

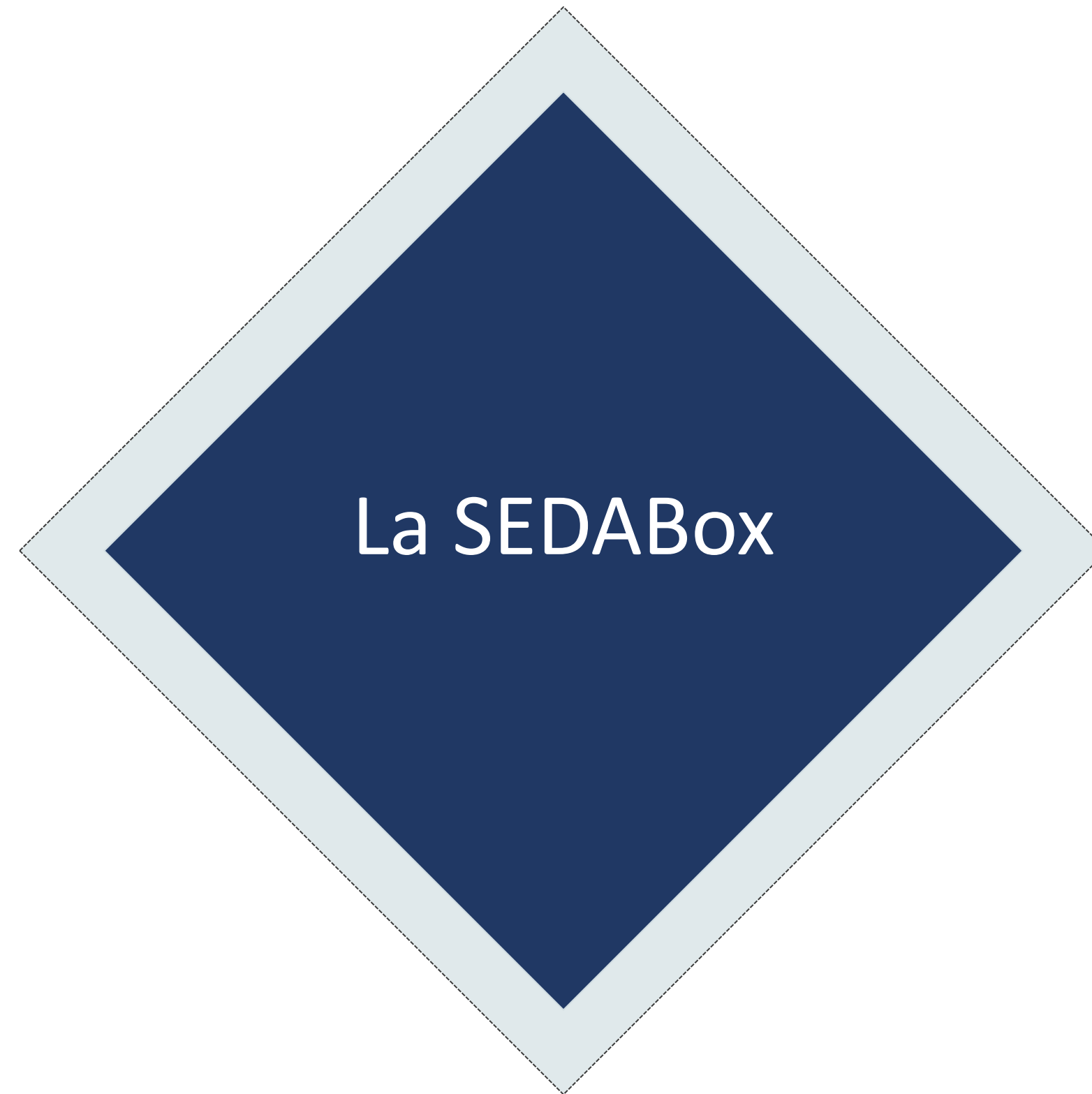


Prise en main de la SEDABox

Présentation des outils développés et mis à disposition de la communauté d'utilisateurs par mintika

Mars 2022





Un bouquet de services dédiés à l'utilisation du SEDA

Un constat : la diversité des implémentations nécessite un travail d'harmonisation

