité courante	xsd:boolean, default false	optionnel	non	Référence à une règle de DUC. Cette dernière est présente dans un référentiel sur lequel les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord.	
RefNonRuleId	Gestion de l'héritage dans le nœud courant	RuleIdType	optionnel	oui	Métadonnée permettant d'ignorer toutes les règles de gestion de la DUC héritées des nœuds parents dans le nœud courant.	
FinalAction	Action à l'issue de la DUC	FinalActionStorageCodeType, enumeration : RestrictAccess, Transfer, Copy	obligatoire	non	Action à appliquer au terme du délai d'application de la règle : Accès réservé / Transférer (réversibilité) / Copier	

# Exemple:

## 3. METADONNEES DE DESCRIPTION

#### 3.1. ArchiveUnit

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
ArchiveUnit	Unité d'archives	ArchiveUnitType	optionnel	oui	Information qui permet de gérer à la fois la hiérarchie intellectuelle, tout en contenant les métadonnées de description et de gestion propres à chaque niveau de description archivistique. La métadonnée est contenue dans la métadonnées Contenu.
ArchiveUnitRefId	Référence à une autre unité d'archives de la transaction	ArchiveUnitRefIdType	optionnel	non	Référence à d'autres unités d'archives dans la même transaction.
ArchiveUnitProfile	Unité d'archives particulière définie dans un profil d'archivage		optionnel	non	Référence à une partie d'un profil d'archivage applicable à une unité d'archives en particulier (document type). À ne pas confondre avec ArchivalProfile qui permet de référencer un profil d'archivage.
Management	Bloc de métadonnées de gestion	ManagementGroup	optionnel	non	Métadonnées de gestion associées à une unité d'archives. Il contient les mêmes attributs que le bloc de métadonnées de gestion du paquet d'objet-données.
Content	Contenu métier	DescriptiveMetadataContentType	optionnel	non	Bloc de « Contenu » de l'unité d'archives qui contient toutes ses métadonnées de description.
DataObjectReference	Référence à un objet-données	DataObjectRefType	optionnel	oui	Référence interne à un objet-données ou à un groupe d'objets-données identifiés dans la transaction.

```
Exemple:

<ArchiveUnit id="Id1">

<Management>

<AccessRule>

<Rule>AR038</Rule>

<StartDate>2018-02-26</StartDate>

</AccessRule>

</Management>

<Content>

<DescriptionLevel>Series</DescriptionLevel>

<Title>Versement de la matrice cadastrale numérique</Title>
```

### 3.2. BusinessGroup

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
	Métadonnées de description des fonctions	BusinessGroup			Métadonnées de description des fonctions.
Function	Fonction	TextType	optionnel	oui	Fonction de la personne ou de l'entité.
Activity	Activité	TextType	optionnel	oui	Activité de la personne ou de l'entité.
Position	Intitulé du poste de travail	TextType	optionnel	oui	Intitulé du poste de travail occupé par la personne.
Role	Droits dans une application	TextType	optionnel	oui	Droits avec lesquels un utilisateur a réalisé une opération, notamment dans une application.
		14.7			Mandat octroyé à la personne. Ex. : statut d'un organisme, contrat de cession de droits en termes de propriété intellectuelle et artistique sur
Mandate	Mandat	TextType	optionnel	oui	une archive.

Cet ensemble de métadonnées est utilisable pour décrire les personnes ou les entités dans le standard. Voir en particulier les sous-ensembles de AgentType ou WriterGroup.

### Exemple:

<AuthorizedAgent>

<Mandate>Contrat signé par le Théâtre national de la Colline avec XXX en date du JJ/MM/AAAA</Mandate> </AuthorizedAgent>

# 3.3. Content

Nom de la métadonnée	Traduction	Type	Obligation	Répétabilité	Définition
Content	Contenu de l'unité d'archives	DescriptiveMetadataContentType	optionnel	répétable	Bloc de métadonnées de description utilisable dans les unité d'archives. Il contient l'ontologie de description du SEDA 2. Répétable, il permet de gérer les restrictions d'accès aux informations qu'il contient.
DescriptionLevel	Niveau de description	LevelType, enumeration: Fonds, Subfonds, Class, Collection, Series, Subseries, RecordGrp, SubGrp, File, Item, OtherLevel	optionnel	non	Niveau de description archivistique de l'unité d'archives en cours de traitement. En SEDA 2.1, la métadonnée est facultative mais il est recommandé de renseigner ce champ pour les messages d'ArchiveTransfer
Title	Intitulé	TextType	optionnel	oui	Intitulé de l'unité d'archives. En SEDA 2.1, la métadonnée est facultative mais il est recommandé de renseigner ce champ pour les messages d'ArchiveTransfer.
FilePlanPosition	Position dans le plan de classement	NonEmptyTokenType	optionnel	oui	Position de l'unité d'archives en cours de description dans le plan de classement utilisé par le service.
SystemId	Identifiant système	NonEmptyTokenType	optionnel	oui	Identifiant système attribué aux objets-données référencés dans l'unité d'archives.
OriginatingSystemId	Identifiant de l'unité d'archives par l'application du système producteur	NonEmptyTokenType	optionnel	oui	Identifiant système attribué à l'unité d'archives par l'application du service producteur
ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier	Identifiant de l'unité d'archives pour le service d'archive	NonEmptyTokenType	optionnel	oui	Identifiant métier attribué à une unité d'archives par le service d'archives. Peut être comparé à une cote.
OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier	Identifiant de l'unité d'archives pour le service producteur	NonEmptyTokenType	optionnel	oui	Identifiant attribué à l'unité d'archives par le service producteur.
TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier	Identifiant de l'unité d'archives pour le service versant	NonEmptyTokenType	optionnel	oui	Identifiant attribué à l'unité d'archive par le service versant.
Description	Description de l'unité d'archives	TextType	optionnel	oui	Zone de description générale de l'unité d'archives.
CustodialHistory	Historique de la conservation	ComplexType	optionnel	non	Énumère les changements successifs de propriété, de responsabilité et de conservation des objets-données avant leur entrée dans le lieu de conservation.
Туре	Type (au sens OAIS)	TextType	optionnel	non	Type de l'objet-données qui permet notamment de différencier un objet contenu et l'information de représentation ou de pérennisation de cet objet (OAIS), par exemple les données d'une base de données et le descriptif de sa structure
DocumentType	Typologie diplomatique	TextType	optionnel	non	Type du document au sens diplomatique du terme.
Language	Langue du contenu	xsd:language	optionnel	oui	Langue principale du contenu du document décrit dans l'unité d'archives.

					Langue utilisée dans les métadonnées de représentation et de
DescriptionLanguage	Langue de description	xsd:language	optionnel	non	pérennisation.
Status	Statut	NonEmptyTokenType	optionnel	non	État de l'objet-données référencé dans l'unité d'archives (par rapport avec son cycle de vie). Permet par exemple d'indiquer si la signature du contenu binaire ou fichier a été vérifiée avant transfert aux archives.
Status	Statut	NonEmpty TokenType	optionner	non	Version intellectuelle du document décrit dans l'unité
Varion	Variou du da sun sut	Nov. Francts Tologo Tara			d'archives. A ne pas confondre avec DataObjectVersion qui identifie les versions techniques d'un même contenu d'informations (image haute définition contre image basse définition).
Version	Version du document	NonEmptyTokenType	optionnel	non	
T	Material (	No. Francis Telesco	<b>S</b>		Mots-clé ou liste de mots-clés de l'unité d'archives. A utiliser en
Tag	Mots-clé	NonEmptyTokenType	optionnel	oui	parallèle de Keyword et Coverage.
					Mot-clé associé à une unité d'archives. Correspond à la structure de l'indexation en SEDA 1.0. Le mot-clé peut être qualifié par un KeywordType. A utiliser en parallèle de Tag et
Keyword	Mot-clé	KeywordsType	optionnel	oui	Coverage.
Courage	Commentum	Courses	antiannal		Métadonnées de couverture (spatiale, temporelle ou juridictionnelle) de l'unité d'archives. Permet d'indexer le
Coverage	Couverture	CoverageType	optionnel	non	contenu. A utiliser en parallèle de Keyword et Tag.  Service producteur (« Personne physique ou morale, publique
OriginatingAgency	Service producteur	OrganizationType	optionnel	non	ou privée, qui a produit, reçu et conservé des archives dans l'exercice de son activité »). A ne pas confondre avec OriginatingAgencyIdentifier utilisé dans ManagementMedata pour indiquer l'identifiant d'un producteur lors d'un échange. OriginatingAgency peut également être un acteur SEDA (métadonnées de transport) dans certaines transactions.
SubmissionAgency	Service versant	OrganizationType	optionnel	non	Service versant responsable du transfert des données. A ne pas confondre avec SubmissionAgencyldentifier dans ManagementMetadata pour indiquer l'identifiant d'un service versant lors d'un échange.
Agent	Agent générique	AgentType	optionnel	oui	Métadonnée décrivant une personne physique ou morale. Agent peut utiliser les métadonnées de PersonOrEntityGroup et BusinessGroup.
rgent	Personne ayant des droits sur l'unité	Agentrype	optionner	Oui	Personne ayant des droits sur l'unité d'archives. ex. titulaire de
AuthorizedAgent	d'archives	AgentType	optionnel	oui	droits de propriété littéraire et artistique
Writer	Rédacteur du document		optionnel	oui	Rédacteur du document décrit dans l'unité d'archives.
Source	Source	NonEmptyTokenType	optionnel	non	En cas de substitution numérique, métadonnée permettant de faire référence au papier.
RelatedObjectReference	Référence interne ou externe	RelationGroup	optionnel	non	Référence à un objet-données faisant ou ne faisant pas partie du paquet d'information dans lequel on se situe.
CreatedDate	Date de création	DateType	optionnel	non	Date de création de l'unité d'archives en cours de description. A ne pas confondre avec DateCreatedByApplication qui contient la date technique de création d'un objet-données binaire).

