Semaine de webinaires pour apprendre, échanger, s'informer, questionner

Programme et inscriptions prochainement sur

https://www.programmevitam.fr/





Liberté Égalité Fraternité



MARDI MATIN 07 NOVEMBRE 2023



Gérer les profils d'archivage et les profils d'unité archivistique : présentation des outils (Pastis et APP Profils documentaires) et démonstration

Avec Violette Lévy, cheffe du bureau de l'expertise numérique et de la conservation durable et Dominique Naud, experte en archivage numérique, adjointe à la cheffe de bureau, service interministériel des Archives de France, Marion Ville, experte fonctionnelle du Programme Vitam



Plan

Introduction

Contexte

Profil d'archivage (PA) et profils d'unité archivistique (PUA)

Les outils : démonstrations

Vos exemples

Questions

Introduction

Pourquoi ce webinaire

Les acteurs

Au bout du chemin l'interopérabilité

AGAPE

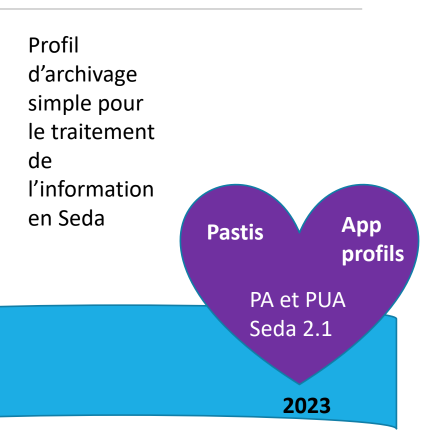
Application de Génération Automatisée de Profils Électroniques

