Formation

Savoir traiter un vrac bureautique J2

**mintika 2018**

Récapitulatif du contenu des séquences du second jour. A consulter en même temps que le scénario pédagogique en annexe.

# Séquence 8 (facultative)

Si les démonstrations des produits de la veille ne sont pas finalisées, il conviendra d’y consacrer un peu de temps le matin de la dernière journée.

Les outils présentés et testés par les stagiaires sont :

* Robocopy (copie des fichiers entre supports)
* Archifiltre
* Voyant Tools (outil d’analyse sémantique)
* Octave

Typiquement, cette séquence pourrait être l’occasion d’aborder :

* La gestion des éliminations et des restitutions + Bordereaux
* Les exports EAD
* Les exports de SIP (sans entrer dans les détails)

# Séquence 9

Séquence d’1h30 à adapter en fonction de la précédente, le but est de montrer aux stagiaires qu’ils ne traitent pas le vrac inutilement et qu’avec de bons outils interopérables, leurs travaux pourront être valorisés (vision optimiste du métier).

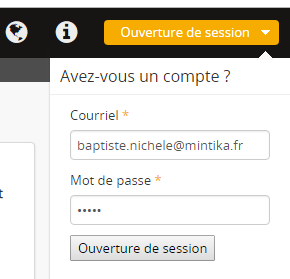
1. Rappeler rapidement ce qu’est OAIS (reprendre nos slides du SHERPA tour) : lisibilité, intelligibilité, intégrité et traçabilité -> tous ces besoins sont pris en charge par OCTAVE.
2. Rappeler rapidement ce qu’est SEDA (a minima la transaction de transfert, montrer que la transaction électronique est comparable au versement papier) et indiquer qu’il existe 2 versions supportées par OCTAVE -> As@lae et VITAM par exemple.
3. Rappeler que l’on peut faire de l’archivage sans SAE (les paquets OCTAVE sont autoporteurs et contiennent tous les attributs nécessaires à la pérennisation).
4. Rappeler rapidement ce qu’est EAD (déclinaison technique d’ISAD(G)) et intégrer un IR OCTAVE dans un SIA.

## Intégration d’un IR dans un SIA

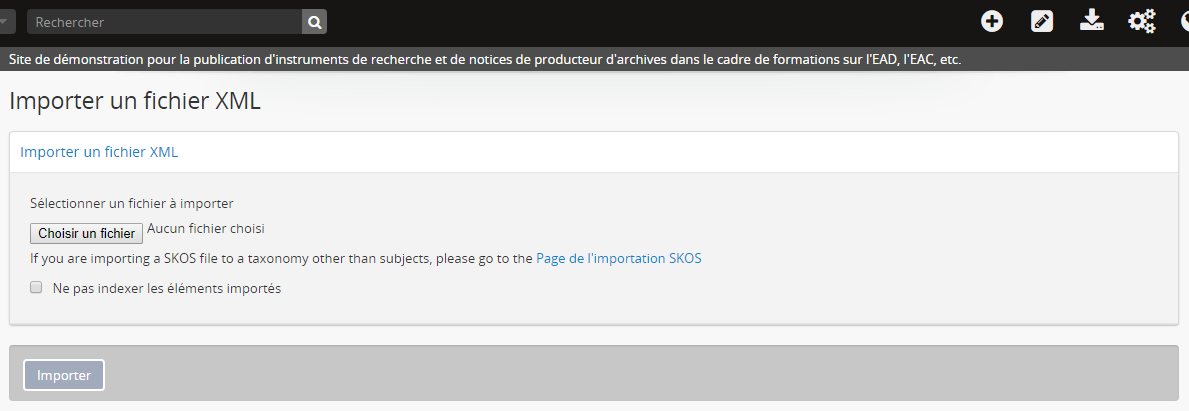
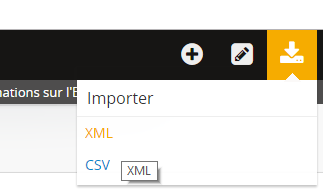
Présenter rapidement le produit ICA Atom.

Utiliser la plateforme de démo de ICA Atom (voir les informations de connexion dans le readme.txt en annexe).