TextContent	Contenu textuel	NonEmptyTokenType	optionnel	oui	message électronique (à utiliser avec OriginatingSystemIdReplyTo dans ce cas-là).
OriginatingSystemIdReplyTo	Référence du message auquel on répond	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Identifiant système du message auquel on répond le cadre d'un échange de messagerie.  Zone de conservation d'un contenu textuel, par exemple un
Gps	Coordonnées géographiques	GpsType	optionnel	non	Métadonnée de localisation géographique de l'unité d'archives.
Sender	Expéditeur	AgentType	optionnel	oui	Expéditeur du message. Identifie la personne qui envoie le message (à la différence de celui qui le rédige).
Transmitter	Emetteur	AgentType	optionnel	oui	Emetteur du message. Identifie la personne qui rédiger le message (à la différence de celui qui l'envoie).
Recipient	Destinataire pour information	AgentType	optionnel	oui	Métadonnée utilisée pour indiquer le nom du destinataire en copie dans un courrier électronique par exemple. A ne pas confondre avec Addressee.
Addressee	Destinataire pour action	AgentType	optionnel	oui	Métadonnée utilisée pour indiquer le nom du destinataire dans un courrier électronique par exemple. A ne pas confondre avec Recipient.
Signature	Signature	SignatureGroup	optionnel	oui	Métadonnée de signature de l'objet-données référencé dans l'unité d'archives en cours de description. Cet ensemble permet de décrire le processus de signature d'un objet-données signé transporté dans la transaction. A ne pas confondre avec Signature dans les métadonnées de transport qui permet de transporter la signature du message SEDA lui-même.
Event	Événement	EventType	optionnel	oui	Métadonnée permettant d'associer un ou plusieurs événements à l'unité d'archives en cours de description. Ex. pour un dossier de demande de subvention : réception de la demande, passage en commission, notification au bénéficiaire, liquidation de l'aide A ne pas confondre avec Operation et LogBook.
DateLitteral	Champ date en texte libre	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Métadonnée permettant de renseigner une date dans un format non contrôlé.
EndDate	Date de fermeture / Date de fin	DateType	optionnel	non	Date de fermeture / Date de fin de l'unité d'archives en cours de description.
StartDate	Date d'ouverture / date de début	DateType	optionnel	non	Date d'ouverture / date de début de l'unité d'archives en cours de description.
RegisteredDate	Date d'enregistrement	DateType	optionnel	non	Date d'enregistrement de l'unité d'archives en cours de description.
ReceivedDate	Date de réception	DateType	optionnel	non	Date de réception de l'unité d'archives en cours de description.
AcquiredDate SentDate	Date de numérisation  Date d'envoi	DateType DateType	optionnel optionnel	non	description.  Date d'envoi de l'unité d'archives en cours de description.
TransactedDate	Date de l'opération	DateType	optionnel	non	Ex. : date de notification d'une aide, date de signature d'un texte  Date de numérisation de l'unité d'archives en cours de
T	Date de Vers Continu	DataTerra			Date de validation de l'unité d'archives en cours de description.

Cet ensemble contient le cœur de l'ontologie de description du SEDA v2.2. Les éléments qui contiennent des nœuds enfants font l'objet d'un paragraphe à la suite du document.

## 3.4. Coverage

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
Coverage	Métadonnées de couverture	CoverageType	optionnel		Autres métadonnées de couverture associées à la zone de métadonnées de description de l'unité d'archives. Permet de spécifier la couverture juridictionnelle, spatiale ou temporelle de l'unité d'archives.
Spatial	Couverture spatiale	TextType	optionnel	oui	Couverture spatiale, couverture géographique de l'unité d'archives.
Temporal	Couverture temporelle	TextType	optionnel	oui	Couverture temporelle de l'unité d'archives.
Juridictional	Couverture juridictionnelle	TextType	optionnel	oui	Juridiction administrative, ressort administratif de l'unité d'archives.

#### Exemple:

<Coverage>

<Temporal>Seconde guerre mondiale; 1939-1945</Temporal>

</Coverage>

# 3.5. DataObjectOrArchiveUnitReference

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
DataObjectOrArchiveUnitReference	Groupe de relations	DataObjectOrArchiveUnitReferenceType	optionnel	non	Gestion des relations dans le SEDA 2. Groupe permettant de gérer les références internes et externes.
ArchiveUnitRefId	Référence interne à une unité d'archives	ArchiveUnitRefIdType	optionnel	non	Référence interne à une unité d'archives interne.
DataObjectReference	Référence interne à un objet- données ou à un groupe d'objets- données		optionnel	non	Référence interne à un objet-données ou à un groupe d'objets-données.
ExternalReference	Référence à un objet externe présent ni dans le message, ni dans le SAE	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Référence à un objet externe, présent ni dans le message, ni dans le SAE.
RepositoryArchiveUnitPID	Référence à une unité d'archives dans un système d'archivage	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Référence à une unité d'archives dans un système d'archivage

	Référence à un objet-données ou à un				
	groupe d'objets-données dans un				Référence à un objet-données ou à un groupe d'objets-
RepositoryObjectPID	système d'archivage	NonEmptyTokenType	optionnel	non	données dans un système d'archivage

Cet ensemble permet de créer des relations avec des objets-données ou des unités d'archives à l'intérieur ou à l'extérieur du message d'échange.

#### **3.6. Event**

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
Event	Événement	EventType	optionnel	oui	Métadonnée d'événement utilisable dans la zone de contenu des unités d'archives dans les métadonnées de description.
EventDateTime	Date de l'événement	DateType	obligatoire	non	Date de l'événement
EventDetail	Détail de l'événement	TextType	optionnel	non	Détail de l'événement
EventIdentifier	Identifiant de l'événement	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Identifiant de l'événement
EventType	Type d'événement	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Type d'événement décrit
EventTypeCode	Code du type d'événement	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Code d'un type d'événement
OutCome	Résultat de l'événement	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Résultat d'un événement : succès, succès partiel ou échec.
OutComeDetail	Description détaillée de l'événement	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Description détaillée du résultat de l'événement.
OutComeDetailMessage	Message complet de description du résultat	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Message complet de description détaillée du résultat de l'événement.
EventDetailData	Message technique détaillant l'événement	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Message technique détaillant l'événement.
LinkingAgentIdentifier	Agents référencés dans un évènement	LinkingAgentIdentifierType	optionnel	oui	Permet de renseigner des agents répertoriés dans des évènements.

Le bloc Event est utilisé dans les trois ensembles suivants :

- Content (métadonnées descriptives) qui liste les événements métier intervenus sur une unité d'archive ;
- LogBook (métadonnées de gestion) qui liste les événements survenus lors de la gestion du cycle de vie des unités d'archives ou lors de la génération des DataObjectPackage échangés ;
- Operation (métadonnées de transport dans les messages de réponse) qui contient les traces d'un journal des opérations sur l'ensemble du message.

Les métadonnées de Event sont inspirées de PREMIS.

## 3.7. **Gps**

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
Gps	Coordonnées géographiques	GpsType	optionnel		Métadonnées de localisation géographique utilisables dans la zone de contenu des unités d'archives dans les métadonnées de description.
GpsAltitude	Altitude	xsd:integer	optionnel	non	Altitude de la coordonnée géographique.

