



Guide de prise en main
de la solution logicielle Vitam
Réaliser une première entrée

Date	Version
10/07/2023	17.0 (Version 6)

État du document

En projet Vérifié Validé

Maîtrise du document

Responsabilité	Nom	Entité	Date
Rédaction	MAF/MRE	Équipe Vitam	28/07/2017
Vérification	MVI	Équipe Vitam	04/07/2022
Validation	AGR	Équipe Vitam	10/07/2023

Suivi des modifications

Version	Date	Auteur	Modifications
0.1	28/07/2017	MAF/ MRE	Initialisation
0.2		Équipe	Relecture et corrections
0.3.	02/08/2017	MRE	Relecture EV
1.0	20/09/17	MRE	Finalisation
1.1	23/10/17	MAF	Mise à jour : référentiel Agent
2.0	28/11/2017	MRE	Finalisation du document pour publication de la V1 fonctionnelle
2.1	02/02/2018	MRE	Précisions
3.0	20/03/2018	MRE	Finalisation du document pour publication de la V1 de production
3.1	04/06/2018	MRE	Relecture
4.0	15/06/2018	MRE	Finalisation du document pour publication de la Release 7
4.1	15/09/2018	MAF NMO	Relecture
4.2	15/10/2018	MRE	Relecture
5.0.	25/10/2018	MRE	Finalisation du document pour publication de la Release 8
5.1	25/01/2019	MRE	Relecture
6.0.	30/01/2019	MRE	Finalisation du document pour publication de la Release 9
6.1	24/04/2019	MRE	Relecture
7.0	25/04/2019	MRE	Finalisation du document pour publication de la Release 10
7.1	24/04/2019	MAF	Relecture
8.0	25/04/2019	MAF	Finalisation du document pour publication de la Release 11
9.0	29/11/2019	AGR	Ajout d'une table des matières Finalisation du document pour publication de la Release 12
9.1	24/02/2020	MVI	Relecture
10.0	20/03/2020	AGR	Finalisation du document pour publication de la Release 13
10.1	28/05/2020	MVI	Relecture
11.0	06/07/2020	AGR	Finalisation du document pour publication de la Release 14
11.1	28/05/2020	MVI	Relecture
12.0	26/10/2020	AGR	Finalisation du document pour publication de la Release 15
12.1	14/12/2020	Equipe	Relecture
13.0	15/03/2021	AGR	Finalisation du document pour publication de la Release 16
13.1	09/08/2021	MVI	Relecture

14.0	27/09/2021	AGR	Finalisation du document pour publication de la Version 5.RC
14.1	11/01/2022	MVI	Relecture
15.0	04/03/2022	AGR	Finalisation du document pour publication de la Version 5
15.1	04/07/2022	MVI	Relecture
16.0	27/01/2023	AGR	Intégration de l’IHM Vitam UI dans le guide de prise en main Finalisation du document pour publication de la Version 6.RC
17.0	10/07/2023	AGR	Finalisation du document pour publication de la Version 6

Documents de référence

Document	Date de la version	Remarques
NF Z 44022 – MEDONA – Modélisation des données pour l’archivage	18/01/2014	
Standard d’échange de données pour l’archivage – SEDA – v. 2.1	06/2018	
Standard d’échange de données pour l’archivage – SEDA – v. 2.2	02/2022	Cette nouvelle version du SEDA est intégrée à la solution logicielle Vitam à partir de la V6.RC.
Vitam – Organisation de l’information	31/03/2023	
Vitam – Manuel Utilisateur	31/03/2023	
Vitam – Services producteurs	31/03/2023	
Vitam – Règles de gestion	31/03/2023	
Vitam – Gestion des habilitations	31/03/2023	
Vitam – Structuration des <i>Submission Information Package</i> (SIP)	31/03/2023	
Vitam – Structuration des <i>Dissemination Information Package</i> (DIP)	31/03/2023	

Licence

La solution logicielle VITAM est publiée sous la licence CeCILL 2.1 ; la documentation associée (comprenant le présent document) est publiée sous [Licence Ouverte V2.0](#).

Table des matières

.....	4
Introduction.....	5
Avertissements.....	5
Jeux de tests disponibles.....	5
Jeux de tests disponibles.....	5
Utilisation des jeux de tests.....	6
Contexte applicatif*.....	6
Sélection des tenants*.....	6
Contrats d'entrée* et contrat d'accès*.....	6
Utilisation des interfaces.....	7
Processus.....	7
Se connecter.....	8
Pré-requis pour effectuer une entrée : paramétrages.....	8
Construire un SIP* grâce à ReSIP.....	16
Importer un SIP* dans la solution logicielle Vitam.....	17
Effectuer une recherche.....	20
Lexique.....	21

Introduction

Le présent document décrit comment effectuer une première entrée dans la solution logicielle Vitam. Il explicite les étapes obligatoires de paramétrage et de préparation des lots d'archives.

Un lexique en annexe explicite et détaille les principaux objets métiers signalés dans le texte par un astérisque*. Pour chaque terme, il donne une description, un statut obligatoire ou facultatif pour l'opération d'entrée et renvoie vers un document permettant d'approfondir cette notion (« manuel utilisateur » par exemple).

Nota bene : Les captures d'écran du présent document sont issues de l'IHM démo. Celle-ci n'a pas vocation à être utilisée en environnement de production. Elle sera remplacée par les IHM développées dans le cadre de l'initiative VitamUI. Toutefois les principes et fonctionnalités présentées ici sont valables aussi bien pour l'IHM démo que pour VitamUI.

Avertissements

Jeux de tests disponibles

Un dossier de jeux test spécifique « Jeu_de_tests_Guide_de_prise_en_main_V6.zip » a été établi pour accompagner la documentation « Guide de prise en main », il comporte tous les éléments cités dans le document (contrats d'entrée et d'accès, référentiels des services agents et des règles de gestion). Il est publié sur le site www.programmevitam.fr

Il est également possible d'effectuer des tests fonctionnels se rapportant au « Cahier de tests métier » à partir des jeux de données mis à disposition dans le dossier « Jeux_de_tests_fonctionnels_V6.zip ». Le dossier zippé comporte les jeux de tests : paquets d'information à archiver (SIP) et objets de référence : contrats d'entrée et d'accès, référentiels des services agents et des règles de gestion, arbres de positionnement, plans de classement, etc. Ce ZIP est publié sur le site www.programmevitam.fr.

Enfin, il existe également des tests système automatisés accessibles via le projet Git « [Vitam-itests](#) ». ¹ Cet espace comporte des tests de non-régression, des exemples de paquets d'information à archiver (SIP) et d'objets de référence : contrats d'entrée et d'accès, référentiels des services agents et des règles de gestion. Ces tests peuvent être lancés depuis l'IHM de recette et sont décrits dans la documentation « IHM Recette ».