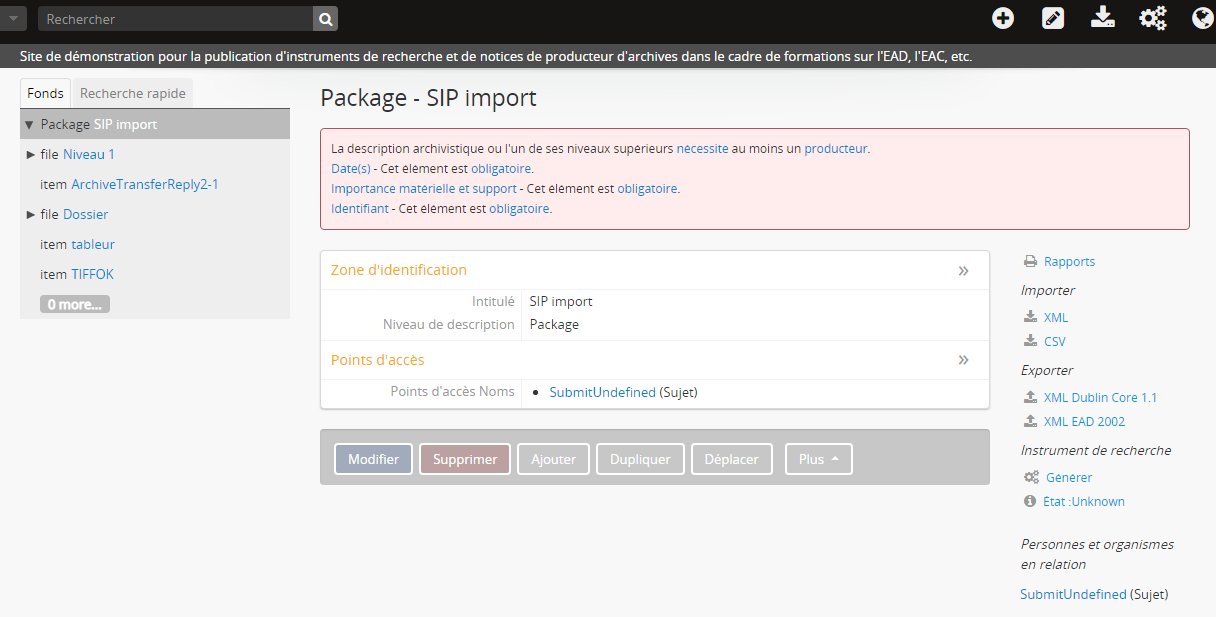
1. S’authentifier sur la plateforme



1. Montrer rapidement à quoi ressemble le fichier XML en sortie d’Octave en présentant l’arborescence puis procéder à l’import de l’IR OCTAVE



1. Naviguer dans l’arborescence pour montrer le plan de classement issu d’OCTAVE et montrer une recherche.

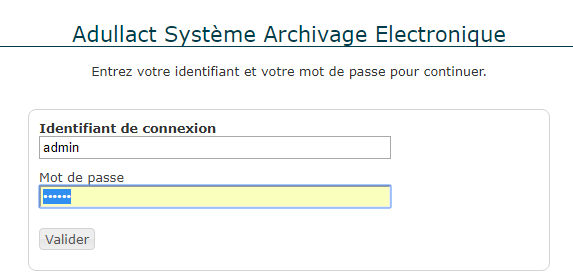


## Transfert dans As@lae

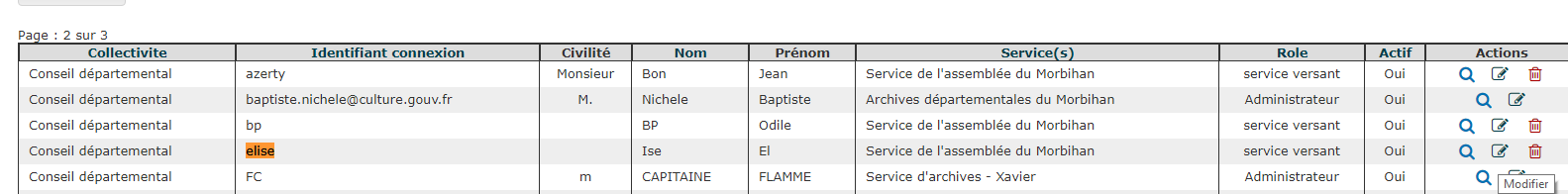
Présenter rapidement le produit As@lae => produit web et libre…

Utiliser la plateforme de démo d’As@lae (voir les informations de connexion dans le readme.txt en annexe).