GpsAltitudeRef	Référence de l'altitude	xsd:string	optionnel	non	Référence de l'altitude de la coordonnée géographique.
GpsDateStamp	Heure et date de la position	xsd:string	optionnel	non	Heure et date de la position.
GpsLatitude	Latitude	xsd:string	optionnel	non	Latitude de la coordonnée géographique.
GpsLatitudeRef	Référence de la latitude	xsd:string	optionnel	non	Référence de la latitude de la coordonnée géographique.
GpsLongitude	Longitude	xsd:string	optionnel	non	Longitude de la coordonnée géographique.
GpsLongitudeRef	Référence de la longitude	xsd:string	optionnel	non	Référence de la longitude de la coordonnée géographique.
GpsVersionId	Identifiant de la version	xsd:string	optionnel	non	Identifiant de la version du GPS.

Les deux exemples suivants présentent les deux manières habituelles d'exprimer des coordonnées GPS :

- La latitude peut être exprimée ainsi : 1) degrés, décimaux ou 2) degrés, minutes et secondes ;
- La longitude peut être exprimée ainsi : 1) degrés, décimaux ou 2) degrés, minutes et secondes.

En fonction des cas, le format des champs GpsLatitude et GpsLongitude est différent.

- Latitude:
  - 1) Si la latitude est exprimée en degrés, décimaux, le format type est dd, dd.
  - 2) Si la latitude est exprimée en degrés, minutes et secondes, le format type est dd, mm, ss.
- Longitude:
  - 1) Si la longitude est exprimée en degrés, décimaux, le format type est dd, dd.
  - 2) Si la longitude est exprimée en degrés, minutes et secondes, le format type est dd, mm, ss.

Par convention, les métadonnées GpsLatitudeRef et GpsLongitudeRef permettent de donner la référence nord/sud de la latitude et ouest/est de la longitude.

Enfin, GpsAltitude est exprimé en mètres tandis que GpsAltitudeRef permet d'indiquer si la référence se situe au-dessus de la mère « 0 » ou au-dessous « 1 ».

#### Exemple:

#### <Gps>

- <GpsAltitude>598</GpsAltitude>
- <GpsAltitudeRef>0</GpsAltitudeRef>
- <GpsLatitude>45 18 46.922</GpsLatitude>

```
<GpsLatitudeRef>N</GpsLatitudeRef>
<GpsLongitude>5 23 32.229</GpsLongitude>
<GpsLongitudeRef>E</GpsLongitudeRef>
<GpsDateStamp>2018-02-26</GpsDateStamp>
</Gps>
</Gps>
<GpsAltitude>598</GpsAltitude>
<GpsAltitudeRef>0</GpsAltitudeRef>
<GpsLatitude>45.3130339</GpsLatitude>
<GpsLatitudeRef>N</GpsLatitudeRef>
<GpsLongitude>5.392285833333334</GpsLongitude>
<GpsLongitudeRef>E</GpsLongitudeRef>
<GpsDateStamp>2018-02-26</GpsDateStamp>
</Gps>
```

## 3.8. Keyword

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
Keyword	Mot-clé	KeywordsType	optionnel	oui	Mot-clé utilisable dans la zone de contenu des unités d'archives dans les métadonnées de description.
KeywordContent	Valeur du mot-clé	TextType	obligatoire	non	Valeur du mot-clé.
KeywordReference	Référence du mot-clé	IdentifierType	optionnel	non	Indique, s'il en a un, l'identifiant du mot clé dans une liste déposée, par exemple pour un lieu son Code Officiel Géographique selon l'INSEE.
		CodeKeywordType, enumeration: corpname, famname, geogname, name, occupation, persname,			
KeywordType	Type de mot-clé	subject, genreform, function	optionnel	non	Type de mot clé.

L'ensemble Keyword est hérité du SEDA v1.0 et peut être utilisé en parallèle de Tag ou Coverage. Le nœud KeywordType permet de catégoriser le type de mot-clé décrit. Quant à KeywordReference, il est utilisé pour indiquer de quel référentiel est issu la valeur indexée.

#### Exemple:

# 3.9. LinkingAgentIdentifierType

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
LinkingAgentIdentifier	Agents référencés dans un évènement	LinkingAgentIdentifierType	optionnel	oui	Permet d'identifier un ou plusieurs agents associés à l'événement
	Identifiant d'un agent répertorié dans des				
LinkingAgentIdentifierType	évènements	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Désignation du type de l'agent associé à l'événement.
	Mention d'un agent répertorié dans des				
LinkingAgentIdentifierValue	évènements	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Valeur de l'agent associé à l'événement.
	Fonction d'un agent répertorié dans des				
LinkingAgentRole	évènements	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Rôle de l'agent associé à l'événement.

# 3.10. LocationGroup

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
	Métadonnées de description des lieux associés à une personne ou à une entité				Métadonnées de description des lieux associés à une personne ou à une entité.
Geogname	Nom géographique	xsd:string	optionnel	non	Nom géographique associé à la description d'une personne ou d'une entité.
Address	Adresse	xsd:string	optionnel	non	Adresse associée à la description d'une personne ou d'une entité.
PostalCode	Code postal	xsd:string	optionnel	non	Code postal associé à la description d'une personne ou d'une entité.
City	Ville	xsd:string	optionnel	non	Ville associée à la description d'une personne ou d'une entité.
Region	Région	xsd:string	optionnel	non	Région associée à la description d'une personne ou d'une entité.
Country	Pays	xsd:string	optionnel	non	Pays associé à la description d'une personne ou d'une entité.

Les métadonnées du groupe LocationGroup peuvent être utilisées dans les éléments BirthPlace et DeathPlace, eux-mêmes nœuds enfants de PersonOrEntityGroup, pour associer des informations géographiques aux personnes ou aux entités. A ne pas confondre avec Coverage ou Keyword.

# Exemple :

```
<Recipient>
      <FullName>Baptiste N</FullName>
      <BirthPlace>
             <Address>Rue du labrador</Address>
             <PostalCode>38000</PostalCode>
             <City>Echirolles</City>
             <Region>Rhône-Alpes</Region>
             <Country>France</Country>
      </BirthPlace>
</Recipient>
<Agent>
      <FullName>Nom de la personne</FullName>
      <Function>Sous-directeur du département</Function>
      < Position ></Position>
      <Role></Role>
</ Agent >
```

# 3.11. OriginatingAgency

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
OriginatingAgency	Service producteur	OrganizationType	optionnel		Information de provenance (référence à un service producteur) utilisable dans la zone de contenu des unités d'archives dans les métadonnées de description.
Identifier	Identifiant du producteur	IdentifierType	obligatoire	non	Identifiant du service producteur.

OrganizationDescriptiveMetadata Zone de	e description du producteur	OrganizationDescriptiveMetadataType	optionnel	non	Métadonnées de description du service producteur.

L'élément OriginatingAgency disponible dans Content ne doit pas être confondu avec le même OriginatingAgency permettant de déclarer un acteur SEDA dans certaines transactions. Dans le premier cas, il s'agit d'une métadonnée de provenance (description) alors que dans le second, il s'agit d'une information de transport.

D'autre part, OriginatingAgencyldentifier disponible dans ManagementMetadata a encore une destination différente de cette métadonnée, car elle sert à recueillir la référence du service producteur principal identifié dans l'échange pour permettre un rattachement organique du paquet dans le système.

## 3.12. PersonOrEntityGroup

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
	Métadonnées descriptives d'une personne ou d'une entité	PersonOrEntityGroup			Métadonnées descriptives d'une personne ou d'une entité.
BirthDate	Date de naissance	xsd:date	optionnel	non	Date de naissance de la personne.
BirthName	Nom de naissance	xsd:string	optionnel	non	Nom de naissance d'une personne.
BirthPlace	Lieu de naissance	LocationGroup	optionnel	non	Lieu de naissance de la personne.
Corpname	Nom d'une entité	xsd:string	optionnel	non	Nom d'une entité.
DeathDate	Date de décès	xsd:date	optionnel	non	Date de décès d'une personne.
DeathPlace	Lieu de décès	LocationGroup	optionnel	non	Lieu de décès d'une personne.
FirstName	Prénom	xsd:string	optionnel	non	Prénom d'une personne.
FullName	Nom complet	xsd:string	optionnel	non	Nom complet d'une personne.
Gender	Sexe	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Sexe de la personne.
GivenName	Nom d'usage	xsd:string	optionnel	non	Nom d'usage d'une personne.
Identifier	Identifiant	NonEmptyTokenType	optionnel	oui	Identifiant de type numéro matricule (pour les personnes) ou identifiant de l'entité
Nationality	Nationalité	NonEmptyTokenType	optionnel	oui	Nationalité d'une personne.

Le groupe PersonOrEntityGroup peut être utilisé et répété dans les ensembles AgentType, WriterGroup, SignerGroup et ValidatorGroup pour décrire des personnes ou des entités.