1 Espace vitam-itests dans GitHub : <https://github.com/ProgrammeVitam/vitam-itests>

Utilisation des jeux de tests

Les jeux de tests comportant la mention _TC doivent être complétés (identifiant de contrats, de profils, d'unités archivistiques de rattachement...).

En cas de purge totale d'un tenant à l'aide de l'IHM de recette (vidé de tous ses référentiels et contenus), ou selon le paramétrage de l'installation de la solution logicielle, il sera nécessaire de modifier les jeux de tests pour que les identifiants des contrats (contrats d'entrée et d'accès), coïncident. Quand la solution logicielle Vitam a le pouvoir de déterminer les identifiants, les identifiants des nouveaux contrats importés après une purge, ne reprennent pas à 1 (Ex : IC-00001) mais suivent les identifiants des anciens contrats.

Contexte applicatif*

Les modifications de contextes applicatifs peuvent déstabiliser le système et empêcher toute action de la solution logicielle, il est recommandé de ne pas modifier les contextes applicatifs et de réserver cette fonction à de « super administrateurs ».

Sélection des tenants*

Il est nécessaire de sélectionner un tenant, espace réservé à une entité utilisatrice, qui sera paramétré et qui recevra les référentiels et archives versées (certains référentiels sont valables pour toute la plate-forme tandis que d'autres ne concernent qu'un seul tenant).

Il existe des tenants d'administration, dont le numéro varie selon le paramétrage de l'installation. Dans l'environnement support Vitam (rec.env), les tenants 0, 1 et 2 sont des tenants d'administration ou réservés aux tests de non régression (TNR) qui ne doivent pas être utilisés pour la réalisation de tests utilisateurs.

Contrats d'entrée* et contrat d'accès*

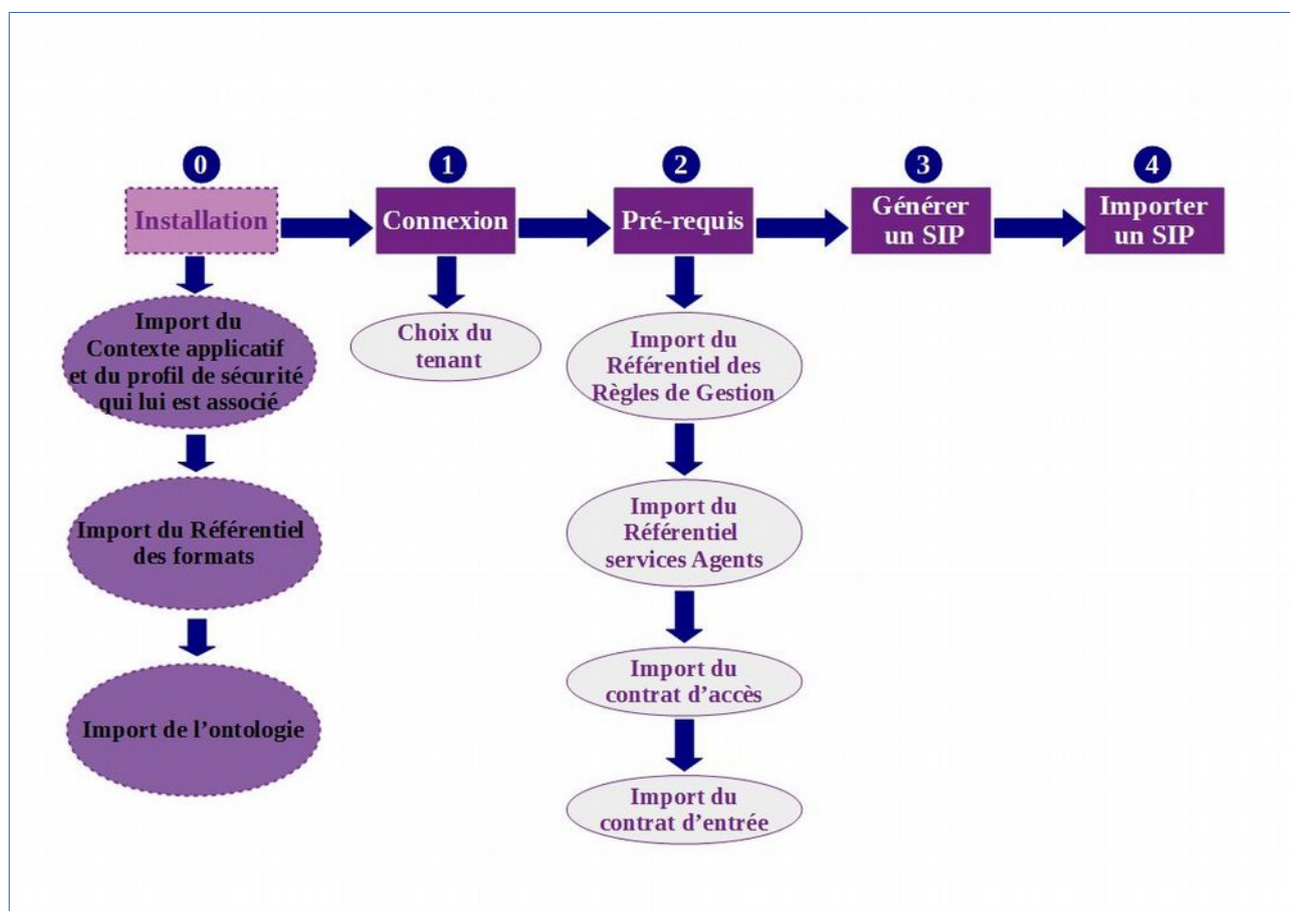
Les contrats d'entrée et d'accès diffèrent suivant le paramétrage initial de la plate-forme (et l'utilisation ou non d'un tenant d'administration). En effet, l'identifiant de ces contrats peuvent être générés par la solution logicielle Vitam, lors de l'import des contrats, ou par le front-office, avant leur import. Par défaut, les jeux de tests cités dans le présent document comportent des identifiants dont la forme est celle fixée par la solution logicielle Vitam.

Utilisation des interfaces

Il est parfois nécessaire de rafraîchir l'interface utilisateur de l'IHM de démonstration (touche F5) pour que les actions apparaissent à l'écran (sélection d'un contrat d'accès par exemple).

