

# Formation

Savoir traiter un vrac bureautique J2

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

## 1. SEQUENCE 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)

## 2. SEQUENCE 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 interoperables, leurs travaux pourront être valorisés (vision optimiste du métier).

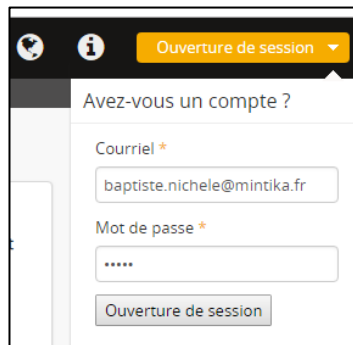
1. Rappeler rapidement ce qu'est OAIS (reprendre nos slides du SHERPA tour) : lisibilité, intelligibilité, intégrité et traçabilité -> tous ces besoins sont pris en charge par OCTAVE.
2. Rappeler rapidement ce qu'est SEDA (a minima la transaction de transfert, montrer que la transaction électronique 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.

### 2.1. Intégration d'un IR dans un SIA

Présenter rapidement le produit ICA Atom.

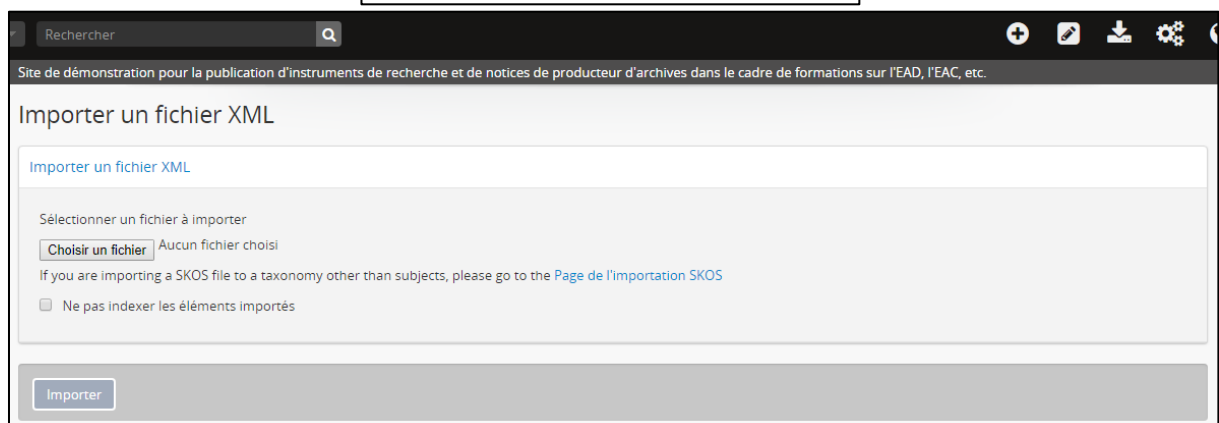
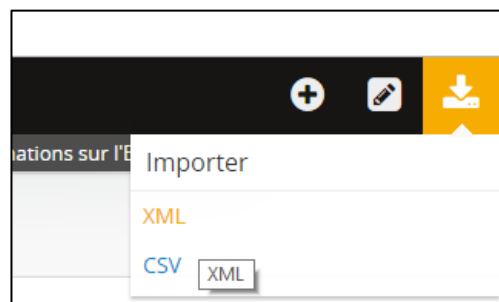
Utiliser la plateforme de démo de ICA Atom (voir les informations de connexion dans le readme.txt en annexe).