Le SEDA est un standard ancien dont les couches d'implémentation peuvent ne pas faciliter la compatibilité d'un outil à l'autre. Les problématiques de compatibilité portent sur :

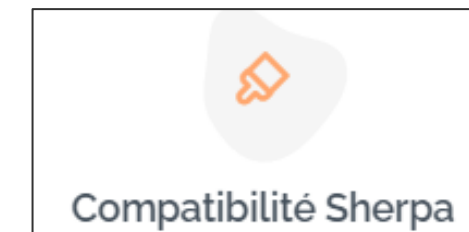
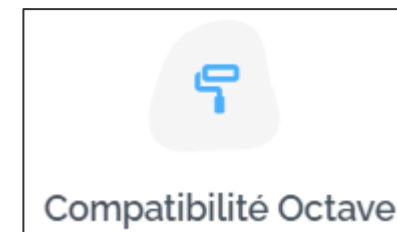
- Les versions du SEDA utilisé;
- Les choix d'implémentation réalisés par les outils.

La SEDABox est née de ce constat. Nous avons conçu des outils durant nos prestations pour répondre aux besoins de nos clients et nous avons décidé de les packager dans une offre web cohérente.

Aujourd'hui, la SEDABox se compose de 7 services (le septième a été mis en ligne cette semaine) et évoluera encore. Elle facilite les échanges SEDA (0.2, 1.0, 2.0 et 2.1) entre les outils Octave, SHERPA, PASTIS, GASPAR, As@lae V1 et V2, Maarch RM et VITAM.

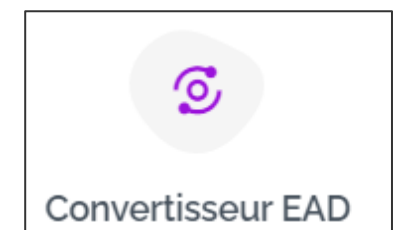
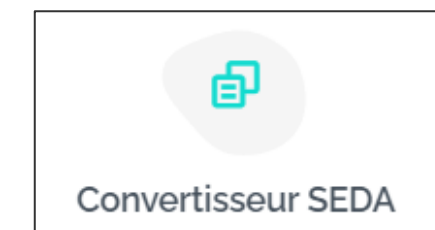
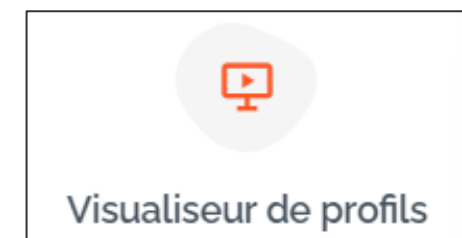
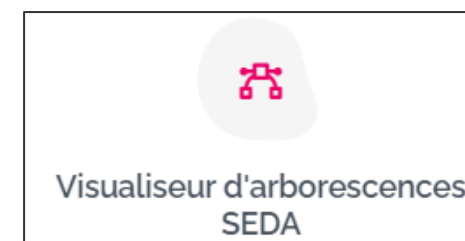
3 types de services disponibles