Processus

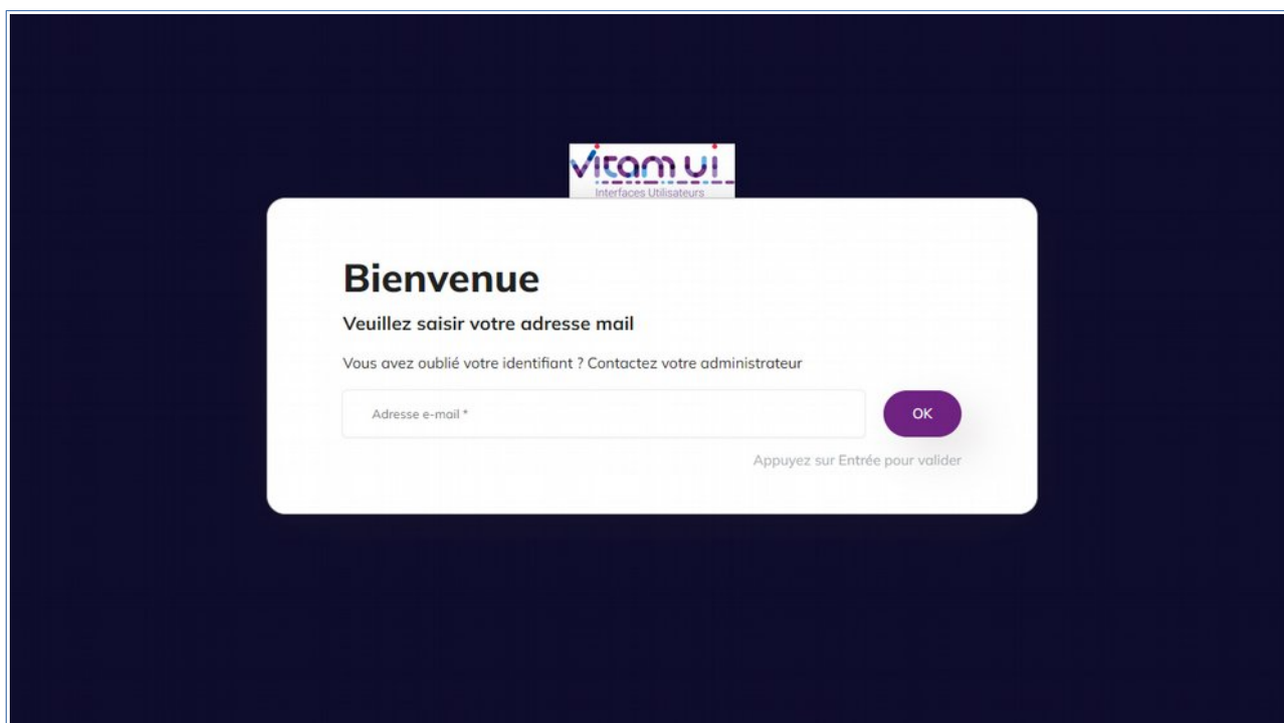
Étapes du processus de premier import dans une plate-forme utilisant la solution logicielle Vitam.



1 Se connecter

Pour s'identifier sur l'IHM Vitam UI de la solution logicielle Vitam, l'utilisateur doit saisir son adresse mail et son mot de passe dans les champs du même nom.

2 Pré-requis pour effectuer une entrée : paramétrages



Avertissement

Avant de pouvoir importer un paquet d'information à archiver (SIP) dans la solution logicielle Vitam, l'utilisateur doit, dans un premier temps, importer les référentiels et contrats qui permettront le contrôle du SIP.

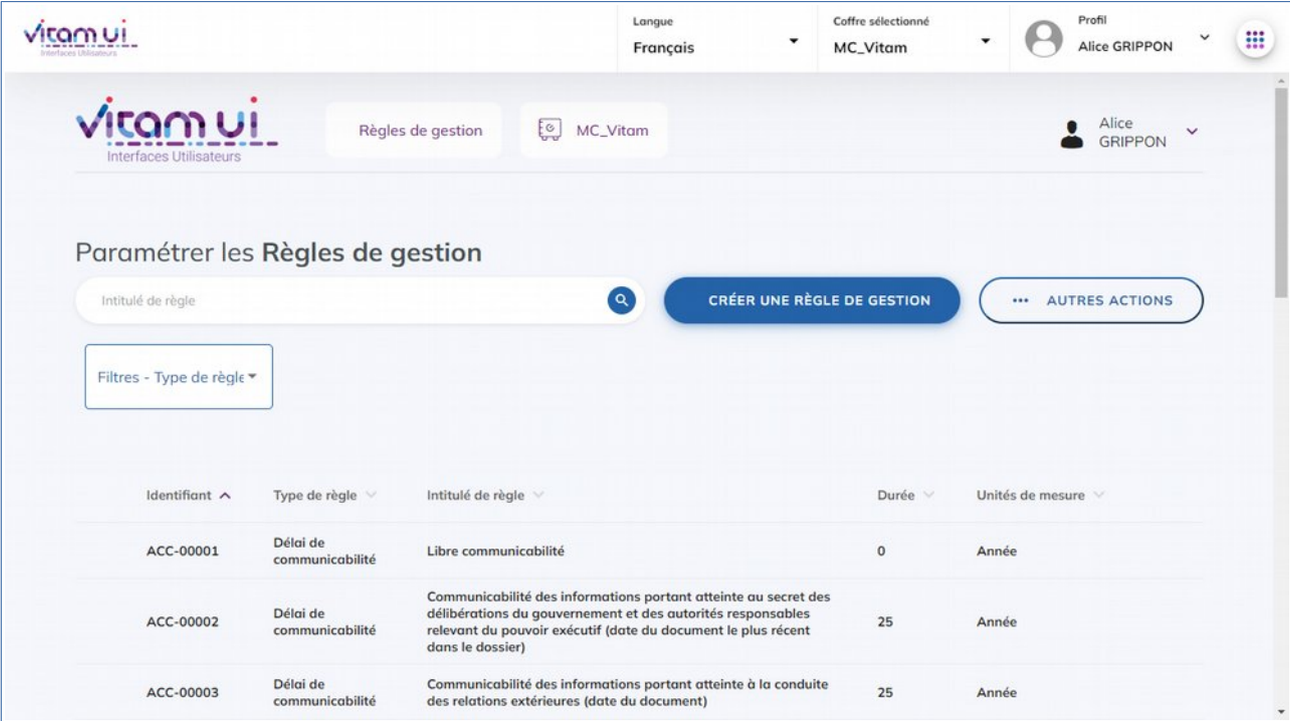
Le [référentiel des formats](#) est obligatoire, mais il figure par défaut dans la solution logicielle Vitam lors de l'installation. Il est valable pour l'ensemble de la plate-forme.

Le [contexte applicatif](#) est obligatoire, mais un contexte « type », dit « d'administration », figure par défaut dans la solution logicielle Vitam lors de l'installation. Il est valable pour l'ensemble de la plate-forme et est associé à un [profil de sécurité](#). Tous deux permettent d'accéder aux services de la solution logicielle Vitam.

L'ontologie est obligatoire, mais une ontologie est configurée par défaut dans la solution logicielle Vitam. Cette ontologie contient l'ensemble des vocabulaires de type interne, c'est-à-dire les vocabulaires issus du SEDA et les vocabulaires propres à la solution. Elle est valable pour l'ensemble de la plate-forme.

