



# **VITAM - Documentation de montées de version**

***Version 6.4***

**VITAM**

**déc. 12, 2024**

---

## Table des matières

---

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>1</b>
1.1	Objectif de ce document . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Rappels</b>	<b>2</b>
2.1	Information concernant les licences . . . . .	2
2.2	Documents de référence . . . . .	2
2.2.1	Documents internes . . . . .	2
2.2.2	Référentiels externes . . . . .	3
2.3	Glossaire . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Généralités sur les versions</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Montées de version</b>	<b>7</b>
4.1	Principes généraux . . . . .	7
4.1.1	Etats attendus . . . . .	7
4.1.1.1	Pré-migration . . . . .	7
4.1.1.2	Post-migration . . . . .	8
4.1.2	Montées de version <i>bugfix</i> . . . . .	8
4.1.3	Montées de version mineure . . . . .	8
4.1.4	Montées de version majeure . . . . .	8
4.2	Montées de version <i>bugfix</i> . . . . .	9
4.2.1	Notes et procédures spécifiques R13 . . . . .	9
4.2.1.1	Migrations offres Swift V2 & V3 en cas de présence d’objets très volumineux (4Go+) . . . . .	9
4.2.2	Notes et procédures spécifiques R16 . . . . .	10
4.2.2.1	Procédures à exécuter AVANT la montée de version . . . . .	10
4.2.2.1.1	Supprimer les indexes de configuration kibana . . . . .	10
4.2.2.1.2	Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires . . . . .	10
4.2.2.1.3	Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires . . . . .	11
4.2.2.2	Procédures à exécuter APRÈS la montée de version . . . . .	11
4.2.2.2.1	Arrêt des timers et des accès externes à Vitam . . . . .	11
4.2.2.2.2	Migrations offres Swift V2 & V3 en cas de présence d’objets très volumineux (4Go+) . . . . .	11
4.2.2.2.3	Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires . . . . .	12
4.2.2.2.4	Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam . . . . .	13
4.2.3	Notes et procédures spécifiques V5RC . . . . .	13
4.2.3.1	Procédures à exécuter AVANT la montée de version . . . . .	13

4.2.3.1.1	Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires . . . . .	13
4.2.3.1.2	Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires . . . . .	13
4.2.3.2	Procédures à exécuter APRÈS la montée de version . . . . .	14
4.2.3.2.1	Arrêt des timers et des accès externes à Vitam . . . . .	14
4.2.3.2.2	Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires . . . . .	14
4.2.3.2.3	Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam . . . . .	14
4.2.4	Notes et procédures spécifiques V5 . . . . .	14
4.2.4.1	Procédures à exécuter AVANT la montée de version . . . . .	14
4.2.4.1.1	Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires . . . . .	14
4.2.4.1.2	Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires . . . . .	15
4.2.4.2	Procédures à exécuter APRÈS la montée de version . . . . .	15
4.2.4.2.1	Arrêt des timers et des accès externes à Vitam . . . . .	15
4.2.4.2.2	Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires . . . . .	15
4.2.4.2.3	Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam . . . . .	16
4.2.5	Notes et procédures spécifiques V6RC . . . . .	16
4.2.5.1	Procédures à exécuter AVANT la montée de version . . . . .	16
4.2.5.1.1	Duplication des packages lors de la mise à jour . . . . .	16
4.2.5.2	Procédures à exécuter APRÈS la montée de version . . . . .	16
4.2.5.2.1	Migration des mappings elasticsearch . . . . .	16
4.2.6	Notes et procédures spécifiques V6 . . . . .	17
4.2.6.1	Procédures à exécuter AVANT la montée de version . . . . .	17
4.2.6.1.1	Duplication des packages lors de la mise à jour . . . . .	17
4.2.6.2	Procédures à exécuter APRÈS la montée de version . . . . .	18
4.2.6.2.1	Migration des mappings elasticsearch . . . . .	18
4.2.6.2.2	Migration unités archivistiques avec demande de transfert non complétée . . . . .	19
4.3	Montées de version majeures . . . . .	19
4.3.1	Notes et procédures spécifiques R13 . . . . .	20
4.3.1.1	Étapes préalables à la montée de version . . . . .	20
4.3.1.1.1	Gestion du référentiel de l'ontologie . . . . .	20
4.3.1.1.2	Gestion du référentiel des formats . . . . .	21
4.3.1.1.3	Mise à jour de l'inventaire . . . . .	21
4.3.1.1.4	Arrêt des <i>timers</i> systemd . . . . .	21
4.3.1.1.5	Arrêt des composants <i>externals</i> . . . . .	22
4.3.1.1.6	Montée de version MongoDB 4.0 vers 4.2 . . . . .	22
4.3.1.1.7	Arrêt de l'ensemble des composants VITAM . . . . .	22
4.3.1.2	Montée de version . . . . .	22
4.3.1.3	Étapes de migration . . . . .	23
4.3.1.3.1	Migration des données de certificats . . . . .	23
4.3.1.3.2	Migration des contrats d'entrée . . . . .	23
4.3.1.3.3	Nettoyage des DIPs depuis les offres . . . . .	23
4.3.1.3.4	Réindexation ES Data . . . . .	24
4.3.1.3.5	Mise à jour des métadonnées de reconstruction (cas d'un site secondaire) . . . . .	24
4.3.1.3.6	Vérification de la bonne migration des données . . . . .	24
4.3.2	Notes et procédures spécifiques R16 . . . . .	25
4.3.2.1	Vérification préalable avant la migration . . . . .	25
4.3.2.1.1	Gestion des règles de gestion . . . . .	25
4.3.2.2	Adaptation des sources de déploiement ansible . . . . .	25
4.3.2.2.1	Déplacement des paramètres relatif à la gestion des tenants . . . . .	25
4.3.2.3	Procédures à exécuter AVANT la montée de version . . . . .	25
4.3.2.3.1	Supprimer les indexes de configuration kibana . . . . .	25
4.3.2.3.2	Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires . . . . .	26