Amélioration de
la compatibilité

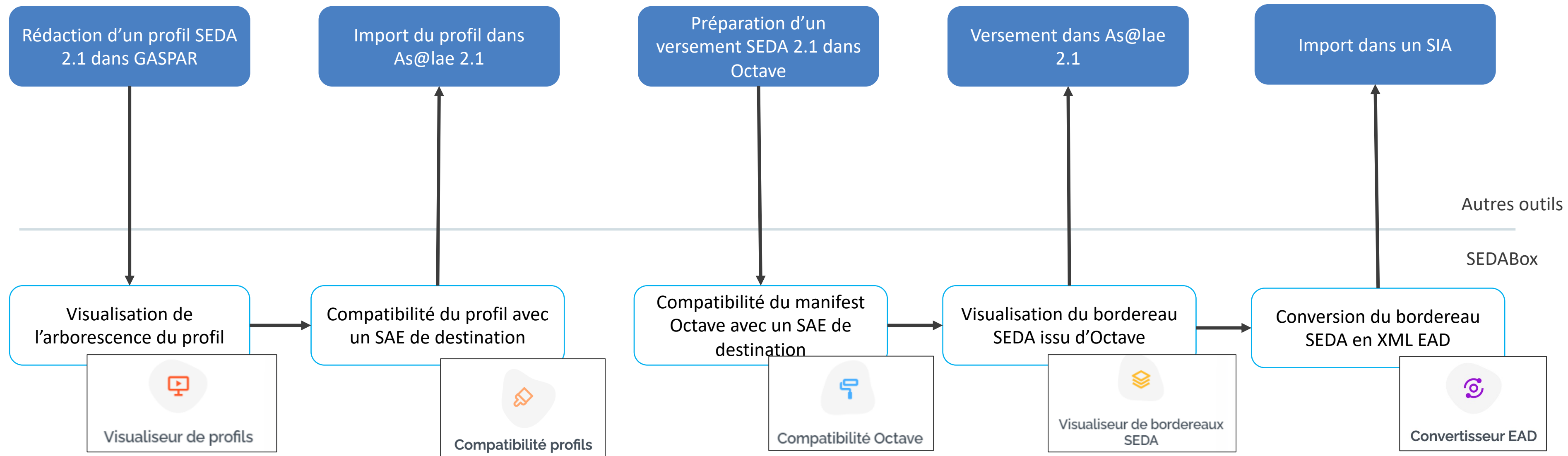


Visualisation des
structures
documentaires

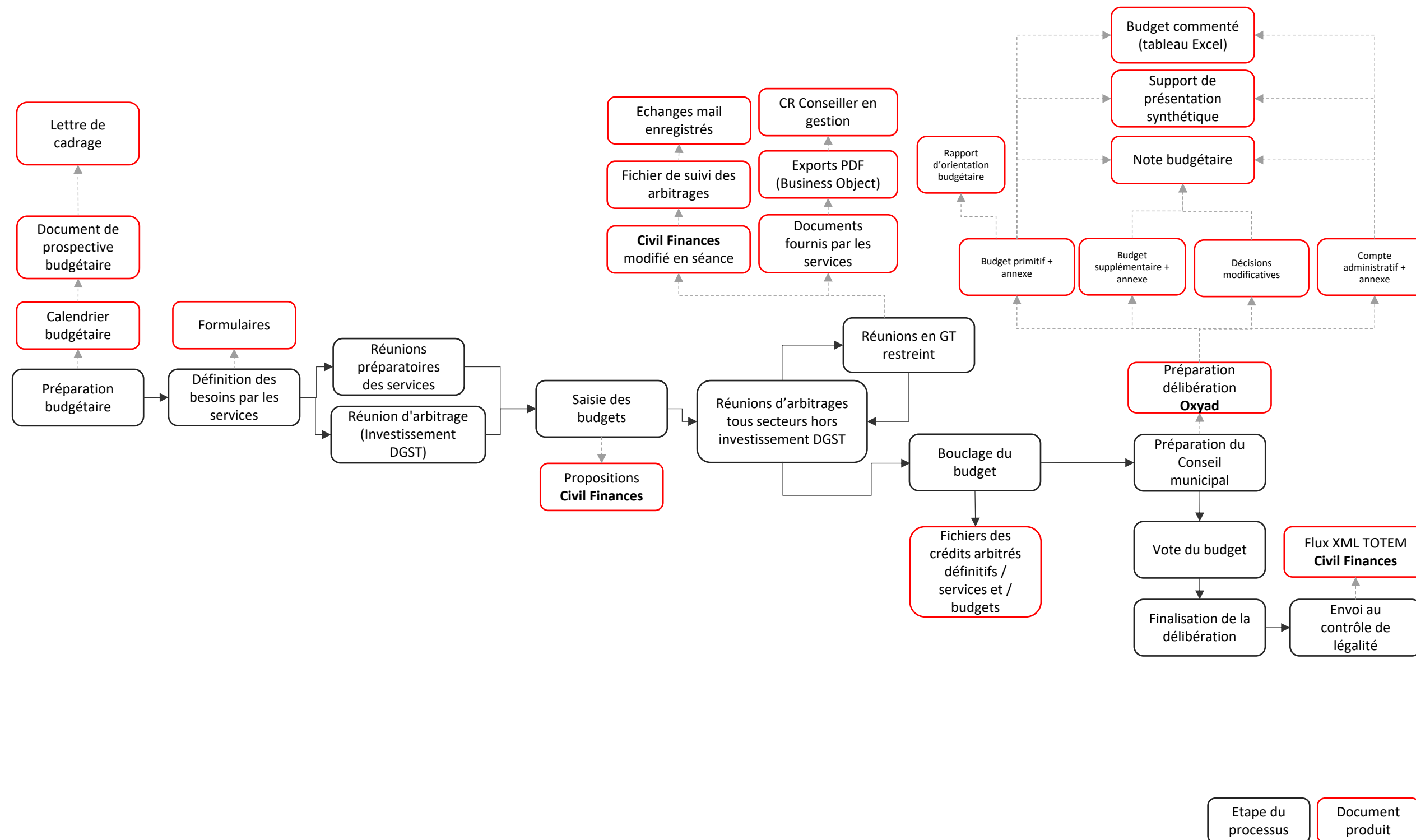
Conversion dans
d'autres
standards



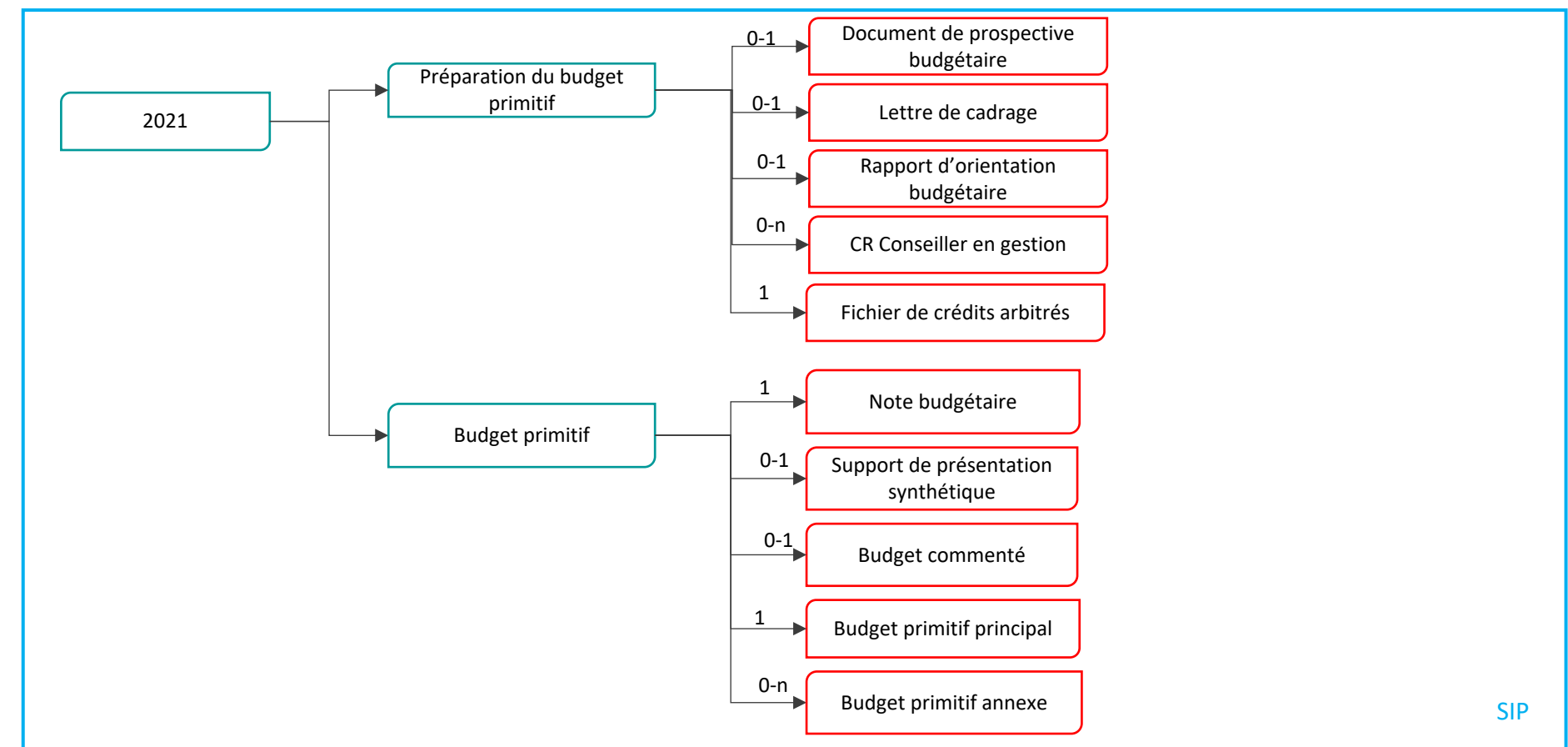
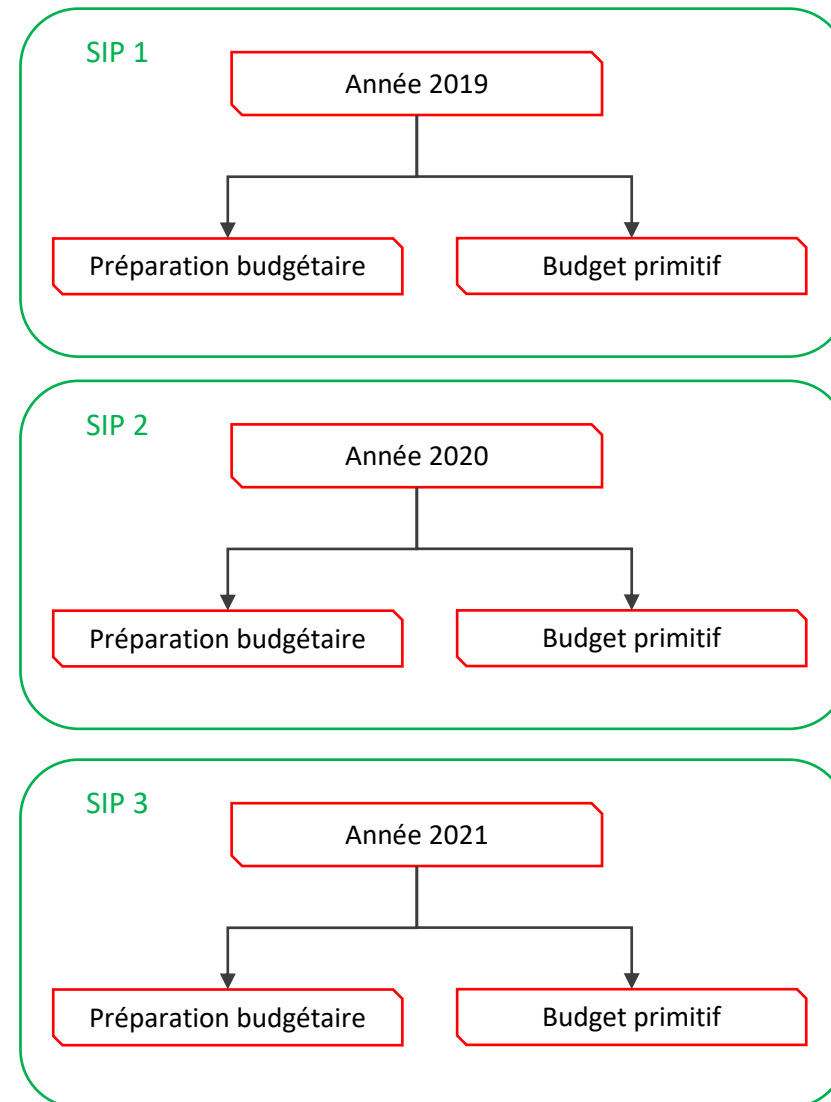
Exemples de fonctionnalités



Exemple : l'archivage du budget



Exemple : l'archivage du budget







Présentation du service

La nouvelle version d'un générateur de profils d'archivage existant...







Le service GASPAR (Générateur automatisé de SEDA pour profils d'archivage) est une évolution du service SHERPA publiée par le SIAF.

Son développement réalisé par **Logilab** a été co-financé par le **projet SAEM girondin** et par **mintika**. Les deux acteurs publient de leur côté le résultat des évolutions, d'une part dans le module de gestion de référentiels interne et d'autre part sous la forme d'un service web autonome.