## 3.13. ReferencedObject

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
ReferencedObject	Référence à l'objet signé	ReferencedObjectType	obligatoire	non	Référence à l'objet signé.
SignedObjectDigest	Empreinte de l'objet signé	MessageDigestBinaryObjectType	obligatoire	non	Empreinte obligatoire jusqu'au processus de versement pour assurer la portabilité de la valeur probante. Le SAE peut ne pas la conserver si l'on considère que l'identifiant de l'objet correspondant suffit. Ce procédé permet de résister au temps lorsque les informations binaires du paquet seront converties au gré des opérations de préservation de la lisibilité des formats. Au cours de ces opérations, l'identifiant ne changera pas, contrairement au format du fichier et donc à son empreinte.
SignedObjectId	Identifiant de l'objet-données signé	DataObjectRefIdType	obligatoire	non	Permet de référencer un objet singé (par un identifiant).

Cet ensemble est un nœud enfant du bloc Signature présent dans Content. Il permet de faire référence aux objets-données signés effectivement présents dans l'échange.

## 3.14. RelatedObjectReference

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
RelatedObjectReference	Référence interne ou externe	RelationGroup	optionnel		Référence à un objet-données faisant ou ne faisant pas partie du paquet d'information dans lequel on se situe. A ne pas confondre avec DataObjectReference.
IsPartOf	Est une partie de	DataObjectOrArchiveUnitReferenceType	optionnel	oui	Référence de type : est une partie de.
IsVersionOf	Est une version de	DataObjectOrArchiveUnitReferenceType	optionnel	oui	Référence de type: est une version de (édition, adaptation, traduction) impliquant un changement dans le contenu.
References	Référence	DataObjectOrArchiveUnitReferenceType	optionnel	oui	Référence de type : référence
Replaces	Remplace	DataObjectOrArchiveUnitReferenceType	optionnel	oui	Référence de type : remplace
Requires	Requiert	DataObjectOrArchiveUnitReferenceType	optionnel	oui	Référence de type : requiert

Cet ensemble permet de créer des relations avec des objets-données ou des unités d'archives à l'intérieur ou à l'extérieur du message d'échange. Les nœuds enfants sont de type DataObjectOrArchiveUnitReference.

#### Exemple:

<RelatedObjectReference>
<References>

```
<ExternalReference>L'archivage numérique à long terme, le début de la maturité, p80.</ExternalReference> </References> </RelatedObjectReference>
```

# 3.15. Signature

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
Signature	Signature	SignatureGroup	optionnel	oui	Information garantissant l'intégrité ou l'authentification ou l'approbation d'un fichier ou d'une partie de fichier dans les métadonnées descriptives des unités d'archives. A ne pas confondre avec Signature dans les métadonnées de transport utilisée pour indiquer que le message lui-même est signé.
Masterdata	Personne référente	CodeType	optionnel	non	Référentiel des personnes et des organisations au moment de la vérification de la signature et de sa validation
ReferencedObject	Référence à l'objet signé	ReferencedObjectType	obligatoire	non	Référence à l'objet signé.
Signer	Signataire	SignerGroup	obligatoire	oui	Signataire.
Validator	Validateur	ValidatorGroup	obligatoire	non	Validateur de la signature.

Un exemple d'utilisation des signatures est fourni en annexe de la documentation principale du SEDA v2.1.

## Exemple:

## **3.16.** Signer

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
Signer	Signataire	SignerGroup	obligatoire	oui	Signataire.
SigningTime	Date de signature	xsd:dateTime	obligatoire	non	Date de signature.

#### Exemple:

```
<Signer>
<FullName>SignerName</FullName>
<SigningTime>2018-02-26T10:00:00</SigningTime>
</Signer>
```

## 3.17. SubmissionAgency

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
SubmissionAgency	Opérateur de versement	OrganizationType	optionnel		Service versant responsable du versement. Information utilisable dans la zone de contenu des unités d'archives dans les métadonnées de description. A ne pas confondre avec l'opérateur de versement (TransferringAgency).
Identifier	Identifiant de l'opérateur	IdentifierType	obligatoire	non	Identifiant de l'opérateur de versement.
OrganizationDescriptiveMetadata	Zone de description de l'opérateur	OrganizationDescriptiveMetadataType	optionnel	non	Métadonnées de description des organisations

L'élément SubmissionAgency disponible dans Content ne doit pas être confondu avec le même TransferringAgency permettant de déclarer un acteur SEDA dans certaines transactions (opérateur de versement). Dans le premier cas, il s'agit d'une métadonnée de description alors que dans le second, il s'agit d'une information de transport.

D'autre part, SubmissionAgencyldentifier disponible dans ManagementMetadata a encore une destination différente de cette métadonnée car elle sert à recueillir la référence de l'opérateur de versement identifié dans l'échange.

### 3.18. Validator

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
Validator	Validateur	ValidatorGroup	obligatoire	non	Validateur de la signature.
ValidationTime	Date de la validation de la signature	xsd:dateTime	obligatoire	non	Date de la validation de la signature.

#### Exemple:

<Validator>

<FullName>ValidatorName</FullName>

<ValidationTime>2018-02-26T10:00:00</ValidationTime>

</Validator>

# 4. METADONNEES TECHNIQUES

# 4.1. BinaryDataObject

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Ohligation	Répétabilité	Définition
BinaryDataObject	Objet-données numérique	BinaryDataObjectType	optionnel	oui	Bloc qui contient toutes les métadonnées de l'objet-données numérique référencé dans la transaction.
DataObjectProfile	Objet de données particulier défini dans un profil d'archivage	IdentifierType	optionnel	non	Permet de référencer une partie de profil d'archivage pour les objets de données.
DataObjectSystemId	Identifiant de l'objet-données du SAE	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Identifiant attribué aux objets de données. Il est attribué par le SAE et correspond à un identifiant interne.
DataObjectGroupSystemId	Identifiant du groupe d'objet-données du SAE	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Identifiant attribué aux groupes d'objets de données. Il est attribué par le SAE et correspond à un identifiant interne.
Relationship	Lien entre un objet-données et sa signature	RelationshipType	optionnel	oui	Métadonnée permettant de spécifier un lien technique entre un objet-données et une signature.
DataObjectGroupReferenceId	Référence à un groupe d'objet-données.	GroupRefldType	optionnel	non	Référence à un identifiant d'un groupe d'objets-données présent dans une transaction. Compatibilité SEDA 2.0 qui déclare les groupes d'objets-données avec le diptyque DataObjectGroupId et DataObjectGroupReferenceId. Cet ensemble ne doit pas être utilisé dans DataObjectGroup.
Data0bjectGroupId	Identifiant du groupe d'objets-données	GroupIdType	optionnel	non	Métadonnée qui permet d'identifier un groupe d'objets-données à l'intérieur d'une transaction. Compatibilité SEDA 2.0 qui déclare les groupes d'objets-données avec le diptyque DataObjectGroupId et DataObjectGroupReferenceId. Cet ensemble ne doit pas être utilisé dans DataObjectGroup.
DataObjectVersion	Version de l'objet-données.	VersionIdType	optionnel	non	Permet de spécifier la version d'un objet-données compris dans un groupe d'objet-données.
Attachment	Objet attaché	BinaryObjectType	optionnel	non	Balise qui permet d'associer en Base 64 l'objet-données dans la transaction directement. Choix à faire entre Attachment et Uri.
Uri	Uri	xsd:anyURI	optionnel	non	L'URI spécifie où se trouve l'objet-données numérique et peut correspondre à un chemin relatif. Choix à faire entre Attachment et Uri.

MessageDigest	Empreinte de l'objet-données	MessageDigestBinaryObjectType	obligatoire si utilisé avec Attachment ou Uri	non	Empreinte du fichier constituant l'objet-données numérique.
Size	Poids de l'objet-données	SizeInBytesType	optionnel	non	Information qui spécifie le poids de l'objet-données en bytes. Size était obligatoire en SEDA 2.0 et devient facultatif en SEDA 2.1. Il est recommandé de renseigner cette information.
Compressed	Objet compressé	xsd:string	optionnel	non	Permet de spécifier si le contenu est compressé et doit être décompressé pour vérifier les métadonnées techniques.
FormatIdentification	Identification du format	FormatIdentificationType	optionnel	non	Identification du format du fichier constituant l'objet-données numérique.
FileInfo	Information sur le fichier	FileInfoType	optionnel	non	Information sur le fichier constituant l'objet-données numérique.
Metadata	Métadonnées techniques spécifiques de l'objet-données	CoreMetadataType	optionnel	non	Propriétés techniques spécifiques du fichier constituant l'objet- données en fonction de sa nature technique (texte, document, image, audio, vidéo, etc.)
OtherMetadata	Autres métadonnées techniques de l'objet-données	DescriptiveTechnicalMetadataType	optionnel	non	Autres métadonnées techniques si celles définies dans Metadata ne suffisent pas.