A Import du référentiel des règles de gestion*

L'utilisateur doit importer un référentiel des règles de gestion via l'APP Règles de gestion. Le référentiel des règles de gestion est propre à chaque tenant de la plate-forme.



The screenshot displays the 'Paramétrer les Règles de gestion' (Configure Management Rules) interface. At the top, there is a search bar for 'Intitulé de règle' and a 'CRÉER UNE RÈGLE DE GESTION' button. Below the search bar, there is a filter dropdown for 'Type de règle'. The main content is a table with the following columns: 'Identifiant', 'Type de règle', 'Intitulé de règle', 'Durée', and 'Unités de mesure'. The table contains three rows of data:

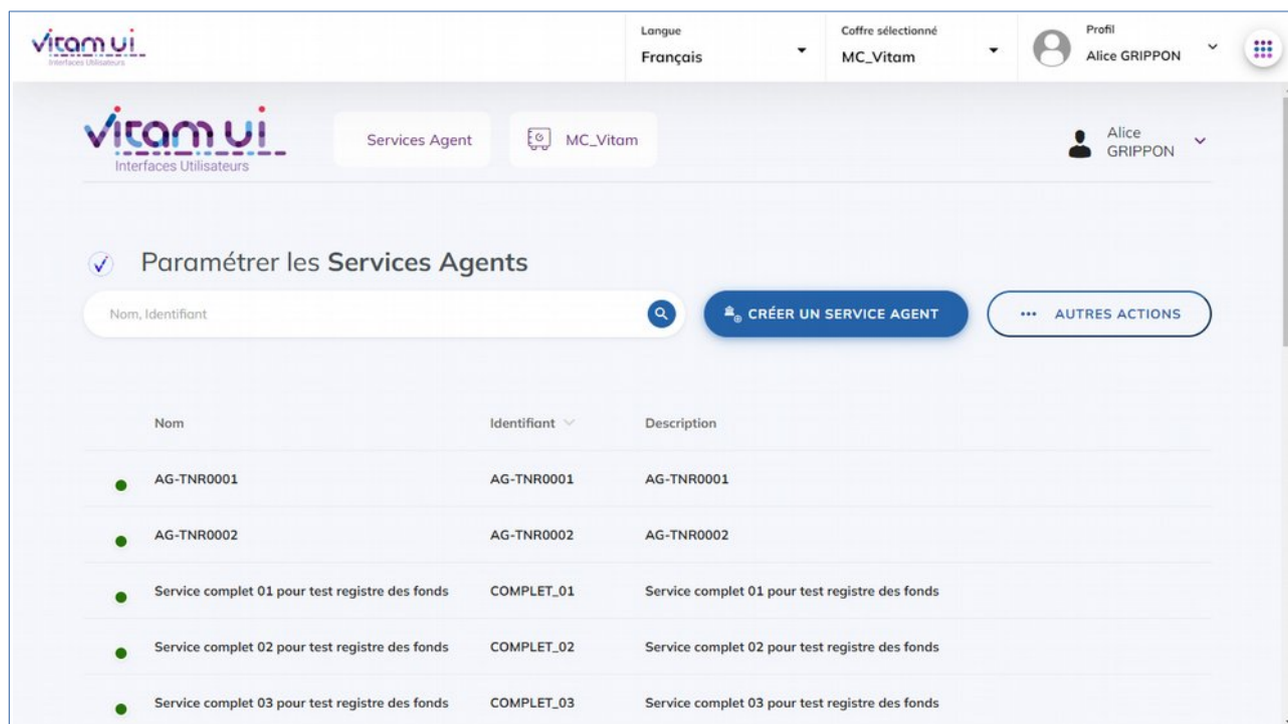
Identifiant	Type de règle	Intitulé de règle	Durée	Unités de mesure
ACC-00001	Délaï de communicabilité	Libre communicabilité	0	Année
ACC-00002	Délaï de communicabilité	Communicabilité des informations portant atteinte au secret des délibérations du gouvernement et des autorités responsables relevant du pouvoir exécutif (date du document le plus récent dans le dossier)	25	Année
ACC-00003	Délaï de communicabilité	Communicabilité des informations portant atteinte à la conduite des relations extérieures (date du document)	25	Année

- Pour les tests effectués à partir du jeu de tests « Jeu_de_tests_Guide_de_prise_en_main_V6 », il faut utiliser le fichier nommé « jeu_donnees_OK_regles_CSV.csv ». ²
- L'utilisateur peut également constituer son propre référentiel des règles de gestion au format .csv sur le même modèle.

² Dossier « Jeu_de_tests_Guide_de_prise_en_main_V6 » publié sur le site www.programmevitam.fr.

B Import d'un référentiel des services agents*

La deuxième étape consiste à importer un référentiel des services agents* au format .csv dans la solution logicielle Vitam via l'APP Services agents. Ce référentiel a pour vocation d'être utilisé par la solution logicielle Vitam pour effectuer localement les contrôles des services (producteurs ou versants) déclarés par les administrateurs et les utilisateurs en entrée et en accès. Le référentiel des services agents est propre à chaque tenant de la plate-forme.