2009

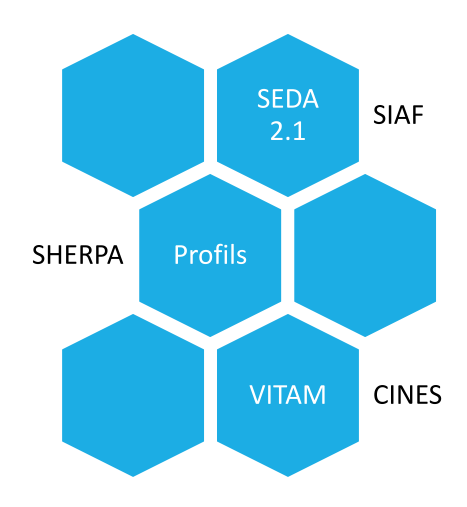
PA en Seda 0.1, 0.2, 1.0



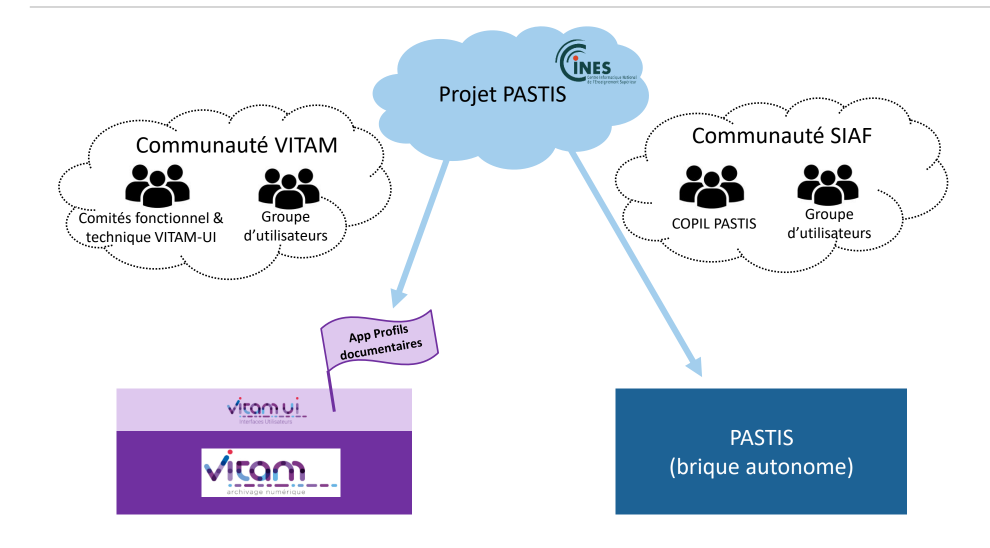




Le chemin des outils de réalisation des profils



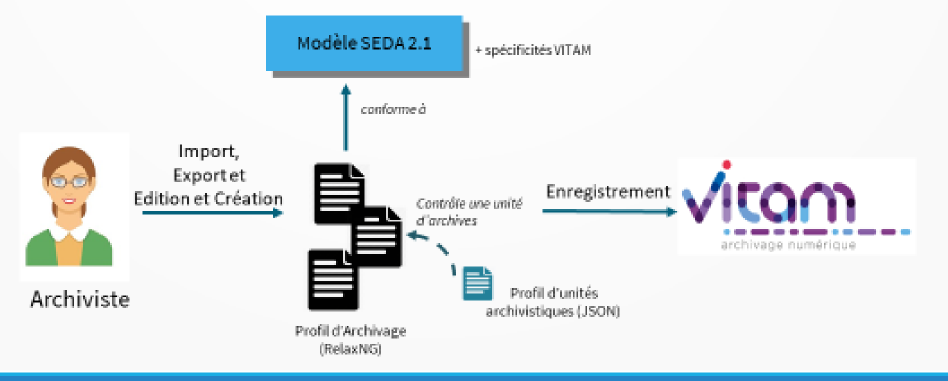
- ➤ Un besoin CINES : faire des profils d'archivage facilement en SEDA 2.1
- > Etude des outils existants : SHERPA ?
- ➤ Intégration dans le contexte VITAM & VITAM-UI



2020 : convention avec le Siaf qui apporte un soutien financier; puis 2021 à 2022 :

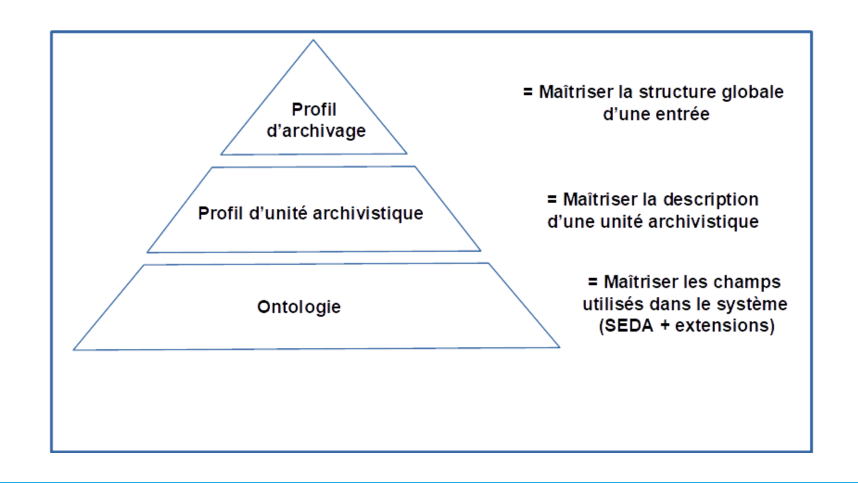
Dans le cadre du développement collaboratif de VITAM-UI, le CINES implémente l'outil PASTIS pour l'édition, la génération et la gestion des profils d'archivage et des profils d'unités archivistiques conformes au SEDA 2.1, et intégré à l'interface d'administration de VITAM.