...mise à jour et enrichie de nouvelles fonctionnalités

- GASPAR reprend toutes les fonctionnalités disponibles dans SHERPA ;
- Il supporte la version 2.1 du SEDA (et toujours les versions 0.2 et 1.0) ;
- Il propose un statut de rédaction des profils « publié / non publié » ;
- Il propose une bibliothèque de profils « publiés » aux utilisateurs, même ceux qui ne sont pas authentifiés.



 <h3>S'identifier</h3> <p>Identifiez-vous sur GASPAR pour rédiger des profils.</p>	 <h3>Se créer un compte</h3> <p>Accédez au Hub de mintika pour créer votre compte.</p>	 <h3>Voir les profils publiés</h3> <p>Consultez les profils publiés par la communauté.</p>
 <h3>Documentation SEDA</h3> <p>Accédez au site de référence du standard.</p>	 <h3>Manuel d'utilisation GASPAR</h3> <p>Téléchargez le manuel d'utilisation du générateur.</p>	 <h3>Encore plus de SEDA !</h3> <p>Découvrez la SEDABox pour faciliter votre manipulation du SEDA.</p>




Profils SEDA

Documents type

Notices d'autorité

Vocabulaires

 créer un nouveau profil

 créer un nouveau document
type

 créer une nouvelle notice
d'autorité

Profils d'archivage

Voici la liste des profils que vous avez rédigés ou sur lesquels vous avez le droit de modification :

[Profil publié](#)

[Profil - enregistrements sonores des sessions](#)

[Asalae v2.1](#)

[Profil d'archivage de la source mariage](#)

Il n'existe aucun profil sur lequel vous auriez le droit de modification.

Documents type

Voici la liste des documents types que vous avez rédigés ou sur lesquelles vous avez le droit de modification :

[Mon nouveau DocType](#)

Notices d'autorité

Voici la liste des notices d'autorité que vous avez rédigés ou sur lesquelles vous avez le droit de modification :

A large diamond shape composed of two concentric diamonds. The inner diamond is dark blue, and the outer diamond is a lighter blue. The text "Les services de la SEDABox" is centered within the dark blue diamond.


Les services de la SEDABox

VISUALISEUR DE PROFILS PRÉPARÉS DANS SHERPA, GASPAR ET PASTIS

-  **1- Téléverser**
le profil SEDA en RNG
-  **2- Sélectionner**
le générateur de profils
-  **3- Visualiser**
le plan de classement du profil

1 fichier a été choisi

Ou parcourir

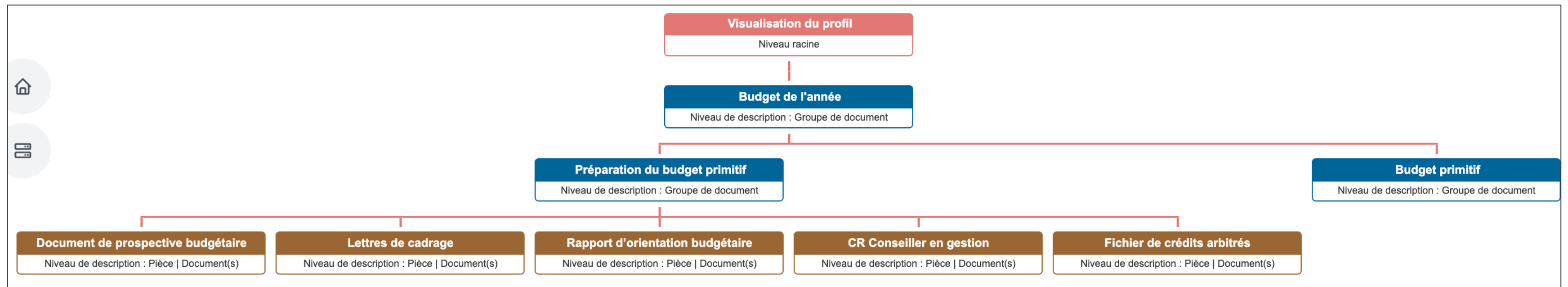
 **Profil du budget (light)-2.1.rng**
54.5 KB