<BinaryDataObject id="Id100">

<DataObjectProfile>ID\_Profil</DataObjectProfile>

<DataObjectGroupId>Id101</DataObjectGroupId>

<DataObjectVersion>Master</DataObjectVersion>

<Uri>22100005200011\_20091118\_144251\_1.pdf</Uri>

<MessageDigest algorithm="SHA-512">8f244db1cf2bcebecc1d007a35206da6488d6509/MessageDigest>

<Size>10500</Size>

<FormatIdentification/>

<FileInfo/>

</BinaryDataObject>

## 4.2. DataObjectGroup

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
DataObjectGroup	Groupe d'objets-données	DataObjectGroupType	optionnel	oui	Bloc qui correspond à un groupe d'objets-données (SEDA 2.1) englobant des objets binaires ou physiques. Peut être utilisé en parallèle à DataObjectGroupId et DataObjectGroupReferenceId mais pas en en même temps.
BinaryDataObject	Objet-données numérique	BinaryDataObjectType	optionnel	oui	Bloc qui contient toutes les métadonnées de l'objet-données numérique référencé dans la transaction.
PhysicalDataObject	Objet-données physique	PhysicalDataObjectType	optionnel	oui	Bloc qui contient toutes les métadonnées de l'objet-données physique référencé dans la transaction.
LogBook	Journal des traces	LogBookType	optionnel	non	Eléments de traçabilité sur le cycle de vie des objets-donnés

4

Un exemple d'utilisation des groupes d'objets-données est fourni en annexe de la documentation principale du SEDA v2.1.

#### Exemple:

#### 4.3. FileInfo

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
FileInfo	Information sur le fichier	FileInfoType	optionnel		Information sur le fichier constituant l'objet-données numérique. Correspond en partie aux métadonnées de pérennisation dans OAIS.

Pl	New Jo Caldan		. 1. 11		No. 1 Chica Variation (should
Filename	Nom du fichier	xsd:string	obligatoire	non	Nom du fichier d'origine échangé.
CreatingApplicationName	Nom de l'application de création	xsd:string	optionnel	non	Nom de l'application utilisée pour créer le fichier échangé.
CreatingApplicationVersion	Version de l'application de création	xsd:string	optionnel	non	Version de l'application utilisée pour créer le fichier échangé.
DateCreatedByApplication		xsd :dateTime	optionnel	non	Date de création du fichier fournie par l'application.
CreatingOs	Système d'exploitation d'origine	xsd:string	optionnel	non	Système d'exploitation utilisé pour faire fonctionner l'application de création du fichier échangé.
CreatingOsVersion	Version du système d'exploitation d'origine	xsd:string	optionnel	non	Version du système d'exploitation utilisé pour créer le fichier échangé.
LastModified	Date de dernière modification	xsd:dateTime	optionnel	non	Date de la dernière modification du fichier échangé.

#### <FileInfo>

- <Filename>22100005200011\_20091118\_144251\_1.pdf
- <CreatingApplicationName>Pdf Creator</CreatingApplicationName>
- <CreatingApplicationVersion>v 1.2</CreatingApplicationVersion>
- <CreatingOs>Microsoft Windows</CreatingOs>
- <CreatingOsVersion>xp</CreatingOsVersion>
- <LastModified>2005-02-02T18:25:06</LastModified>

</FileInfo>

# 4.4. Formatldentification

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
Formatldentification	Identification du formation	FormatIdentificationType	optionnel		Identification du format du fichier constituant l'objet-données numérique. Correspond en partie aux métadonnées de représentation dans OAIS.
FormatLitteral	Format littéral	xsd:string	optionnel	non	Forme de nom littérale du format, partiellement instable dans le temps.
MimeType	Туре МІМЕ	МітеТуреТуре	optionnel	non	Type Mime associé.

FormatId	Identifiant du format	FileFormatType	optionnel	non	Type spécifique du format tel que défini dans FormatIdCodeList.
Encoding	Encodage	EncodingType	optionnel	non	Encodage du fichier.

<FormatIdentification>

<FormatLitteral>PDF/A-1a</FormatLitteral>

<MimeType>application/pdf</MimeType>

<FormatId>fmt/95</FormatId>

<Encoding>utf-8</Encoding>

</FormatIdentification>

#### 4.5. Metadata

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
Metadata	Autres métadonnées	CoreMetadataType	optionnel	non	Métadonnées supplémentaires de l'objet-données numérique. Permet d'ajouter de nouvelles informations spécifiques au type technique de l'objet-données.
Text	Texte	TextTechnicalMetadataType	optionnel	non	Métadonnées texte supplémentaires de l'objet-données.
Document	Document	,	optionnel	non	Métadonnées document supplémentaires de l'objet-données.
Image	Image	ImageTechnicalMetadataType	optionnel	non	Métadonnées image supplémentaires de l'objet-données.
Audio	Audio	AudioTechnicalMetadataType	optionnel	non	Métadonnées audio supplémentaires de l'objet-données.
Video	Vidéo	VideoTechnicalMetadataType	optionnel	non	Métadonnées vidéo supplémentaires de l'objet-données.

Cet ensemble contient des nœuds enfants de type OpenType, c'est-à-dire dont les métadonnées doivent être déclarées par extension. L'exemple suivant fournit des informations techniques supplémentaires sur un format de fichier de type Document.

#### Exemple:

# 4.6. PhysicalDataObject

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
PhysicalDataObject	Objet-données physique	PhysicalDataObjectType	optionnel	oui	Bloc qui contient toutes les métadonnées de l'objet-données physique référencé dans la transaction.
DataObjectProfile	Objet de données particulier défini dans un profil d'archivage	IdentifierType	optionnel	non	Permet de référencer une partie de profil d'archivage pour les objets de données.
DataObjectSystemId	Identifiant de l'objet-données du SAE	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Identifiant attribué aux objets de données. Il est attribué par le SAE et correspond à un identifiant interne.
DataObjectGroupSystemId	Identifiant du groupe d'objet-données du SAE	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Identifiant attribué aux groupes d'objets de données. Il est attribué par le SAE et correspond à un identifiant interne.
Relationship	Relation de signature	RelationshipType	optionnel	oui	Permet de spécifier un lien technique entre un objet-données et une signature
DataObjectGroupReferenceId	Référence à un groupe d'objet-données.	GroupRefldType	optionnel	non	Référence à un identifiant d'un groupe d'objets-données présent dans une transaction. Compatibilité SEDA 2.0 qui déclare les groupes d'objets-données avec le diptyque DataObjectGroupId et DataObjectGroupReferenceId. Cet ensemble ne doit pas être utilisé dans DataObjectGroup.
DataObjectGroupId	Identifiant du groupe d'objets-données	GroupIdType	optionnel	non	Métadonnée qui permet d'identifier un groupe d'objets-données à l'intérieur d'une transaction. Compatibilité SEDA 2.0 qui déclare les groupes d'objets-données avec le diptyque DataObjectGroupId et

					DataObjectGroupReferenceId. Cet ensemble ne doit pas être utilisé dans DataObjectGroup.
DataObjectVersion	Version de l'objet-données	VersionIdType	optionnel	non	Permet de spécifier la version d'un objet-données compris dans un groupe d'objet-données.
PhysicalId	Identifiant d'objet-données	IdentifierType	optionnel	non	Identifiant d'objet-données physique.
PhysicalDimensions	Dimensions physiques	DimensionsType	optionnel	non	Dimensions physiques de l'objet-données physique.

#### Exemple:

- <PhysicalDataObject id="Id200">
  - <DataObjectGroupId>Id201</DataObjectGroupId>
  - <DataObjectVersion>Original papier/DataObjectVersion>
  - <PhysicalId>940 W</PhysicalId>
  - <PhysicalDimensions/>
- </PhysicalDataObject>

## 4.7. Physical Dimensions

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
PhysicalDimensions	Dimensions physiques	DimensionsType	optionnel	non	Bloc permettant d'ajouter les dimensions physiques de l'objet- données physique échangé.
Width	Largeur	MeasurementType	optionnel	non	Largeur du document.
Height	Hauteur	MeasurementType	optionnel	non	Hauteur du document.
Depth	Profondeur	MeasurementType	optionnel	non	Profondeur du document.
Shape	Forme	xsd:string	optionnel	non	Forme du document.
Diameter	Diamètre	MeasurementType	optionnel	non	Diamètre du document.
Length	Longueur	MeasurementType	optionnel	non	Longueur du document.
Thickness	Épaisseur	MeasurementType	optionnel	non	Épaisseur du document.
Weight	Poids	MeasurementWeightType	optionnel	non	Poids du document.
NumberOfPage	Nombre de pages	xsd:int	optionnel	non	Nombre de pages du document.

Cet ensemble constitue un nœud enfant de PhysicalDataObject.

