

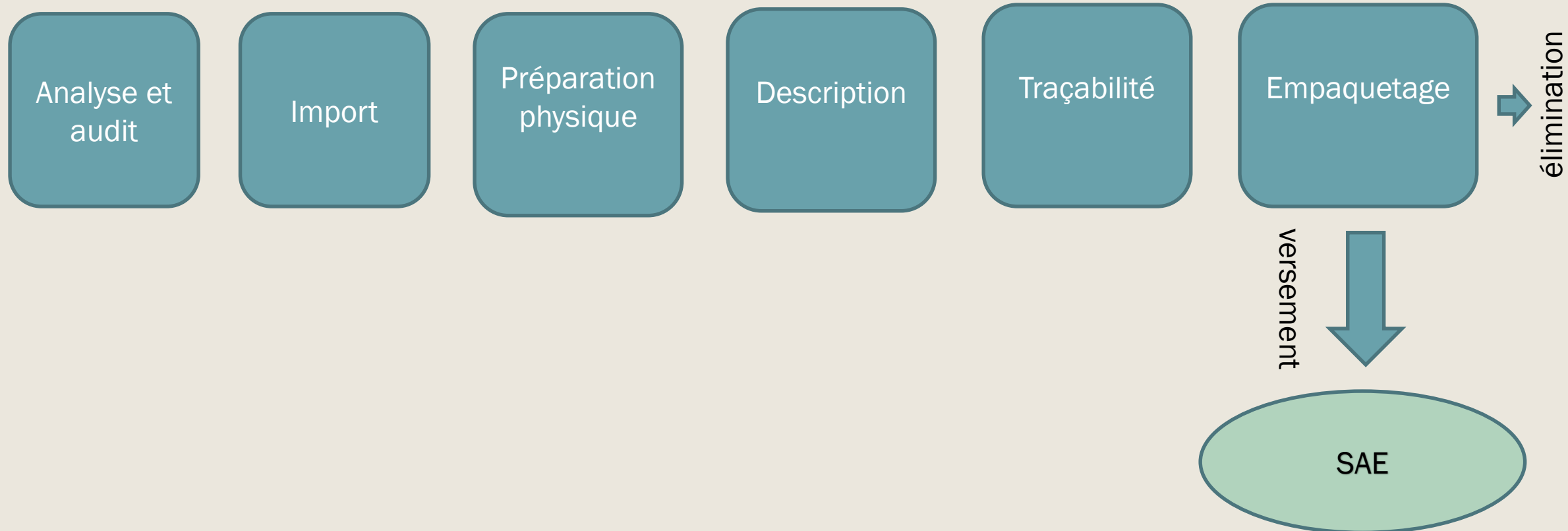
LES ENJEUX DE LA DÉMATÉRIALISATION ET DE L'ARCHIVAGE ÉLECTRONIQUE. MÉTHODES ET OUTILS DE LA COLLECTE

Séminaire professionnel des archivistes de Normandie

4 octobre 2019

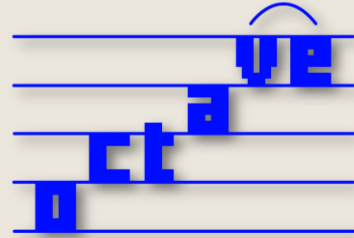
Lenaïg Roumegou, SIAF

Quelles actions de traitement avant le versement d'un lot de données ?



Trois outils de traitement des données développés par l'Etat

- Octave



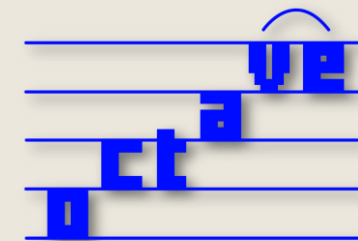
- Archifiltre



- ReSip



Octave



- Outil de Constitution et de Traitement Automatisé des Vrac Electroniques
- Logiciel libre basé sur l'outil suisse Docuteam Packer 5.3
- Téléchargeable gratuitement avec ou sans Java, avec sa documentation depuis le 1^{er} octobre sur le site de FranceArchives
<https://francearchives.fr/fr/article/88482499>
- Destiné à permettre le traitement des vracs de fichiers et leur export au format SEDA 1.0 et 2.1
- Nombreuses possibilités de manipulation des fichiers à l'intérieur des paquets
- Grande traçabilité des opérations
- Edition de rapports
- Configurable (attention au risque de décalage possible avec le SEDA)