SHERPA - GASPAR

PASTIS

Visualiser





COMPATIBILITÉ DE GASPAR AVEC LES SAE



1- Téléverser

le profil rng 2.1 exporté de Gaspar



2- Sélectionner

le SAE de destination



3 - Choisir

le degré de contrôle de la récursivité



4 – Remplir

les champs du formulaire

1 fichier a été choisi

Ou parcourir



Profil du budget (light)-2.1.rng
61.7 KB



As@lae 2.1

Maarch RM

VITAM

☐ Ne pas contrôler la récursivité des niveaux inférieurs.

mintika

DirFin

DirFin

Identifiant de l'opérateur de versement

BudgetLight

ProfileBudgetLight

Pour Vitam

Nom de la métadonnée de rattachement

Valeur de la métadonnée de rattachement

Nettoyer

RÉCUPÉRATION DU PROFIL COMPATIBLE

Récapitulatif de l'opération

Vous avez sélectionné les paramètres suivants :

- Identifiant du service d'archives : **mintika**
- Identifiant du service versant : **DirFin**
- Identifiant du service producteur : **DirFin**
- Identifiant de l'opérateur de versement :
- Identifiant de l'accord de versement : **BudgetLight**
- Identifiant du profile d'archivage : **ProfileBudgetLight**
- Vous **avez choisi** de ne pas contrôler la récursivité des noeuds inférieurs.

Le profil SEDA 2.1 généré est compatible avec le SAE "Asalae" que vous avez sélectionné lors de l'étape précédente.

Vous pouvez l'intégrer dans le SAE.

Toute les données téléversées et nettoyées sont éliminées une fois par jour.

Télécharger le profil



COMPATIBILITÉ D'OCTAVE AVEC LES SAE

- 1- Téléverser**
le manifest exporté d'Octave
- 2- Sélectionner**
le SAE de destination
- 3- Remplir**
les champs du formulaire
- 4- Nettoyer**
votre manifest

1 fichier a été choisi

Ou parcourir

xml

manifest.xml

21.9 KB

As@lae SEDA 1

As@lae SEDA 2.1

Maarch RM

VITAM

☒

 Nettoyer les éléments de traces

mintika

DirFin

BudgetLight

DirFin

ProfileBudgetLight

Nettoyer

RÉCUPÉRATION DU MANIFEST COMPATIBLE

Récapitulatif de l'opération

Vous avez sélectionné les paramètres suivants :

- Identifiant du service d'archives : **mintika**
- Identifiant du service versant : **DirFin**
- Identifiant de l'accord de versement : **BudgetLight**
- Identifiant du service producteur : **DirFin**
- Identifiant du profile d'archivage : **ProfileBudgetLight**
- Vous **avez activé** le nettoyage des éléments de traces produites par Octave.

Le manifest généré est compatible avec le SAE "As@lae2" que vous avez sélectionné lors de l'étape précédente.

Vous pouvez l'intégrer à votre SIP pour le verser dans le SAE.

Toute les données téléversées et nettoyées sont éliminées une fois par jour.

Télécharger le manifest



VISUALISEUR DE BORDEREAUX SEDA



1- Téléverser

le manifest SEDA



2- Sélectionner

la version du SEDA utilisée



3- Visualiser

votre manifest

1 fichier a été choisi

Ou parcourir



Cleaned.xml
14.7 KB



SEDA 1.0

SEDA 2.1

Visualiser

En-tête

- > **Date:** 02 février 2022
- > **Identifiant du transfert:** Id_2022-02-02_18:16:49
- > **Accord de versement:** BudgetLight

Contenu

Tout déplier

Tout replier

🕒 Année 2019

🕒 Préparation du budget primitif

🕒 Document de prospective budgétaire

🕒 Lettre de cadrage

🕒 Rapport d'orientation

🕒 CR Conseiller en gestion

▼ 🗄 Année 2019

▼ 🗄 Préparation du budget primitif

📄 Document de prospective budgétaire

📄 Lettre de cadrage

📄 Rapport d'orientation

Génération automatique mintika

Racine du bordereau

Année 2019

Niveau de description : Groupe de document

Préparation du budget primitif

Niveau de description : Groupe de document

Budget primitif

Niveau de description : Groupe de document

Document de prospective budgétaire

Niveau de description : Pièce | Document(s)

Lettre de cadrage

Niveau de description : Pièce | Document(s)

Rapport d'orientation

Niveau de description : Pièce | Document(s)

CR Conseiller en gestion

Niveau de description : Pièce | Document(s)

Fichier de crédits arbitrés

Niveau de description : Pièce | Document(s)




Ajout d'un transfert par upload de bordereau





Glissez-déposez votre bordereau ici

Parcourir...