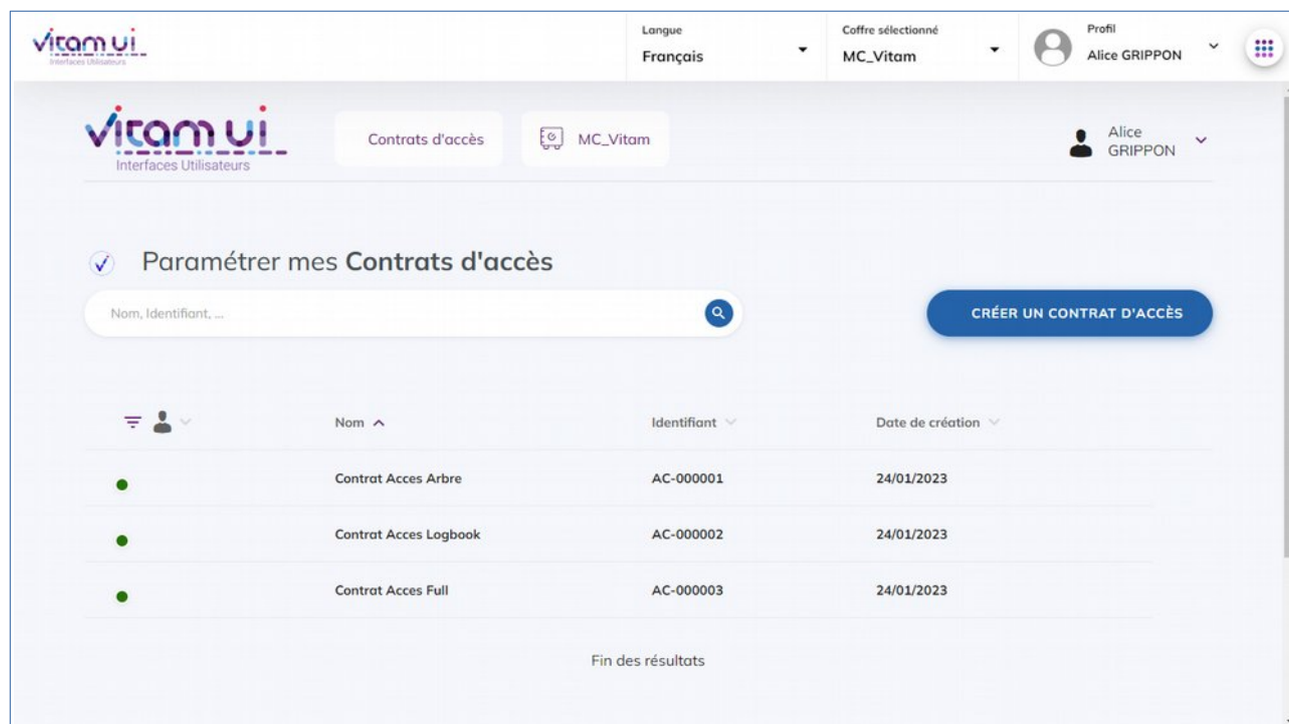
Nom	Identifiant	Description
AG-TNR0001	AG-TNR0001	AG-TNR0001
AG-TNR0002	AG-TNR0002	AG-TNR0002
Service complet 01 pour test registre des fonds	COMPLET_01	Service complet 01 pour test registre des fonds
Service complet 02 pour test registre des fonds	COMPLET_02	Service complet 02 pour test registre des fonds
Service complet 03 pour test registre des fonds	COMPLET_03	Service complet 03 pour test registre des fonds

- Pour les tests effectués à partir du jeu de données « Jeu_de_tests_Guide_de_prise_en_main_V6 », il faut utiliser le fichier nommé « agences_init.csv ».³
- L'utilisateur peut également constituer son propre référentiel des services agents au format .csv sur le même modèle.

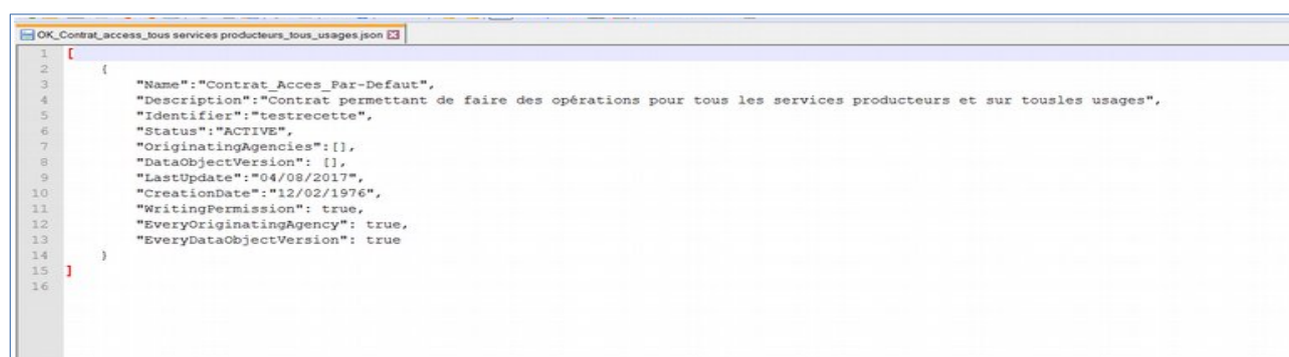
³ Dossier « Jeu_de_tests_Guide_de_prise_en_main_V6 » publié sur le site www.programmevitam.fr.

C Import d'un contrat d'accès*

La troisième étape consiste à importer un contrat d'accès au format .json dans la solution logicielle Vitam via l'APP Contrat d'accès. Le contrat d'accès est propre à chaque tenant de la plate-forme.



Pour les tests effectués à partir du jeu de données « Jeu_de_tests_Guide_de_prise_en_main_V6 », il faut utiliser le fichier suivant : « OK_contrat_tous_services_producteurs_tous_usages.json ».⁴



L'utilisateur peut également constituer son propre contrat d'accès au format .json, sur le même modèle.

Avertissement :

Selon le paramétrage initial de la plate-forme et l'utilisation ou non d'un tenant d'administration :

⁴ Dossier « Jeu_de_tests_Guide_de_prise_en_main_V6 » publié sur le site www.programmevitam.fr.

- soit l'utilisateur attribue l'identifiant du contrat avant import ;
- soit la solution logicielle Vitam le générera automatiquement lors de l'import, sous la forme AC-0000x.

Dans le détail du contrat d'accès (APP Contrat d'accès), le statut du contrat doit être actif, les producteurs sélectionnés et des droits d'usage et d'écriture autorisés.

The screenshot shows the 'Paramétrer mes Contrats d'accès' page in the Vitam UI. At the top, there's a search bar and a 'CRÉER UN CONTRAT D'ACCÈS' button. Below is a table of contracts:

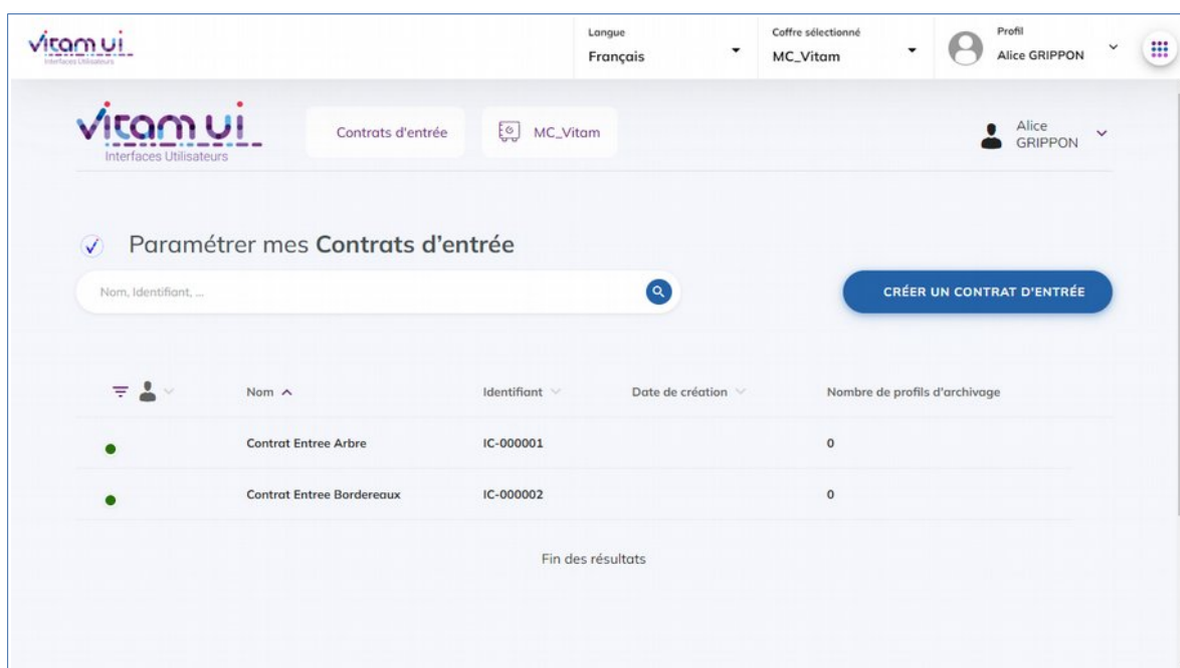
	Nom	Identifiant	Date de création
●	Contrat Acces Arbre	AC-000001	24/01/2023
●	Contrat Acces Logbook	AC-000002	24/01/2023
●	Contrat Acces Full	AC-000003	24/01/2023