## 1. S'authentifier sur la plateforme



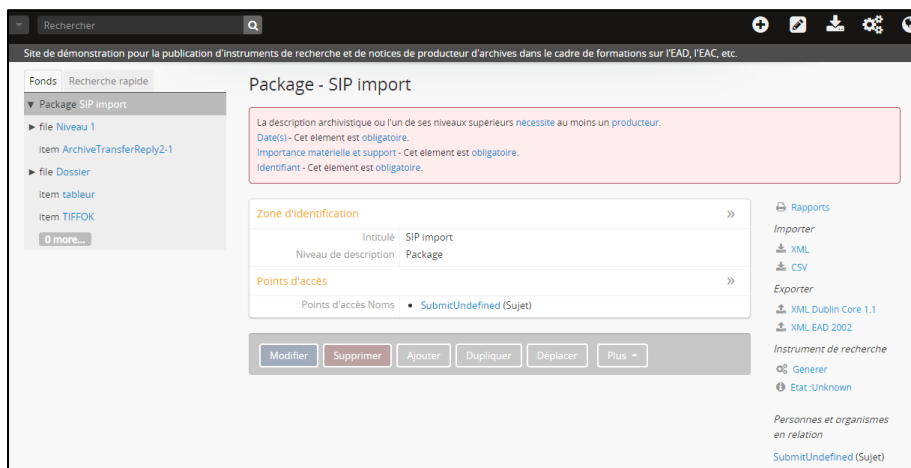
The image shows a login form on a web platform. At the top, there is a navigation bar with a globe icon, an information icon, and a yellow button labeled 'Ouverture de session'. Below this, a dropdown menu is open, showing the text 'Avez-vous un compte ?'. The form itself has two input fields: 'Courriel \*' with the email 'baptiste.nichele@mintika.fr' and 'Mot de passe \*' with masked characters '.....'. A yellow button labeled 'Ouverture de session' is at the bottom of the form.

## 2. 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



The image shows the 'Importer un fichier XML' page on a web platform. The page has a search bar at the top with the text 'Rechercher'. Below the search bar, there is a header 'Site de démonstration pour la publication d'instruments de recherche et de notices de producteur d'archives dans le cadre de formations sur l'EAD, l'EAC, etc.'. The main heading is 'Importer un fichier XML'. Below this, there is a section titled 'Importer un fichier XML' with a link 'Importer un fichier XML'. The section contains the text 'Sélectionner un fichier à importer' and a button 'Choisir un fichier'. Below the button, it says 'Aucun fichier choisi'. There is also a link 'Page de l'importation SKOS' and a checkbox 'Ne pas indexer les éléments importés'. At the bottom of the section, there is a yellow button labeled 'Importer'.

## 3. Naviguer dans l'arborescence pour montrer le plan de classement issu d'OCTAVE et montrer une recherche.



## 2.2. 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

**Adullact Système Archivage Electronique**

Entrez votre identifiant et votre mot de passe pour continuer.

**Identifiant de connexion**

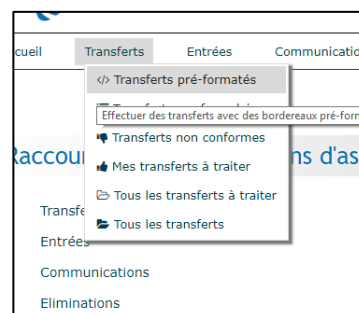
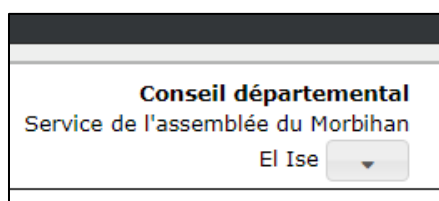
**Mot de passe**

### 2. 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

Page : 2 sur 3

Collectivité	Identifiant connexion	Civilité	Nom	Prénom	Service(s)	Rôle	Actif	Actions
Conseil départemental	azerty	Monsieur	Bon	Jean	Service de l'assemblée du Morbihan	service versant	Oui	<a href="#">Q</a> <a href="#">✎</a> <a href="#">✖</a>
Conseil départemental	baptiste.nichele@culture.gouv.fr	M.	Nichele	Baptiste	Archives départementales du Morbihan	Administrateur	Oui	<a href="#">Q</a> <a href="#">✎</a> <a href="#">✖</a>
Conseil départemental	bp		BP	Odile	Service de l'assemblée du Morbihan	service versant	Oui	<a href="#">Q</a> <a href="#">✎</a> <a href="#">✖</a>
Conseil départemental	elise		Ise	Ei	Service de l'assemblée du Morbihan	service versant	Oui	<a href="#">Q</a> <a href="#">✎</a> <a href="#">✖</a>
Conseil départemental	FC	m	CAPITAINE	FLAMME	Service d'archives - Xavier	Administrateur	Oui	<a href="#">Q</a> <a href="#">✎</a> <a href="#">✖</a> <a href="#">Modifier</a>