### Exemple:

## **5. METADONNEES DE TRANSPORT**

## **5.1.** CodeListVersions

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
CodeListVersions	Référence aux listes de codes	CodeListVersionsType	obligatoire	non	Bloc de métadonnées permettant de lister les codes de référence utilisés dans le message. Toutes les listes sont facultatives en SEDA 2.1.
ReplyCodeListVersion	Liste de codes de réponse	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de code de réponse. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.
MessageDigestAlgorithmCodeListVersion	Liste de codes d'algorithme	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de code d'algorithme. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.
MimeTypeCodeListVersion	Liste de codes du type mime	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de code du type mime. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.
EncodingCodeListVersion	Liste de codes d'encodage	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de code d'encodage du fichier. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.
FileFormatCodeListVersion	Liste de codes de format	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de code de format. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.
CompressionAlgorithmCodeListVersion	Liste de codes d'algorithme de compression	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de code d'algorithme de compression. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.
DataObjectVersionCodeListVersion	Liste de codes de la version de l'objet-données	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de code de la version de l'objet-données. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.
StorageRuleCodeListVersion	Liste de codes de durée d'utilité courante	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de code de durée d'utilité courante. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.
AppraisalRuleCodeListVersion	Liste de codes de durée d'utilité administrative et de sort final	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste des codes de durée d'utilité administrative et de sort final. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.

A accomplished at LintWaysian	Liste de codes de	CadaTuura	ambia ana al		Référence à la liste des codes de communicabilité utilisée dans la transaction. Les différents acteurs de l'échange se sont mis
AccessRuleCodeListVersion	communicabilité	CodeType	optionnel	non	d'accord sur cette liste et sa version.
DisseminationRuleCodeListVersion	Liste de codes de diffusion	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de code de diffusion. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.
ReuseRuleCodeListVersion	Liste de codes de réutilisation	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de code de réutilisation. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.
ClassificationRuleCodeListVersion	Liste de codes de classification	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de code de classification. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.
HoldRuleCodeListVersion	Liste de codes de gestion du gel / dégel	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de code des règles de gel / dégel. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.
A the death Decree Collins	Liste de codes de raison	C. I. T.			Référence à la liste de code de la raison d'autorisation. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et
AuthorizationReasonCodeListVersion	d'autorisation	CodeType	optionnel	non	Sa version.
Deletionalis Code ListYearing	I the decoder decoder.	C. I. W.			Référence à la liste de code de relations. Les différents acteurs de l'échange se sont mis
RelationshipCodeListVersion	Liste de codes de relations	CodeType	optionnel	non	d'accord sur cette liste et sa version.

#### Exemple:

#### <CodeListVersions

- <ReplyCodeListVersion>ReplyCodeListVersion0</ReplyCodeListVersion>
- <MessageDigestAlgorithmCodeListVersion>MessageDigestAlgorithmCodeListVersion0
- <MimeTypeCodeListVersion>MimeTypeCodeListVersion0</MimeTypeCodeListVersion
- <EncodingCodeListVersion>EncodingCodeListVersionO< EncodingCodeListVersion>
- <FileFormatCodeListVersion>FileFormatCodeListVersion0/FileFormatCodeListVersion>
- <CompressionAlgorithmCodeListVersion>CompressionAlgorithmCodeListVersionO</CompressionAlgorithmCodeListVersion>
- <DataObjectVersionCodeListVersion>DataObjectVersionCodeListVersionO/DataObjectVersionCodeListVersion>
- <StorageRuleCodeListVersion>StorageRuleCodeListVersion0</StorageRuleCodeListVersion>
- <AppraisalRuleCodeListVersion>AppraisalRuleCodeListVersion0/AppraisalRuleCodeListVersion>
- <accessRuleCodeListVersion>AccessRuleCodeListVersionO</accessRuleCodeListVersion>
- <DisseminationRuleCodeListVersion>DisseminationRuleCodeListVersion0</DisseminationRuleCodeListVersion>

- <ReuseRuleCodeListVersion>ReuseRuleCodeListVersion0/ReuseRuleCodeListVersion>
- <ClassificationRuleCodeListVersion>ClassificationRuleCodeListVersionO</ClassificationRuleCodeListVersion>
- <HoldRuleCodeListVersion>HoldRuleCodeListVersion0<HoldRuleCodeListVersion>
- <a href="https://www.newsonCodeListVersion">AuthorizationReasonCodeListVersion</a> <a href="https://www.newsoncodeListVersion">Authorization</a> <a href="https://www.newsoncodeListV
- <RelationshipCodeListVersion>RelationshipCodeListVersion0</RelationshipCodeListVersion>
- </CodeListVersions>

### 5.2. DataObjectPackage

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
DataObjectPackage	Paquet d'objets-données	DataObjectPackageType	optionnel	non	Paquet d'objets-données échangé dans le message. Contient les archives et leurs métadonnées techniques, descriptives et de gestion.
DataObjectGroup	Groupe d'objets-données	DataObjectGroupType	optionnel	oui	Bloc qui correspond à un groupe d'objets-données (SEDA 2.1) englobant des objets binaires ou physiques. Analogie possible avec DataObjectGroupId et DataObjectGroupReferenceId. Les deux ne peuvent être utilisés en même temps.
BinaryDataObject	Objet-données numérique	BinaryDataObjectType	optionnel	oui	Bloc qui contient toutes les métadonnées de l'objet-données numérique référencé dans la transaction.
PhysicalDataObject	Objet-données physique	PhysicalDataObjectType	optionnel	oui	Bloc qui contient toutes les métadonnées de l'objet-données physique référencé dans la transaction.
DescriptiveMetadata	Métadonnées descriptives	DescriptiveMetadataType	obligatoire	non	Bloc de métadonnées descriptives.
ManagementMetadata	Métadonnées de gestion (racine)	ManagementMetadataType	obligatoire	non	Bloc racine des métadonnées de gestion.

#### Exemple:

<Content/>
 </ArchiveUnit>
 </DescriptiveMetadata>
 <ManagementMetadata/>
</DataObjectPackage>

## **6. TYPES DE MESSAGE**

# **6.1.** Acknowledgement

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
Acknowledgement	Métadonnées présentes dans l'accusé de réception		obligatoire	non	Accusé de réception d'un message de type business (demande et réponse).
MessageReceivedIdentifier	Identifiant du message reçu	IdentifierType	obligatoire	non	Identifiant du message reçu de type business (demande et réponse).
Receiver	Destinataire du message	OrganizationWithIdType	obligatoire	non	Destinataire du message (au sens technique dans la transaction).
					Expéditeur du message (au sens technique dans la transaction). A ne
Sender	Expéditeur du message	OrganizationWithIdType	obligatoire		pas confondre avec le Sender des métadonnées descriptives.

# **6.2.** BusinessMessageType

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
	Métadonnées présentes dans les messages de type business	BusinessMessageType			Métadonnées présentes dans les messages de type business (à la différence des accusés de réception)
ArchivalAgreement	Accord de service	IdentifierType	optionnel	non	Permet de référencer un accord de service.
CodeListVersions	Référence aux listes de codes	CodeListVersionsType	obligatoire	non	Bloc de métadonnées permettant de lister les codes de référence utilisés dans le message.
DataObjectPackage	Paquet d'objets-données	DataObjectPackageType	optionnel	non	Paquet d'objets-données échangé dans le message. Contient les archives et leurs métadonnées techniques, descriptives et de gestion.

# 6.3. BusinessMessageReplyType

Nom de la métadonnée	Traduction	Type	Obligation	Répétabilité	Définition

	Métadonnées présentes dans les messages de type réponse	BusinessReplyMessageType			Métadonnées présentes dans les messages de type réponse (à la différence des messages demande et des accusés de réception)
AuthorizationRequestReplyIdentifier	Identifiant de la réponse à une demande d'autorisation	IdentifierType	optionnel	non	Permet de référencer l'identifiant de la réponse à une demande d'autorisation.
GrantDate	Date de prise en charge effective	xsd:dateTime	optionnel	non	Permet de référencer la date de prise en charge effective dans le message de réponse.
MessageRequestIdentifier	Identifiant du message de demande	IdentifierType	obligatoire	non	Permet de référencer l'identifiant du message de demande.
Operation	Journal des opérations dans les messages de réponse	OperationType	optionnel	non	Permet de transporter le journal des opérations dans les messages de réponse.
ReplyCode	Code de la réponse	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Permet de référencer le code de la réponse dans le message de réponse à un message de demande.
TransferDate	Date du transfert	xsd:dateTime	optionnel	non	Date retenue pour le transfert.
UnitIdentifier	Identifiant de l'unité d'archives	IdentifierType	obligatoire	oui	Permet de référencer l'identifiant de l'unité d'archives utilisée dans le message de réponse.