Archifiltre



- Librement téléchargeable : <https://archifiltre.github.io/>
- Développé par le Ministère des solidarités et de la santé afin de répondre aux besoins de sélection parmi les masses croissantes collectées dans les services
- Permet la visualisation et le tri d'arborescences
- Un outil d'audit d'arborescences pour les gros volumes (utile en cas d'arriéré)
- Un outil supplémentaire pour l'offre de services de l'archiviste
- Appréhension globale des arborescences à traiter et verser dans un SAE
- Définition du bon niveau de description et enrichissement de l'arborescence à verser

ReSip






- Fait partie des outils SEDAtools développés dans le cadre du programme Vitam
- Se présente sous la forme d'un fichier .exe portable librement téléchargeable
- Une moulinette qui permet :
 - de construire et manipuler des structures arborescentes d'archives depuis un répertoire bureautique
 - d'en éditer les métadonnées, de les importer et exporter sous la forme de SIP ou .csv pour les plans de classement

Et aussi : traiter les doublons, vérifier la conformité avec le SEDA 2.1 et traiter les messageries

Quel outil pour quel usage ?

- Une comparaison des trois outils disponible sur le Carnet de recherche du SIAF Modernisation et archives
<https://siaf.hypotheses.org/1033>
- Présente pour chaque outil :
 - Son manifeste
 - Sa genèse
 - Qui contacter
 - Où le trouver
 - La version technique de l'outil

Un tableau de comparaison

				
IMPORT	Importer un ensemble de fichiers	●	●	●
	Importer un manifeste	●		
	Importer des SIP et DIP			●
	Importer un lot composé d'un répertoire de fichiers et de métadonnées sous forme de tableur			●
	Importer des conteneurs de messagerie			●
	Paramétrer les préférences d'import			●
	Exclusion à l'import d'extensions particulières de fichiers			●
	Ajouter manuellement des éléments au lot importé		●	●
ANALYSE	Editer un rapport d'analyse	●		
APRES	Visualiser graphiquement l'ensemble d'une arborescence de grande taille	●		
IMPORT	Visualiser une arborescence en pondérant par volume occupé	●		
	Visualiser l'arborescence par date de dernière modification	●		
	Quantifier le nombre de répertoires et d'objets à un emplacement donné	●		●
	Pouvoir naviguer dans l'arborescence	●	●	●
	Visualiser l'arborescence complète	●	●	●
	Visualiser tous les détails de l'arborescence		●	●
	Visualiser l'arborescence après tri alphabétique			●
	Identifier visuellement des répertoires jumeaux/comparables	●		
	Identifier des exemplaires multiples d'objets		●	●
	Identifier les fichiers vides (Size = 0)			●
	Catégoriser les formats	●		●
	Identifier les formats lors de l'import		●	●
	Alerter sur les formats non identifiés		●	●
	Ouvrir le contenu des documents		●	●
	Visualiser le contenu des documents		●	

Un outil de génération de profils : Sherpa

- Outil de génération de profils pour la version 2,0 du SEDA ; avec une compatibilité avec les versions 0,2 et 1,0
- Evolution d'AGAPE
- Projet mutualisé sur la base sur la base du module du Référentiel du Projet girondin SAEM
- Projet hébergé et collaboratif

<https://francearchives.fr/sherpa/6263>



Sherpa

[s'identifier](#)

Service Hébergé pour la Rédaction de Profils d'Archivage

[Profils SEDA](#) [Unités d'archive](#) [Notices d'autorité](#) [Vocabulaires](#)

Bienvenue sur SHERPA

SHERPA est un outil qui permet de créer des profils d'archivage conformes au standard d'échange de données pour l'archivage (SEDA) en mode collaboratif. Ce service vous est proposé par le Service Interministériel des Archives de France.

COMMENCER
TOUT DE SUITE

SAVOIR
CE QU'EST UN PROFIL

EN SAVOIR PLUS
SUR LE SEDA

DÉCOUVRIR
QUELQUES CLÉS DU
SHERPA

Où les trouver ?

- Octave : <https://francearchives.fr/fr/article/88482499>
- Archifiltre : <https://archifiltre.github.io/>
- ReSip : <http://www.programmevitam.fr/pages/ressources/resip/>
- Sherpa : <https://francearchives.fr/sherpa/6263>
- Carnet de recherches Modernisation et archives : <https://siaf.hypotheses.org/1033>

Merci pour votre attention !

Contact :

lenaig.roumegou@culture.gouv.fr