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



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

#### Bordereau de transfert pré-formaté à télécharger







📁 Sélectionnez le bordereau de transfert : fichier XML de type ArchiveTransfer respectant le format du SEDA V1.0 ou V0.2

#### Pièces jointes à télécharger

Une ou plusieurs pièce(s) jointe(s) ▼

📁 Joindre les fichiers

#### Pièces jointes téléchargées :

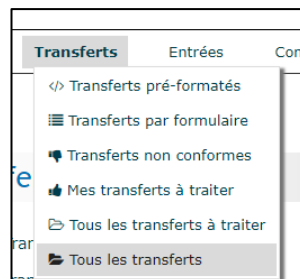
Nom	Taille	
fichier_20180930222349259.odt	28.89 KB	
ODTOK_20180930222349226.odt	9.28 KB	
TIFFOK_20180930222349264.tif	45.38 KB	
TIFFOK_20180930222349262.jpeg	350.14 KB	
ArchiveTransferReply2-1_20180930222349255.xml	2.37 KB	
PDFOK_20180930222349228.pdf	27.99 KB	

#### Gestion de l'envoi de l'accusé de réception et de la réponse du SAE




Le SAE doit-il envoyer l'accusé de réception et la notification d'acceptation ou de rejet au service versant par courrier électronique?

☐ Non  L'accusé de réception ainsi que la réponse du SAE seront disponibles dans la vue détaillée du transfert et par webservice.

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







- Analyser le transfert en cliquant sur la roue dentée

Commentaire	Accord	Statut	Décision	Actions
Jeu_Test_OK		A analyser	En attente	  

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

Page : 1 sur 1

	Date réception	Identifiant	Versant	Producteur	Commentaire	Accord	Etape	Actions
<input checked="" type="checkbox"/>	01-10-2018 08:15:51		Service de l'assemblée du Morbihan	Service de l'assemblée du Morbihan	Jeu_Test_OK		validation	   

1 élément affiché sur un total de 1

Traitement par lot

Etape de traitement  
validation ▼

Choisissez le traitement à appliquer  
Accepter ▼

Commentaire du traitement (interne)

Commentaire du message de notification d'acceptation ou d'avis d'anomalie

Accepter

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

134 : Jeu\_Test\_OK

Sort final : **Conserver**. DUA : **0 an**. Fin de DUA : 01-10-2018  
 Communicabilité : **AR038**. Librement communicable à partir du : 08-10-2018.  
 Taille des documents : 453.2 Ko  
 Dates extrêmes : du [sd] au [sd]  
 Date de création : le 01-10-2018 à 09:03:33

Autres informations  
 Objets d'archive : 1

## 2.3. 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

Tenant de la session: 32 ▼

Authentification par identifiant

Identifiant: aadmin Mot de passe: .....

Connexion

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

Intitulé	Identifiant	Statut	Date de création
ContratEnregistrement	IC-000001	32 Actif	10/12/2016 11/09/2018
ContratVRAC	IC-000002	32 Actif	10/12/2016 19/09/2018

Intitulé	Description	Identifiant
Service Archives	description du service des archives	Identifier1
Service producteur	description du service	Identifier0

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

Fichier SIP

Plan de classement

Glisser un fichier ici

ou

sélectionner un fichier

Nom du fichier: SEDA21.zip

Mode d'exécution

☒ En continu
 ☐ Pas à pas

Destination

☒ En production
 ☐ A blanc

Importer

Nom du fichier	Taille	Statut
SEDA21.zip	421 ko	

Téléchargement en cours :

100%

#### 4. Effectuer une recherche dans la base et naviguer dans l'arborescence

Recherche globale

Recherche avancée

Intitulé ou description

test

Effacer

Rechercher

Affiner la recherche

Résultats (3)

Identifiant	Intitulé	Type	Service producteur	Date la plus ancienne	Date la plus récente	Objet(s) disponible(s)	Cycle de vie
aeaqaahdfg3uabrxcalgf6c57qaaada	Jeu_Test_OK	Standard	Identifie0			✕	
aeaqaahdfg3uabrxcalgfz55kvyaaba	Jeu_Test_OK	Standard	Identifie0			✕	
aeaqaahdfg3uabrxcalf6dfh3uqaaaba	Jeu_Test_OK	Standard	Identifie0			✕	