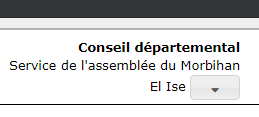
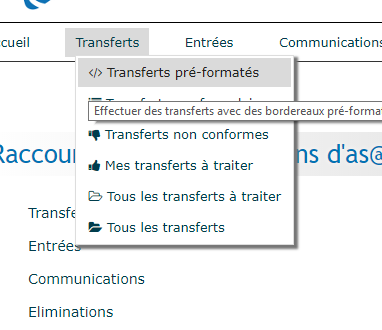
1. S’authentifier sur la plateforme



1. Expliquer le fonctionnement du produit, sa configuration bâtie sur les référentiels de services/utilisateurs/rôles // acteurs SEDA. Montrer l’utilisateur jouant le rôle de service versant

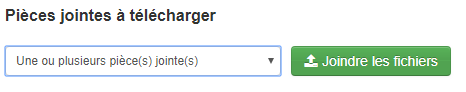


1. Se connecter en tant que Service versant en navigation privée. Puis accéder à la fonctionnalité des transferts pré-formatés

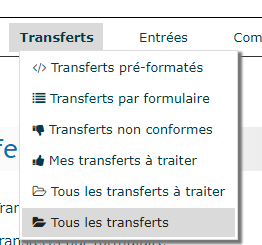
1. Se laisser guider par l’IHM pour l’import du bordereau de transfert puis des PJ. Valider en fin de traitement



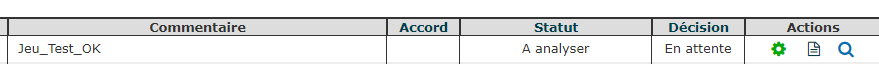




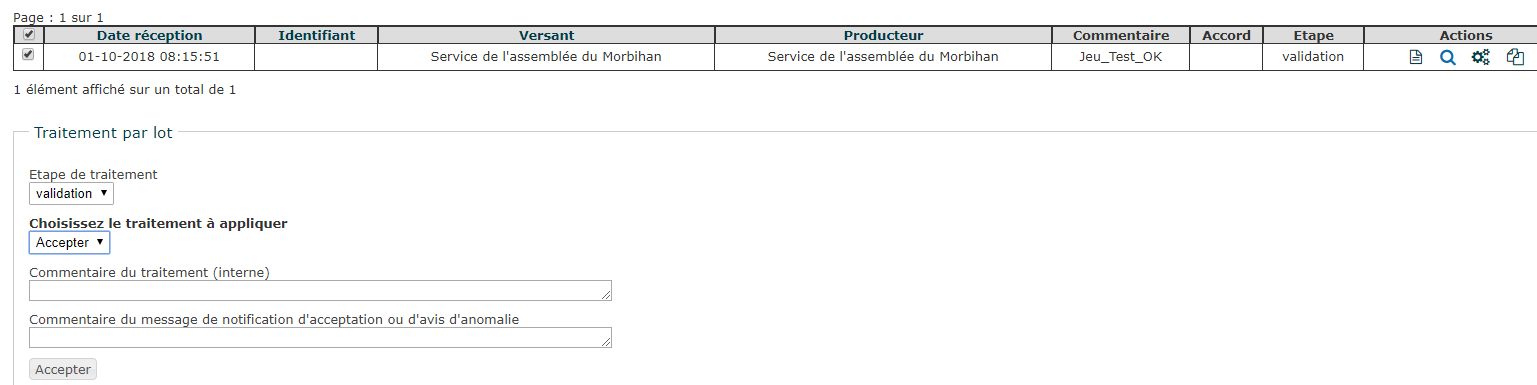
1. Transférer le versement au Service des archives en accédant à la fonction Tous les transferts