Profil d'archivage et profil d'unité archivistique

3 catégories de contrôle sur les métadonnées

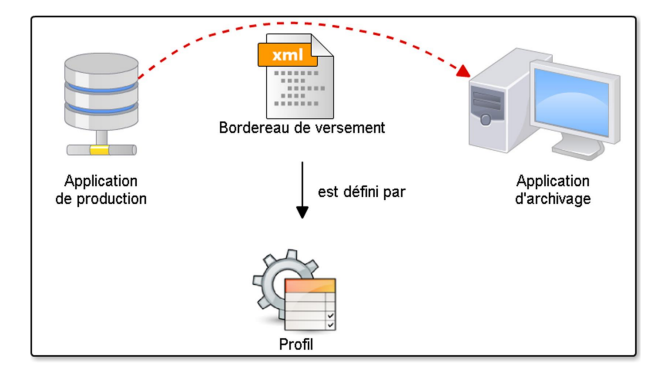


Profil d'archivage et profil d'unité archivistique

3 catégories de contrôle sur les métadonnées

	Utilisable	Non utilisable
Ontologie	L'ontologie référence l'ensemble des vocabulaires supportés par la solution logicielle Vitam. Ces vocabulaires sont : - uniques - internes ou externes - associés à une ou plusieurs collections Ils contiennent une traduction et disposent d'un type d'indexation particulier.	L'ontologie ne traite pas des éléments dits « objets » (elle référence uniquement des vocabulaires destinés à contenir une valeur).
Profil d'unité archivistique	Le profil d'unité archivistique permet, pour toutes les unités archivistiques qui le déclarent, de : - forcer la présence de métadonnées descriptives et de gestion - contrôler les métadonnées déclarées par rapport à une énumération donnée - forcer la cardinalité des métadonnées (ex. AppraisalRule ne déclare qu'une seule règle) Le profil d'unité archivistique permet également de : - faire ces contrôles à la fois en ingest et en update - avoir des métadonnées homogènes entre différentes filières de versement	Le profil d'unité archivistique ne permet pas de faire des contrôles valables pour tout un SIP
Profil d'archivage	Le profil d'archivage permet de : - forcer la présence de métadonnées descriptives et de gestion - effectuer les mêmes contrôles que le profil d'unité archivistique - effectuer des contrôles sur la structuration d'un SIP	Le profil d'archivage ne permet pas de faire de contrôles en dehors de l'ingest (en update)

Le profil d'archivage



La composition d'un profil d'archivage

Le profil définit des contraintes supplémentaires :

La présence d'un élément

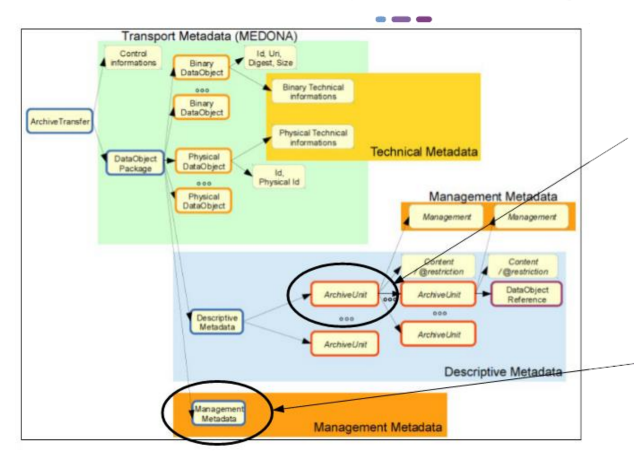
- présence d'une métadonnée
- présence d'une signature
- présence d'un objet d'archive
- Présence d'un lien entre unités archivistiques

La présence d'une valeur précise

- valeur du service producteur quand celui-ci est unique
- valeur d'un mot-clé que l'on connaît à l'avance

Le profil d'unité archivistique

Les blocs de déclaration des profils dans le message ArchiveTransfer



Chaque ArchiveUnit peut déclarer son propre profil d'unité archivistique

Le bloc
ManagementMet
adata permet de
définir un profil
d'archivage
applicable à
l'ensemble du
SIP

éro.

Qu'est-ce que le profil d'unité archivistique ?

Une nouveauté du SEDA 2.0.

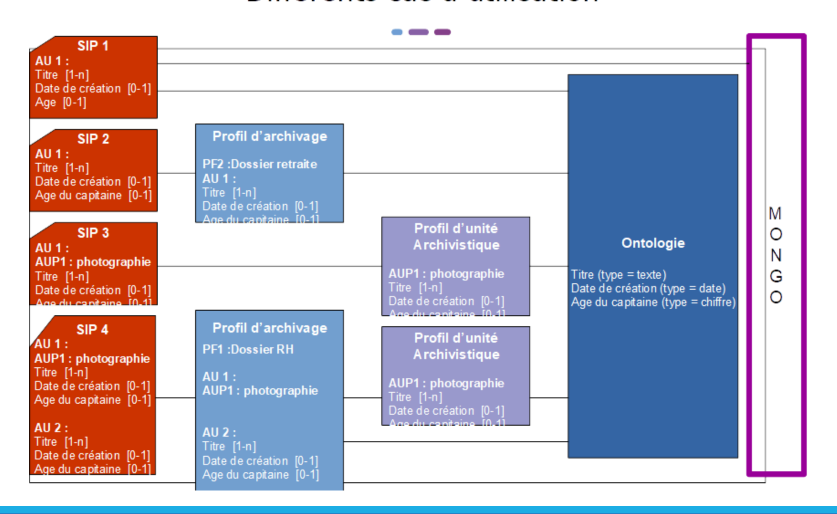
Le profil d'unité archivistique permet, pour toutes les <u>unités</u> archivistiques qui le déclarent, de :

- forcer la présence de métadonnées descriptives et de gestion
- contrôler les métadonnées déclarées par rapport à une énumération donnée
- forcer la cardinalité des métadonnées (ex. AppraisalRule ne déclare qu'une seule règle)

Ils peuvent se combiner



Différents cas d'utilisation



Les outils : démonstrations



Etapes de réalisation d'un profil