Sélectionner	Nom de fichier	Taille	Message	Actions
<input checked="" type="radio"/>	Cleaned.xml	42.00 kB	<div>✓ Terminé</div>	



Edition d'un transfert - Id_2022-02-02_16:58:57 -



- Editeur XML
- Fichiers des pièces jointes

Rechercher

Q

ArchiveTransfer

DataObjectPackage

DataObjectGroup

BinaryDataObject[1] Document de pr

BinaryDataObject[2] Lettre de cadrag

BinaryDataObject[3] Rapport orienta

BinaryDataObject[4] CR Conseiller en

BinaryDataObject[5] Fichier de crédit

BinaryDataObject[6] Note_202202021

BinaryDataObject[7] Support de prés

Barre de recherche

- Le terme saisi est recherché dans l'arbre courant
- Appuyer sur le bouton recherche permet de lancer une recherche en profondeur sur le contenu des éléments (sensible à la casse, minimum 3 caractères)

Navigation

- Élément contenant d'autres éléments (ouverts)
- Élément contenant d'autres éléments (fermés) - Cliquer pour ouvrir
- Entité - service
- Unité d'archives
- Description d'archives
- Document
- Met clé

- Annuler
- Enregistrer



Message d' Archive - SEDA v2.1

Termes SEDA / Termes Français

minitika_33 : Année 2019

Fichiers

Métadonnées techniques numériques

Fichier joint :

Empreinte : 76bf2fe64f271d7b9a1af185d455babe883854c4c6df84e3481d0f7fd6a4e2be

Taille en octet : 37197

Identification du format

Nom du format : Acrobat PDF 1.7 - Portable Document Format

Type Mime : application/pdf

Type du format : fmt/276

Propriétés techniques du fichier

Nom du fichier d'origine : Document de prospective budgétaire_20220202181214700.pdf

Date de la dernière modification : 2021-06-10T13:24:48.000+02:00

Métadonnées techniques numériques

Fichier joint :

Empreinte : b8e94ce5d0c42312482268f6c65870eb48e15a2511ad60faa24716cbcb848a16

Taille en octet : 31969

NAVIGATION

Archive

BinaryDataObject

FormatIdentification

FileInfo

BinaryDataObject

FormatIdentification

FileInfo

BinaryDataObject

FormatIdentification

FileInfo

BinaryDataObject

FormatIdentification

FileInfo

BinaryDataObject

FormatIdentification

FileInfo



CONVERTISSEUR EAD



1- Téléverser

le manifest SEDA



2- Sélectionner

la version du SEDA utilisée



3- Convertir

en instrument de recherche EAD

1 fichier a été choisi

Ou parcourir



Cleaned.xml
14.7 KB



SEDA 0.2

SEDA 1.0

SEDA 2.1

RÉCUPÉRATION DE L'INSTRUMENT DE RECHERCHE EAD

Récapitulatif de l'opération

Vous avez sélectionné les paramètres suivants :

› Version du SEDA source : **SEDA 2.1**

L'instrument de recherche en EAD 2002 a été généré.

Vous pouvez l'intégrer dans votre SIA.

Toute les données téléversées et nettoyées sont éliminées une fois par jour.

Télécharger l'IR



Merci pour votre participation

N'hésitez pas à nous faire part de vos retours / questions par courriel ou via le Hub !

Restons en
contact!

contact@mintika.fr

<https://hub.mintika.fr/>



Stéphanie Roussel

stephanie.roussel@mintika.fr

06 63 93 00 27

Associée & co-fondatrice de mintika

Consultante fonctionnelle



Baptiste Nichele

baptiste.nichele@mintika.fr

06 33 83 17 51

Associé & co-fondateur de mintika

Consultant technique