# 6.4. BusinessRequestMessageType

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
	Métadonnées présentes dans les messages de type demande	BusinessRequestMessageType			Métadonnées présentes dans les messages de type demande (à la différence des messages réponse et des accusés de réception)
ArchivalAgency	Service d'archives	OrganizationWithIdType	obligatoire	non	Service d'archives identifié dans le message de demande.
ControlAuthority	Autorité de contrôle	OrganizationWithIdType	obligatoire	non	Autorité de contrôle identifiées dans le message de demande.
Derogation	Dérogation	xsd:boolean	obligatoire	non	Indique si une procédure de dérogation est nécessaire avant de communiquer l'unité d'archive.
RelatedTransferReference	Identifiant d'un transfert associé	IdentifierType	optionnel	oui	Permet de référencer un transfert associé (par un identifiant). Uniquement disponible dans les transactions de transfert.
Requester	Demandeur	OrganizationWithIdType	obligatoire	non	Demandeur identifié dans le message de demande.
OriginatingAgency	Service producteur	OrganizationWithIdType	obligatoire	non	Service producteur identifié dans le message de demande. Au sens d'acteur SEDA (à ne pas confondre avec le service producteur contenu dans les métadonnées descriptives).
TransferDate	Date du transfert	xsd:dateTime	optionnel	non	Date retenue pour le transfert.

TransferRequestReplyIdentifier	Identifiant de la réponse à une demande de transfert	IdentifierType	optionnel	non	Permet de référencer la réponse à une demande de transfert (par un identifiant).
TransferringAgency	Service versant	OrganizationWithIdType	obligatoire	non	Service versant identifié dans le message de demande.
UnitIdentifier	Identifiant de l'unité d'archive	IdentifierType	obligatoire		Permet de référencer l'unité d'archives utilisée dans le message de demande.

# 6.5. MessageType

Nom de la métadonnée	Traduction	Туре	Obligation	Répétabilité	Définition
	Métadonnées présentes dans tous les messages (racine)	MessageType			Métadonnées communes à tous les messages.
Comment	Commentaire du message	TextType	optionnel	oui	Permet de fournir un commentaire sur l'échange.
Date	Date du message	xsd:dateTime	obligatoire	non	Permet d'indiquer la date de l'échange.
MessageIdentifier	Identifiant du message	IdentifierType	obligatoire	non	Permet de référencer le message par un identifiant.
Signature	Signature du message	SignatureType	optionnel	non	Permet de transporter la signature du message lors de l'échange. A ne pas confondre avec Signature dans les métadonnées descriptives qui font référence un objet-données signé.

# **INDEX**

# Α

Balise	Lien	Type de métadonnée
AccessRule	AccessRule; ManagementGroup;	Gestion
AccessRuleCodeListVersion	<u>CodeListVersions</u>	Transport
Acknowledgement	<u>Acknowledgement</u>	Transport
AcquiredDate	Content	Description
AcquisitionInformation	<u>ManagementGroup</u>	Gestion
AcquisitionInformationCodeListVersion	CodeListVersions	Transport
Activity	BusinessGroup	Description
Address	LocationGroup	Description
Addressee	Content	Description
Agent	Content	Description
AppraisalRule	<u>AppraisalRule</u> ; <u>ManagementGroup</u>	Gestion
AppraisalRuleCodeListVersion	<u>CodeListVersions</u>	Transport
ArchivalAgency	BusinessRequestMessageType	Gestion
ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier	<u>Content</u>	Description
ArchivalAgreement	<u>BusinessMessageType</u>	Transport
ArchivalProfile	<u>ManagementMetadata</u>	Gestion
ArchiveUnit	ArchiveUnit	Description
ArchiveUnitProfile	<u>ArchiveUnit</u>	Description
ArchiveUnitRefId	ArchiveUnit ;	Description
	<u>DataObjectOrArchiveUnitReference</u>	
Attachment	<u>DataObjectGroup</u>	Technique
	<u>BinaryDataObject</u>	
Audio	<u>Metadata</u>	Technique

AuthorizationReasonCodeListVersion	<u>CodeListVersions</u>	Transport
AuthorizationRequestReplyIdentifier	BusinessMessageReplyType	Transport
AuthorizedAgent	Content	Description

## В

BinaryDataObject	<u>DataObjectPackage</u> ,	Technique
	BinaryDataObject; DataObjectGroup	
BirthDate	<u>PersonOrEntityGroup</u>	Description
BirthName	<u>PersonOrEntityGroup</u>	Description
BirthPlace	PersonOrEntityGroup; LocationGroup	Description

# С

ClassificationLevel	<u>ClassificationRule</u>	Gestion
City	LocationGroup	Description
Classification Audience	ClassificationRule	Gestion
ClassificationOwner	<u>ClassificationRule</u>	Gestion
ClassificationReassessingDate	ClassificationRule	Gestion
ClassificationRule	<u>ClassificationRule</u> ;	Gestion
	<u>ManagementGroup</u>	
ClassificationRuleCodeListVersion	CodeListVersions	Transport
CodeListVersions	BusinessMessageType,	Transport
	<u>CodeListVersions</u>	
Comment	<u>MessageType</u>	Transport
Compressed	<u>BinaryDataObject</u>	Technique
CompressionAlgorithmCodeListVersion	CodeListVersions	Transport
Content	ArchiveUnit ; Content	Description
ControlAuthority	BusinessRequestMessageType	Transport
Corpname	PersonOrEntityGroup	Description

Country	LocationGroup	Description
Coverage	Content ;Coverage	Description
CreatedDate	Content	Description
CreatingApplicationName	<u>FileInfo</u>	Technique
CreatingApplicationVersion	<u>FileInfo</u>	Technique
CreatingOs	<u>FileInfo</u>	Technique
CreatingOsVersion	<u>FileInfo</u>	Technique
CustodialHistory	Content	Description

### D

DataObjectGroup	<u>DataObjectPackage</u> ,	Technique
	DataObjectGroup,	
DataObjectGroupId	BinaryDataObject ;	Technique
	<u>PhysicalDataObject</u>	
DataObjectGroupReferenceId	BinaryDataObject;	Technique
	<u>PhysicalDataObject</u>	
DataObjectGroupSystemId	BinaryDataObject ;	Technique
	<u>PhysicalDataObject</u>	
DataObjectOrArchiveUnitReference	<u>DataObjectOrArchiveUnitReference</u>	Description
DataObjectPackage	<u>BusinessMessageType</u> ,	Technique
	<u>DataObjectPackage</u>	
DataObjectProfile	<u>BinaryDataObject</u> ;	Technique
	<u>PhysicalDataObject</u>	
DataObjectReference	ArchiveUnit;	Technique
	<u>DataObjectOrArchiveUnitReference</u>	
DataObjectSystemId	BinaryDataObject ;	Technique
	<u>PhysicalDataObject</u>	
DataObjectVersion	BinaryDataObject ;	Technique
<b>Y</b>	<u>PhysicalDataObject</u>	

DataObjectVersionCodeListVersion	<u>CodeListVersions</u>	Transport
DateCreatedByApplication	<u>FileInfo</u>	Technique
DateLitteral	Content	Description
DeathDate	<u>PersonOrEntityGroup</u>	Description
DeathPlace	<u>PersonOrEntityGroup</u>	Description
Depth	<u>PhysicalDimensions</u>	Technique
Derogation	BusinessRequestMessageType	Transport
Description	Content	Description
DescriptionLanguage	Content	Description
DescriptionLevel	Content	Description
DescriptiveMetadata	<u>DataObjectPackage</u>	Description
Diameter	<u>PhysicalDimensions</u>	Technique
DisseminationRule	<u>DisseminationRule</u> ;	Gestion
	<u>ManagementGroup</u> ;	
DisseminationRuleCodeListVersion	CodeListVersions	Transport
Document	<u>Metadata</u>	Technique
DocumentType	Content	Description

## Ε

Encoding	<u>FormatIdentification</u>	Technique
EncodingCodeListVersion	<u>CodeListVersion</u> s	Transport
EndDate	<u>Content</u> ;	Description
Event	LogBook ; Event	Description
EventDateTime	<u>Event</u>	Description
EventDetail	<u>Event</u>	Description
EventDetailData	<u>Event</u>	Description
EventIdentifier	<u>Event</u>	Description
EventType	<u>Event</u>	Description

EventTypeCode	<u>Event</u>	Description
ExternalReference	<u>DataObjectOrArchiveUnitReference</u>	Description

### F

FileFormatCodeListVersion	<u>CodeListVersions</u>	Transport
FileInfo	<u>DataObjectGroup</u> ,	Technique
	<u>BinaryDataObject</u>	
Filename	<u>FileInfo</u> ,	Technique
FilePlanPosition	Content	Description
FinalAction	<u>AppraisalRule</u> ; <u>StorageRule</u>	
FirstName	<u>PersonOrEntityGroup</u>	Description
Formatld	<u>Formatldentification</u>	Technique
Formatldentification	BinaryDataObject ;	Technique
	<u>FormatIdentification</u>	
FormatLitteral	<u>Formatldentification</u>	Technique
FullName	<u>PersonOrEntityGroup</u> ; <u>LocationGroup</u>	Description
Function	BusinessGroup	Description