The sidebar on the right shows details for 'Contrat Acces Arbre AC-000001'. It includes a toggle for 'Contrat actif' (checked), a search bar for the name, a description field, and several settings: 'Journalisation des accès' (unchecked), 'Autoriser le filtrage sur les règles de gestion' (unchecked), and a metadata section with 'Date de création', 'Date de dernière modification', and 'Date d'activation', all set to 24/01/2023.

D Import du contrat d'entrée*

La quatrième étape consiste à importer un contrat d'entrée* au format .json dans la solution logicielle Vitam via l'APP Contrat d'entrée. Le contrat d'entrée est propre à chaque tenant de la plate-forme.

D



Pour les tests effectués à partir du jeu de données « Jeu_de_tests_Guide_de_prise_en_main_V6 », il faut utiliser le fichier nommé « OK_Contrat_ingest.json » qui permet l'import en une seule fois de trois contrats d'entrée.

```

1  [
2    {
3      "Name": "ArchivalAgreement0",
4      "Identifiant": "ArchivalAgreement0",
5      "Description": "Contrat Vitam 0",
6      "Status": "ACTIVE"
7    },
8    {
9      "Name": "ArchivalAgreement1",
10     "Identifiant": "ArchivalAgreement1",
11     "Description": "Contrat Vitam 1",
12     "Status": "ACTIVE"
13    },
14    {
15     "Name": "ArchivalAgreement0Test",
16     "Identifiant": "ArchivalAgreement0Test",
17     "Description": "Contrat Vitam 0",
18     "Status": "ACTIVE"
19    }
20 ]
21

```

Le bordereau de transfert du SIP doit, donc par défaut, déclarer l'identifiant de l'un de ces trois contrats, enregistrés dans la solution logicielle Vitam.

L'utilisateur peut également constituer son propre contrat d'entrée au format .json sur le même

modèle.

Avertissement

Selon le paramétrage initial de la plateforme et l'utilisation ou non d'un tenant d'administration :

- soit l'utilisateur attribue l'identifiant du contrat avant import,
- soit la solution logicielle Vitam le générera automatiquement lors de l'import, sous la forme IC-0000x.

Certains SIP fournis dans les jeux de tests (Jeux_de_tests_fonctionnels_V6.zip⁵) spécifient des contrats d'entrée qui leur sont propres dans la balise <ArchivalAgreement>. Pour pouvoir effectuer une entrée avec ces SIP, il faut :

- soit importer le contrat d'entrée correspondant, désigné dans la balise ArchivalAgreement du bordereau de transfert,
- soit modifier le bordereau de transfert, en remplaçant la valeur de la balise ArchivalAgreement par « IC-000001 » par exemple ou l'identifiant d'un contrat d'entrée déjà importé dans la solution logicielle Vitam.

Dans le détail du contrat d'entrée (APP Contrat d'entrée), le statut du contrat doit être actif.

The screenshot shows the Vitam UI interface. At the top, there is a navigation bar with the Vitam logo, language set to 'Français', and a selected tenant 'MC_Vitam'. The user profile is 'Alice GRIPPON'. The main content area is titled 'Paramétrer mes Contrats d'entrée'. It features a search bar and a 'CRÉER UN CONTRAT D'ENTRÉE' button. Below is a table of contracts:

	Nom	Identifiant	Date de création	Nombre de profils d'
●	Contrat Entree Arbre	IC-000001		0
●	Contrat Entree Bordereaux	IC-000002		0

The right-hand panel shows the details for 'Contrat Entree Arbre' (IC-000001). It includes tabs for 'Informations', 'Formats', 'Objets', 'Héritage', 'Rattachement', and 'Historique'. The status is 'Contrat actif'. Other fields include 'Nom: Contrat Entree Arbre', 'Description: Contrat d'entrée pour verser l'arbre du tenant uniquement', 'Profil d'archivage', 'Contrat de gestion', and 'Date de création'.

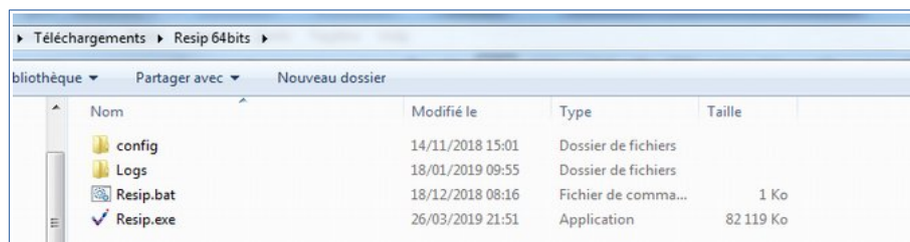
⁵ Dossier « Jeux_de_tests_fonctionnels_V6.zip » publié sur le site www.programmevitam.fr.

3 Construire un SIP* grâce à ReSIP

La moulinette ReSIP conçue et développée par l'équipe programme Vitam, a pour objectifs :

- d'importer des structures arborescentes d'archives et les fichiers qui les représentent ;
- d'enrichir les métadonnées de description et de gestion des unités archivistiques (ArchiveUnits) ainsi que les métadonnées techniques des fichiers (BinaryObjects) ;
- d'exporter les structures arborescentes d'archives et les fichiers qui les représentent sous une forme importable dans la solution logicielle Vitam ou sous la forme d'une arborescence de fichiers.

Pour en savoir plus sur l'utilisation de la moulinette ReSIP, se référer à la documentation *ReSIP*, Partie 2.3. : « Lancement de la moulinette ReSIP ».