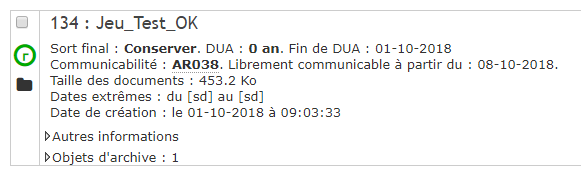
1. Analyser le transfert en cliquant sur la roue dentée



1. S’authentifier en tant qu’administrateur et accéder à la fonction Mes transfert à traiter puis accepter le transfert (sans erreur)



1. S’authentifier en tant qu’archiviste et accéder à la fonction Registre des entrées pour visualiser le transfert de vrac bureautique traité dans OCTAVE

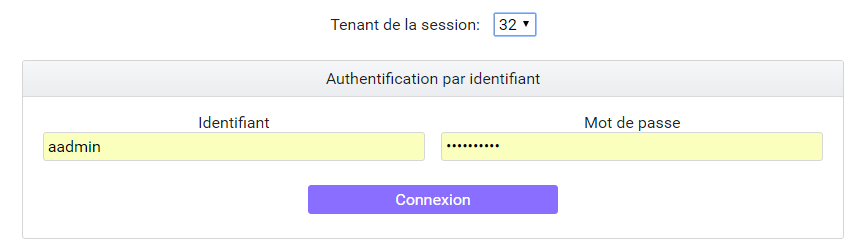


## Transfert dans VITAM

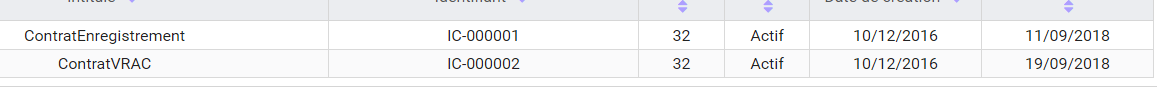
Présenter rapidement le produit VITAM.

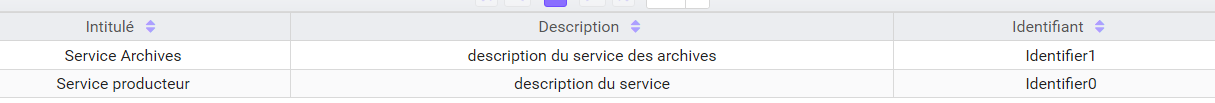
Utiliser la plateforme de démo de VITAM (voir les informations de connexion dans le readme.txt en annexe).

1. S’authentifier sur la plateforme sur le tenant 32

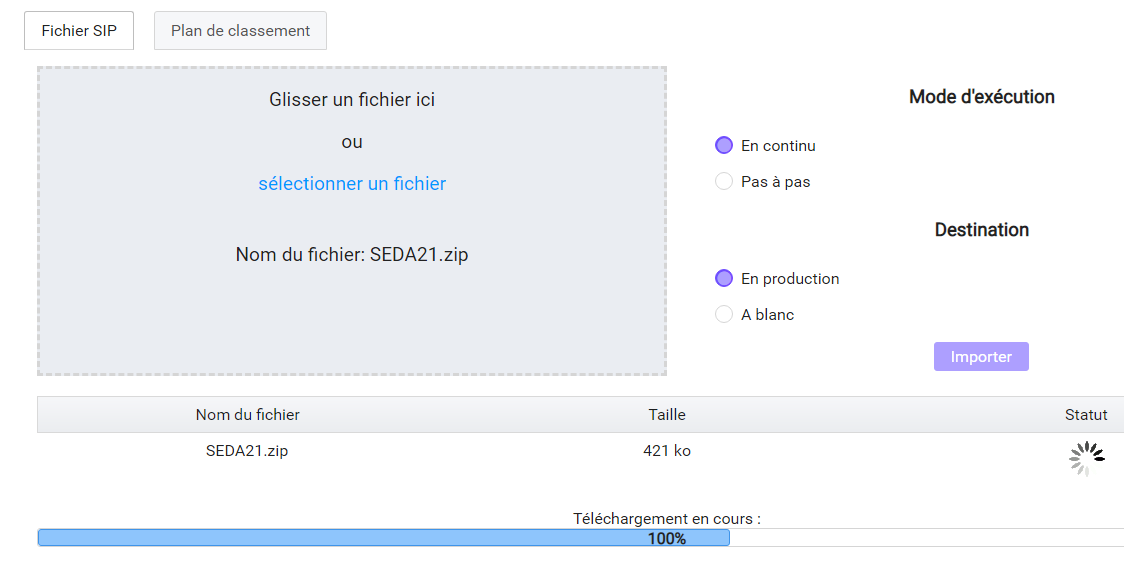


1. Expliquer le fonctionnement du produit, sa configuration bâtie sur les référentiels des agents/contrats d’entrée // sans profil