4.3.2.3.3	Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires	26
4.3.2.4	Procédures à exécuter APRÈS la montée de version	27
4.3.2.4.1	Arrêt des timers et des accès externes à Vitam	27
4.3.2.4.2	Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires	27
4.3.2.4.3	Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam	27
4.3.2.5	Vérification de la bonne migration des données	27
4.3.2.5.1	Audit coherence	27
4.3.3	Notes et procédures spécifiques V5RC	28
4.3.3.1	Procédures à exécuter AVANT la montée de version	28
4.3.3.1.1	Arrêt des timers et des accès externes à Vitam	28
4.3.3.1.2	Supprimer les indexes de configuration kibana	28
4.3.3.1.3	Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires	28
4.3.3.1.4	Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires	29
4.3.3.1.5	Arrêt complet de Vitam	29
4.3.3.2	Procédures à exécuter APRÈS la montée de version	29
4.3.3.2.1	Arrêt des timers et des accès externes à Vitam	29
4.3.3.2.2	Migration des unités archivistiques	30
4.3.3.2.3	Migrations offres Swift V2 & V3 en cas de présence d'objets très volumineux (4Go+)	30
4.3.3.2.4	Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires	31
4.3.3.2.5	Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam	32
4.3.4	Notes et procédures spécifiques V5	32
4.3.4.1	Adaptation des sources de déploiement ansible	32
4.3.4.1.1	Classement des offres dans une stratégie	32
4.3.4.1.2	Ajout d'un nouveau module VITAM : Module de collecte	33
4.3.4.2	Procédures à exécuter AVANT la montée de version	34
4.3.4.2.1	Arrêt des timers et des accès externes à Vitam	34
4.3.4.2.2	Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires	34
4.3.4.2.3	Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires	35
4.3.4.2.4	Arrêt complet de Vitam	35
4.3.4.3	Application de la montée de version	35
4.3.4.3.1	Lancement du master playbook vitam	36
4.3.4.3.2	Lancement du master playbook extra	36
4.3.4.4	Procédures à exécuter APRÈS la montée de version	36
4.3.4.4.1	Arrêt des timers et des accès externes à Vitam	36
4.3.4.4.2	Migration des unités archivistiques	36
4.3.4.4.3	Mise à jour des certificats	37
4.3.4.4.4	Migration des registres de fonds en détails	37
4.3.4.4.5	Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires	37
4.3.4.4.6	Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam	37
4.3.5	Notes et procédures spécifiques V6RC	38
4.3.5.1	Adaptation des sources de déploiement ansible	38
4.3.5.1.1	Réorganisation des variables	38
4.3.5.1.2	Ajout du nouveau composant scheduler	38
4.3.5.2	Procédures à exécuter AVANT la montée de version	39
4.3.5.2.1	Arrêt des timers et des accès externes à Vitam	39
4.3.5.2.2	Mise à jour des dépôts (YUM/APT)	39
4.3.5.2.3	Montée de version vers mongo 4.4	39
4.3.5.2.4	Montée de version vers mongo 5.0	40
4.3.5.2.5	Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires	40
4.3.5.2.6	Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires	41