4 Importer un SIP* dans la solution logicielle Vitam

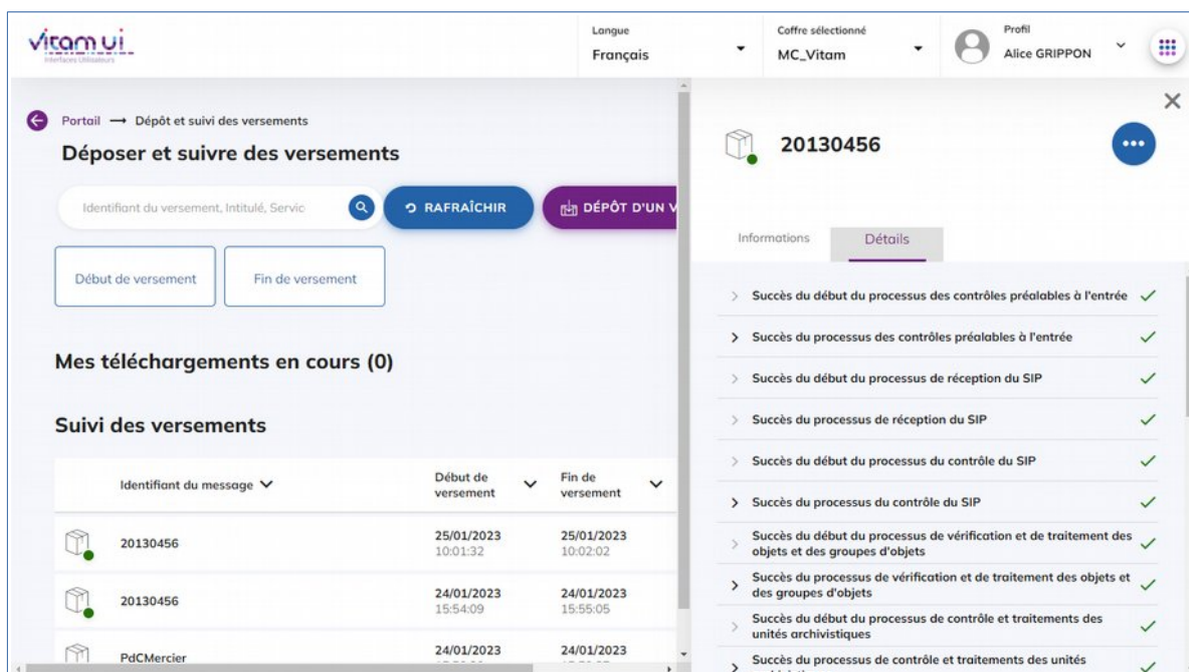
L'utilisateur peut ensuite importer le SIP dans la solution logicielle Vitam, via l'APP Dépôt et suivi des versements.

- Il sélectionne le SIP à importer. Pour les tests effectués à partir du jeu de données « Jeu_de_tests_Guide_de_prise_en_main_V6 », il faut utiliser le fichier nommé « SIP-Kit_de_prise_en_main.zip ».

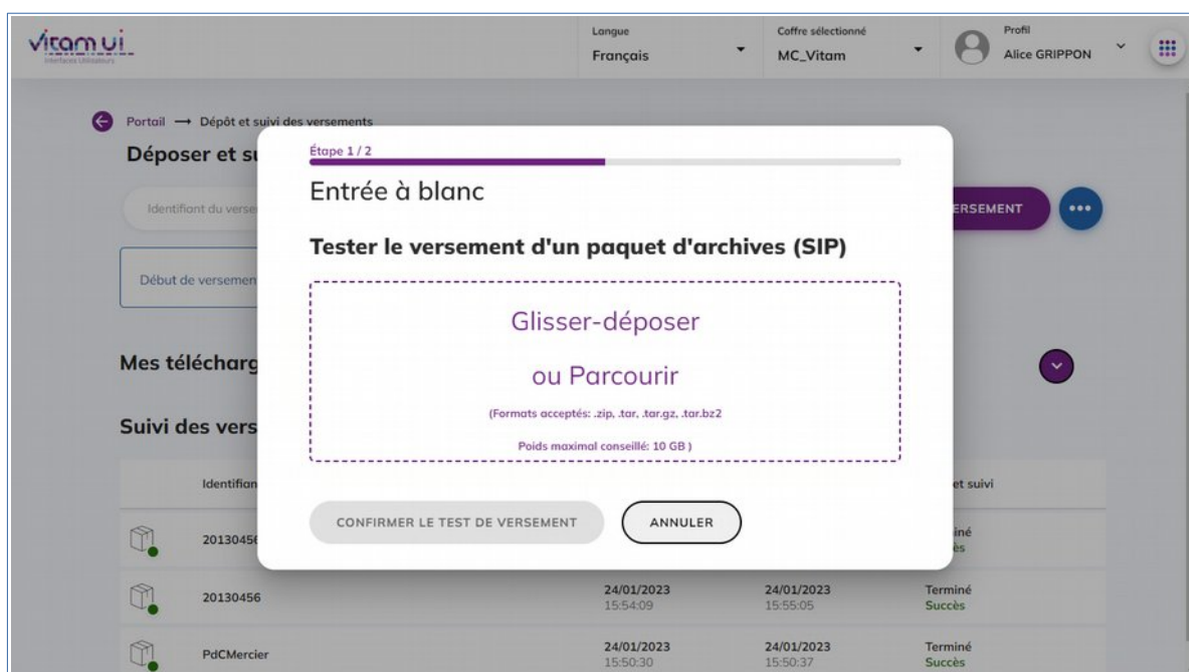
The screenshot displays the 'Déposer et suivre des versements' interface. At the top, there's a search bar with the placeholder 'Identifiant du versement, intitulé, Service producteur...'. To the right of the search bar are buttons for 'RAFRAÎCHIR' and 'DÉPÔT D'UN VERSEMENT'. Below the search bar are two buttons: 'Début de versement' and 'Fin de versement'. A notification bubble says 'Déposer un nouveau versement d'archives (SIP)'. The section 'Mes téléchargements en cours (0)' is empty. The 'Suivi des versements' section contains a table with the following data:

Identifiant du message	Début de versement	Fin de versement	Etat et suivi
20130456	25/01/2023 10:01:32	25/01/2023 10:02:02	Terminé Succès
20130456	24/01/2023 15:54:09	24/01/2023 15:55:05	Terminé Succès
PdCMercier	24/01/2023 15:50:30	24/01/2023 15:50:37	Terminé Succès

- Les éléments sélectionnés par défaut (mode d'exécution « continu » et destination « en production ») lui permettent d'effectuer son import.
 - Il peut toutefois contrôler les étapes de l'import en sélectionnant le « pas à pas » via le menu « Mode d'exécution ». Il pourra ensuite suivre le déroulement de l'opération via le bandeau latéral.