# G

Gender	<u>PersonOrEntityGroup</u>	Description
Geogname	LocationGroup	Description
GivenName	<u>PersonOrEntityGroup</u>	Description
Gps	Content; Gps	Description
GpsAltitude	<u>Gps</u>	Description
GpsAltitudeRef	<u>Gps</u>	Description
GpsDateStamp	<u>Gps</u>	Description
GpsLatitude	<u>Gps</u>	Description
GpsLatitudeRef	<u>Gps</u>	Description

GpsLongitude	<u>Gps</u>	Description
GpsLongitudeRef	<u>Gps</u>	Description
GrantDate	BusinessMessageReplyType	Description
GpsVersionId	<u>Gps</u>	Description

## Н

Height	<u>PhysicalDimensions</u>	Technique
HoldEndDate	<u>HoldRule</u>	Gestion
HoldOwner	<u>HoldRule</u>	Gestion
HoldReason	<u>HoldRule</u>	Gestion
HoldReassessingDate	<u>HoldRule</u>	Gestion
HoldRule	HoldRule; ManagementGroup;	Gestion

Identifier	OriginatingAgency;	Technique
	<u>SubmissionAgency</u> ;	
	<u>PersonOrEntityGroup</u>	
Image	<u>Metadata</u>	Technique
IsPartOf	RelatedObjectReference	Description
IsVersionOf	RelatedObjectReference	Description

#### J

Juridictional		Coverage	Description
---------------	--	----------	-------------

## K

Keyword	<u>Content</u> ; <u>Keyword</u>	Description
KeywordContent	Keyword	Description
KeywordReference	<u>Keyword</u>	Description

KeywordType	Keyword	Description
-------------	---------	-------------

#### L

Language	Content	Description
LastModified	<u>FileInfo</u>	Technique
LegalStatus	ManagementGroup	
Length	<u>PhysicalDimensions</u>	Technique
LinkingAgentIdentifier	Event; LinkingAgentIdentifierType	Description
LinkingAgentIdentifierType	Event; LinkingAgentIdentifierType	Description
LinkingAgentIdentifierValue	<u>LinkingAgentIdentifierType</u>	Description
LinkingAgentRole	<u>LinkingAgentIdentifierType</u>	Description
LogBook	<u>DataObjectGroup</u>	Gestion
	<u>LogBook</u> ; <u>ManagementGroup</u> ;	P

### M

Management	ArchiveUnit	Gestion
ManagementGroup	<u>ManagementGroup</u>	Gestion
ManagementMetadata	ArchiveUnit; ManagementGroup	Gestion
Mandate	BusinessGroup	Description
Masterdata	<u>Signature</u>	Description
MessageDigest	<u>BinaryDataObject</u>	Technique
Message Digest Algorithm Code List Version	CodeListVersions	Transport
MessageIdentifier	<u>MessageType</u>	Transport
MessageReceivedIdentifier	<u>Acknowledgement</u>	Transport
MessageRequestIdentifier	BusinessMessageReplyType	Transport
Metadata	BinaryDataObject ;	Technique
	<u>Metadata</u>	
MimeType	<u>FormatIdentification</u>	Technique

MimeTypeCodeListVersion	<u>CodeListVersions</u>	Transport
-------------------------	-------------------------	-----------

### Ν

Nationality	<u>PersonOrEntityGroup</u>	Description
NeedAuthorization	ManagementGroup;	Gestion
NeedReassessingAuthorization	ClassificationRule	Gestion
NumberOfPage	<u>PhysicalDimensions</u>	Technique

### 0

Operation	<u>BusinessMessageReplyType</u>	Transport
OrganizationDescriptiveMetadata	OriginatingAgency;	Gestion
	SubmissionAgency	
OriginatingAgency	OriginatingAgency; Content;	Description
	<u>BusinessRequestMessageType</u>	
OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier	Content	Description
OriginatingAgencyIdentifier	<u>ManagementMetadata</u>	Description
OriginatingSystemId	Content	Description
OriginatingSystemIdReplyTo	Content	Description
OtherMetadata	<u>BinaryDataObject</u>	Technique
OutCome	<u>Event</u>	Description
OutComeDetail	<u>Event</u>	Description
OutComeDetailMessage	<u>Event</u>	Description

## Ρ

PhysicalDataObject	<u>DataObjectGroup</u> ; <u>PhysicalDataObject</u> ;	Technique
	<u>DataObjectPackage</u>	
PhysicalDimensions	PhysicalDataObject,	Technique
	<u>PhysicalDimensions</u>	
PhysicalId	<u>PhysicalDataObject</u>	Technique

Position	BusinessGroup	Description
PostalCode	LocationGroup	Description
PreventInheritance	AccessRule; AppraisalRule; ClassificationRule; DisseminationRule; HoldRule; ReuseRule; StorageRule	Gestion
PreventRearrangement	<u>HoldRule</u>	Gestion

## R

ReceivedDate	Content	Description
Receiver	Acknowledgement	Description
Recipient	Content	Description
ReferencedObject	ReferencedObject; Signature	Description
References	RelatedObjectReference	Description
RefNonRuleId	AccessRule; AppraisalRule; ClassificationRule; DisseminationRule; HoldRule; ReuseRule; StorageRule	Gestion
Region	LocationGroup	Description
RegisteredDate	Content	Description
RelatedObjectReference	<u>Content</u> ; <u>RelatedObjectReference</u>	Description
RelatedTransferReference	BusinessRequestMessageType	Description
Relationship	BinaryDataObject ; PhysicalDataObject	Technique
RelationshipCodeListVersion	CodeListVersions	Transport
Replaces	RelatedObjectReference	Description
ReplyCode	BusinessMessageReplyType	Transport
ReplyCodeListVersion	<u>CodeListVersions</u>	Transport
RepositoryArchiveUnitPID	<u>DataObjectOrArchiveUnitReference</u>	Description

RepositoryObjectPID	<u>DataObjectOrArchiveUnitReference</u>	Technique
Requester	<u>BusinessRequestMessageType</u>	Description
Requires	RelatedObjectReference	
ReuseRule	ManagementGroup; ReuseRule	Gestion
ReuseRuleCodeListVersion	CodeListVersions	Transport
Role	BusinessGroup	Description
Rule	<u>AccessRule</u> ; <u>AppraisalRule</u> ;	Gestion
	<u>ClassificationRule</u> ;	
	<u>DisseminationRule</u> ; <u>HoldRule</u> ;	
	ReuseRule; StorageRule	

## S

Sender	<u>Content</u> ; <u>Acknowledgement</u>	Description
SentDate	Content	Description
ServiceLevel	<u>ManagementMetadata</u>	Gestion
Shape	<u>PhysicalDimensions</u>	Technique
Signature	<u>Content</u> ; <u>Signature</u> ; <u>MessageType</u>	Description
SignedObjectDigest	ReferencedObject	Description
SignedObjectId	ReferencedObject	Description
Signer	<u>Signature</u> ; <u>Signer</u>	Description
SigningTime	Signer	Description
Size	<u>BinaryDataObject</u>	Technique
Source	Content	Description
Spatial	Coverage	Description
StartDate	AccessRule; AppraisalRule;	Description
	<u>ClassificationRule</u> ;	

	<u>DisseminationRule</u> ; <u>HoldRule</u> ;	
	ReuseRule; StorageRule	
Status	Content	Description
StorageRule	ManagementGroup; StorageRule	Gestion
StorageRuleCodeListVersion	CodeListVersions	Transport
SubmissionAgency	Content; SubmissionAgency	Description
SubmissionAgencyIdentifier	<u>ManagementMetadata</u>	Description
SystemId	Content	Description

#### T

Tag	Content	Description
Temporal	Coverage	Description
Text	Metadata	Technique
TextContent	Content	Description
Thickness	<u>PhysicalDimensions</u>	Technique
Title	Content	Description
TransactedDate	Content	Description
TransferDate	<u>BusinessMessageReplyType</u> ;	Description
	<u>BusinessRequestMessageType</u>	
TransferRequestReplyIdentifier	BusinessRequestMessageType	Description
TransferringAgency	BusinessRequestMessageType	Description
TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier	Content	Description
Transmitter	Content	Description
Туре	Content	Description

## U

UnitIdentifier	<u>BusinessMessageReplyType</u> ;	Description
	<u>BusinessRequestMessageType</u>	

Uri	<u>BinaryDataObject</u>	Technique
-----	-------------------------	-----------

#### ٧

ValidationTime	<u>Validator</u>	Description
Validator	Validator	Description
Version	Content	Description
Video	<u>Metadata</u>	Technique

### W

Weight	<u>PhysicalDimensions</u>	Technique
Width	<u>PhysicalDimensions</u>	Technique
Writer	Content	Description