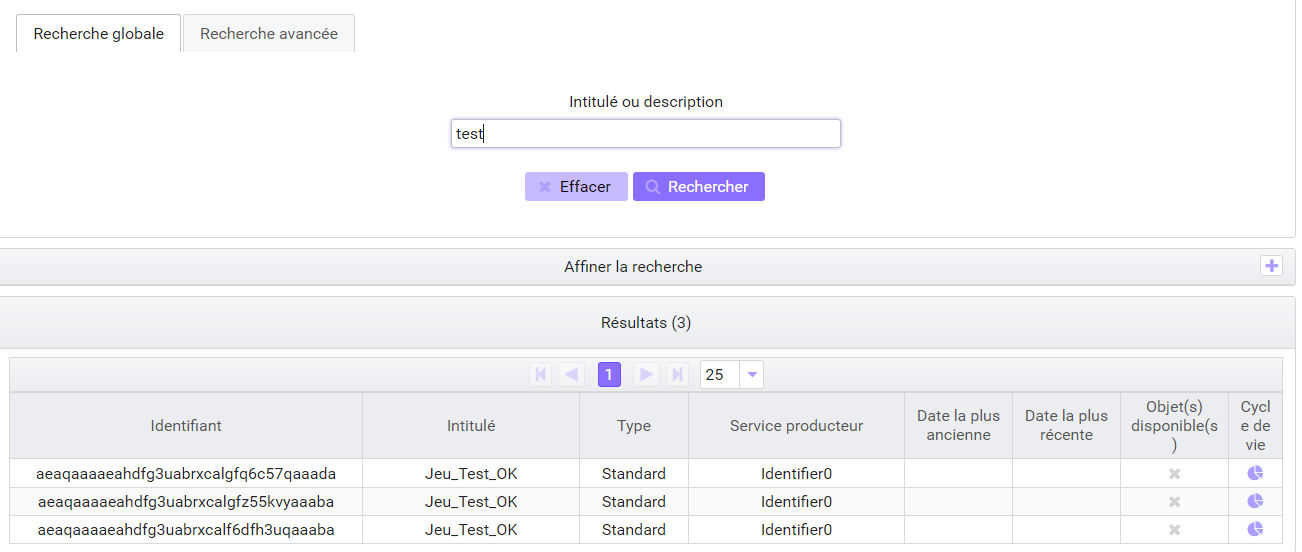




1. Importer le SIP sorti d’OCTAVE et importer les données jusqu’à la prise en charge



1. Effectuer une recherche dans la base et naviguer dans l’arborescence

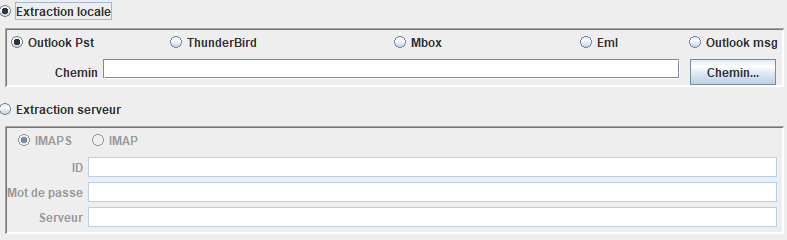


# Séquence 10

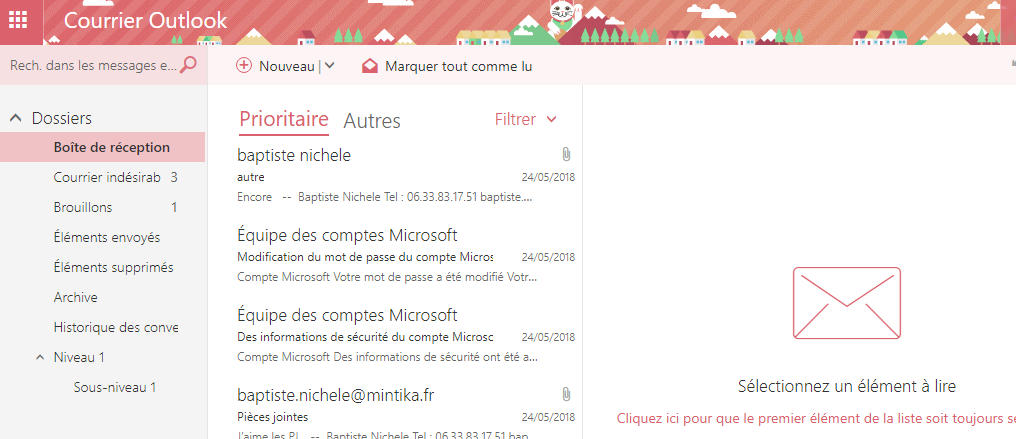
Séquence d’1h30 constituée d’une première partie théorique dispensée par Maud Jouve et suivie par la présentation d’extraction de mails développé par VITAM. Le but est de présenter le prototype, den extraire les messages et PJ, de constituer des paquets SEDA à retraiter dans OCTAVE ou à verser directement dans un SAE.

Présenter l’outil rapidement -> développement JAVA nécessite une JVM sur le poste utilisateur. Les sources à compiler sont disponibles sur le Github de VITAM (<https://github.com/ProgrammeVitam/mailextract>).

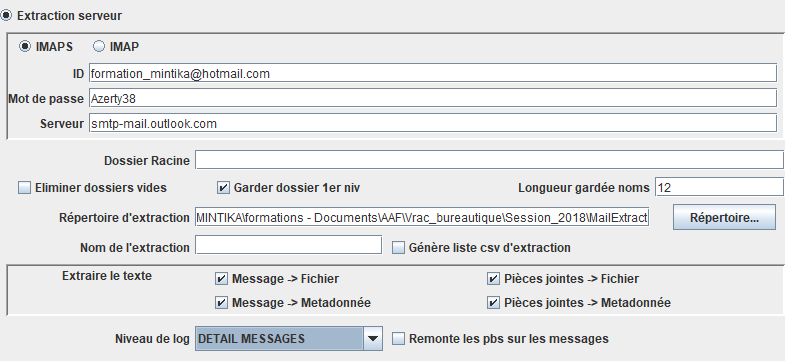
1. Lancer l’application par l’exécutable et expliquer la différence entre les traitements de messageries extraites ou la connexion directe à un serveur distant (extraction locale ou extraction serveur)