- Il peut également tester le processus, en effectuant son entrée « à blanc » .



Avertissement

En cas d'échec de l'import, vérifier que l'identifiant du contrat d'entrée et que du service producteur

déclarés dans le manifeste (bordereau de versement) existent dans la solution logicielle Vitam.

Les causes les plus fréquentes d'échec de l'import peuvent être les suivantes :

- mauvais identifiant du contrat d'entrée,
- service producteur et versant absents du référentiel des services agents,
- déclaration de règles de gestion qui ne sont pas présentes dans le référentiel des règles de gestion,
- absence d'un exemplaire « original » (master), alors que le contrat d'entrée le rend obligatoire.

5 Effectuer une recherche

Afin de rechercher une archive, l'utilisateur se sert de l'APP Recherche, consultation et gestion des archives.

The screenshot displays the search interface of the Vitam application. At the top, there is a navigation bar with the Vitam logo, language selection (Français), selected vault (MC_Vitam), and user profile (Alice GRIPPON). The main heading is 'Rechercher une ou des unité(s) archivistique(s)'. Below this, there is a search bar with the placeholder text 'Rechercher une ou des unité(s) archivistique(s)' and a purple button labeled 'LANCER UNE RECHERCHE'. To the left of the search bar, there are filter options: 'Type : Archive avec objets' and 'Archive sans objets'. Below the search bar, there is a section for 'Filtre de recherche' with a plus sign to add more filters. The search results are displayed in a table with columns for 'Intitulé', 'Description', 'Identifiant technique du versement', 'Identifiant(s) technique(s) d'unité(s) archivistique(s)', 'Service producteur', 'Identifiant', and 'Nom'. The interface also includes a sidebar on the left with 'Arbres et plans' and a top navigation bar with 'Langue Français' and 'Coffre sélectionné MC_Vitam'.

Enfin, l'utilisateur saisit ses critères de recherche. La solution logicielle Vitam effectuera la recherche dans le périmètre désigné par le contrat d'accès.

Avertissement :

Dans le détail du contrat d'accès, le statut du contrat doit être actif, les producteurs sélectionnés et des droits autorisés, sans quoi la recherche dans les archives ne retournera aucun résultat.

Lexique

Objet	Définition	Obligatoire/ facultatif	Renvois vers la documentation Vitam
Contexte applicatif	<p>Formalise les interactions entre un service externe et la solution logicielle Vitam. Il permet notamment d’authentifier une application et de lui affecter des droits dans la solution logicielle Vitam.</p> <p>Un paramètre permet de désactiver ce contrôle sur les tenants et les contrats : le contexte applicatif permet alors à l’application externe d’accéder à l’ensemble des services mis à disposition par la solution logicielle Vitam.</p>	Obligatoire	<ul style="list-style-type: none"> – Manuel utilisateur, chapitre 6, Partie 6.1.6 – Organisation de l’information Partie 4.2 – Gestion des habilitations Partie 2.2.4
Tenant	<p>Espace réservé à une entité utilisatrice au sein d’une implémentation, disposant d’une configuration adaptée à ses besoins et d’une partition propre des archives versées.</p> <p>Certains référentiels sont valables pour toute la plateforme tandis que d’autres ne concernent qu’un seul tenant.</p> <p>Certains tenants sont spécifiques et permettent de réaliser des tâches de « super administration » : import du référentiel des formats, de contextes applicatifs ou de l’ontologie.</p>	Obligatoire	<ul style="list-style-type: none"> – Manuel utilisateur, chapitre 1 Partie XII – Organisation de l’information
Référentiel des règles de gestion	<p>Décrit les règles de gestion (durée d’utilité administrative, communicabilité, diffusion…) applicables aux unités archivistiques transférées dans la solution logicielle Vitam.</p> <p>Ces règles seront utilisées pour calculer les échéances auxquelles sont soumises les unités archivistiques correspondantes et déclencher les opérations correspondantes.</p> <p>Ce référentiel est un fichier au format .csv.</p>	Obligatoire	<ul style="list-style-type: none"> – Manuel utilisateur, chapitre 6. Partie 1.B – Règles de gestion – Organisation de l’information Partie 4.1
Référentiel des services agents	<p>Décrit les services agents (service producteur, service versant) applicables aux entrées de SIP dans la solution logicielle Vitam. Il permet d’effectuer des contrôles des services déclarés lors de l’entrée ou de l’accès.</p>	Obligatoire	<ul style="list-style-type: none"> – Manuel utilisateur, chapitre 6. Partie 1.C – Services Agents – Organisation de l’information Partie 4.1
Contrat d’entrée	<p>Définit les droits d’une application connectée à la solution logicielle Vitam en termes de transfert d’archives,</p> <p>Précise le contenu et la forme des archives que ces utilisateurs souhaitent transférer dans la solution logicielle Vitam,</p> <p>Définit les modalités de transfert de ces archives à la solution logicielle Vitam</p> <p>Précise les services mis en œuvre par la solution logicielle Vitam pour les archives à transférer.</p>	Obligatoire	<ul style="list-style-type: none"> – Manuel utilisateur, chapitre 6. Partie 1.D – Organisation de l’information Partie 4.2 – Gestion des habilitations Partie 2.2.5
Contrat	<p>Définit les droits d’une application connectée à la</p>	Obligatoire	<ul style="list-style-type: none"> – Manuel utilisateur,

d'accès	solution logicielle Vitam en termes de recherche, de consultation, de mise à jour et de gestion des archives prises en charge par la solution logicielle Vitam.		<p>chapitre 6. Partie 1.E</p> <ul style="list-style-type: none"> – Organisation de l'information Partie 4.2 – Gestion des habilitations Partie 2.2.6
SIP <i>Submission Information Package</i>	<p>Il s'agit des paquets informationnels transférés au système d'archivage</p> <p>Il s'agit d'un conteneur (de format .zip ou .tar) comprenant tous les objets à archiver (quel que soit leur format), ainsi qu'un bordereau les accompagnant (fichier xml conforme au schéma de la norme NF Z44-022 et au SEDA 2.0.).</p>	Obligatoire	<ul style="list-style-type: none"> – Manuel utilisateur, chapitre 3 – Organisation de l'information Partie 3.1 – Structuration des SIP
DIP <i>Dissemination Information Packages</i>	<p>Il s'agit des paquets informationnels générés par le système d'archivage mis à disposition pour consultation.</p> <p>Il s'agit d'un conteneur (de format .zip ou .tar) comprenant tous les objets archivés (quel que soit leur format), ainsi qu'un bordereau les accompagnant.</p>	Obligatoire	<ul style="list-style-type: none"> – Manuel utilisateur, chapitre 4 Partie V – Organisation de l'information Partie 3.3 – Structuration des DIP