### 3. SEQUENCE 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, d'en 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)

**Extraction locale**

☒ Outlook Pst
 ☐ ThunderBird
 ☐ Mbox
 ☐ Eml
 ☐ Outlook msg

Chemin

---

**Extraction serveur**

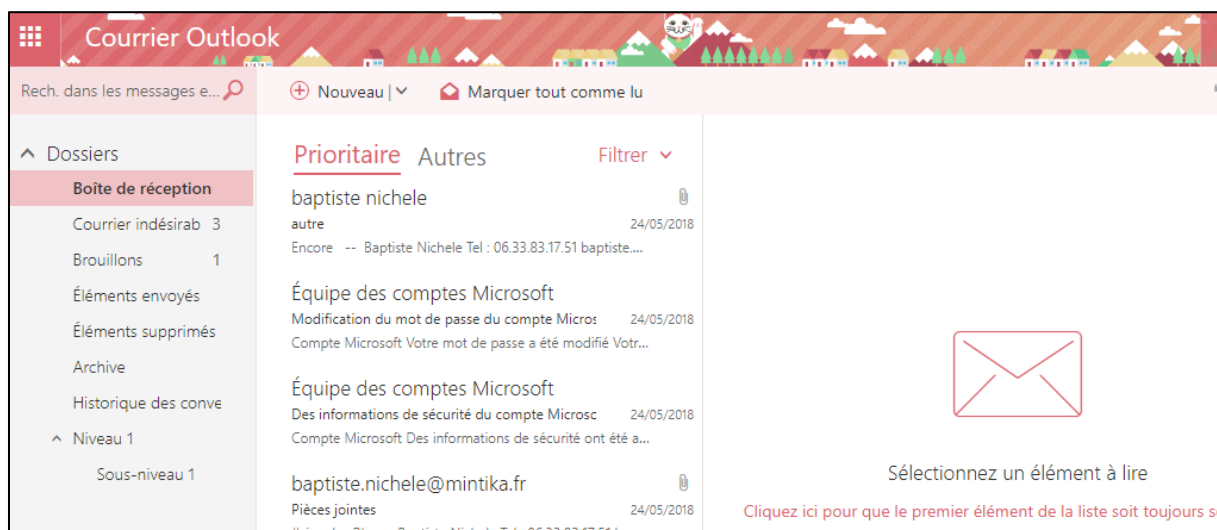
☒ IMAPS
 ☐ IMAP

ID

Mot de passe

Serveur

2. 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.



3. 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)

**Extraction serveur**

☒ IMAPS ☐ IMAP

ID

Mot de passe

Serveur

Dossier Racine

☐ Eliminer dossiers vides ☒ Garder dossier 1er niv Longueur gardée noms

Répertoire d'extraction

Nom de l'extraction  ☐ Génère liste csv d'extraction

Extraire le texte ☒ Message -> Fichier ☒ Pièces jointes -> Fichier

☒ Message -> Metadonnée ☒ Pièces jointes -> Metadonnée

Niveau de log  ☐ Remonte les pbs sur les messages

#### 4. Lancer l'extraction et montrer le résultat dans le dossier de destination

Nom	Statut	Modifié le	Type
_M#3-TR--RGPD--mi_		01/10/2018 10:58	Dossier de fichiers
_M#4-TR--RGPD--mi_		01/10/2018 10:58	Dossier de fichiers
_M#5-TR--De-la-pa_		01/10/2018 10:58	Dossier de fichiers
_M#6-Pièces-joint_		01/10/2018 10:58	Dossier de fichiers
_M#8-Des-informat_		01/10/2018 10:58	Dossier de fichiers
_M#9-Modification_		01/10/2018 10:58	Dossier de fichiers

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

Nom	Statut	Modifié le	Type	Taille
_BinaryMaster_1_OAIS-SEDA.pptx		01/10/2018 10:58	Présentation Micr...	449 Ko
_TextContent_1_OAIS-SEDA.pptx.txt		01/10/2018 10:58	Document texte	2 Ko
ArchiveUnitContent.xml		01/10/2018 10:58	Fichier XML	3 Ko