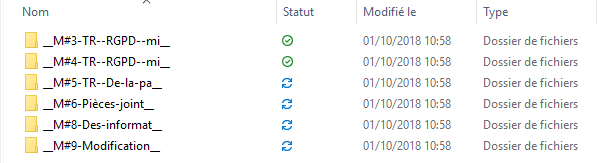
1. S’authentifier sur le webmail de la messagerie de formation (compte créé pour démontrer le bon fonctionnement de l’outil) directement en ligne sur Outlook.com : <https://outlook.live.com>. (voir les informations de connexion dans le readme.txt en annexe). Montrer les messages, leurs PJ et l’arborescence de classement.



1. Dans MailExtract, préparer l’extraction de la messagerie en utilisant les bons paramètres de connexion (voir les informations dans le readme.txt en annexe).
   * Conserver le premier niveau (racine de la messagerie)
   * Transformer les messages en fichier txt
   * Incorporer les métadonnées du message à un bordereau SEDA
   * Conserver le contenu des PJ dans des fichiers txt
   * Incorporer les métadonnées des PJ à un bordereau SEDA
   * Régler le niveau de log à Détail message (le plus verbeux)



1. Lancer l’extraction et montrer le résultat dans le dossier de destination



1. Montrer que l’arborescence est conservée ainsi que les mails (un dossier par mail avec les PJ et des métadonnées SEDA)