4.3.5.2.7	Arrêt complet de Vitam . . . . .	41
4.3.5.2.8	Nettoyage des fichiers timers, services et conf suite à la migration vers le scheduler . . . . .	41
4.3.5.3	Application de la montée de version . . . . .	42
4.3.5.3.1	Lancement du master playbook vitam . . . . .	42
4.3.5.3.2	Lancement du master playbook extra . . . . .	42
4.3.5.4	Procédures à exécuter APRÈS la montée de version . . . . .	42
4.3.5.4.1	Arrêt des jobs Vitam et des accès externes à Vitam . . . . .	42
4.3.5.4.2	Migration des groupes d'objets . . . . .	42
4.3.5.4.3	Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires . . . . .	43
4.3.5.4.4	Réindexation des référentiels sur elasticsearch . . . . .	43
4.3.5.4.5	Migration des mappings elasticsearch pour les métadonnées . . . . .	43
4.3.5.4.6	Redémarrage des Jobs Vitam et des accès externes à Vitam . . . . .	44
4.3.6	Notes et procédures spécifiques V6 . . . . .	44
4.3.6.1	Adaptation des sources de déploiement ansible . . . . .	44
4.3.6.1.1	Mise à jour de l'architecture du module de collecte . . . . .	44
4.3.6.1.2	Modification de l'indexation par défaut dans elasticsearch des indexes de collecte . . . . .	45
4.3.6.2	Procédures à exécuter AVANT la montée de version . . . . .	46
4.3.6.2.1	Arrêt des timers et des accès externes à Vitam . . . . .	46
4.3.6.2.2	Mise à jour des dépôts (YUM/APT) . . . . .	46
4.3.6.2.3	Nettoyage des anciens fichiers du module de collecte suite au changement d'architecture . . . . .	46
4.3.6.2.4	Montée de version mineure de mongo 5.0.13 -> 5.0.14 . . . . .	47
4.3.6.2.5	Arrêt complet de Vitam . . . . .	47
4.3.6.2.6	Duplication des packages lors de la mise à jour . . . . .	47
4.3.6.3	Application de la montée de version . . . . .	48
4.3.6.3.1	Lancement du master playbook vitam . . . . .	48
4.3.6.3.2	Lancement du master playbook extra . . . . .	48
4.3.6.4	Procédures à exécuter APRÈS la montée de version . . . . .	48
4.3.6.4.1	Arrêt des jobs Vitam et des accès externes à Vitam . . . . .	48
4.3.6.4.2	Réindexation des référentiels sur elasticsearch . . . . .	49
4.3.6.4.3	Migration des mappings elasticsearch pour les métadonnées . . . . .	49
4.3.6.4.4	Redémarrage des Jobs Vitam et des accès externes à Vitam . . . . .	49

### 1.1 Objectif de ce document

Ce document décrit les procédures et informations utiles à une équipe d'exploitants de *VITAM* afin de réaliser les montées de version de la solution logicielle.

Il s'adresse aux personnes suivantes :

- Les architectes techniques des projets désirant intégrer la solution logicielle *VITAM* ;
- Les exploitants devant installer et/ou exploiter la solution logicielle *VITAM*.

---

**Note :** Ce document ne décrit que les chemins de montées de versions vers les versions *VITAM* maintenues. Se référer au chapitre *Généralités sur les versions* (page 6) pour plus d'informations.

---

### 2.1 Information concernant les licences

La solution logicielle *VITAM* est publiée sous la licence [CeCILL 2.1](#)<sup>1</sup> ; la documentation associée (comprenant le présent document) est publiée sous [Licence Ouverte V2.0](#)<sup>2</sup>.

Les clients externes java de solution *VITAM* sont publiés sous la licence [CeCILL-C](#)<sup>3</sup> ; la documentation associée (comprenant le présent document) est publiée sous [Licence Ouverte V2.0](#)<sup>4</sup>.

### 2.2 Documents de référence

#### 2.2.1 Documents internes

TABEAU 1 – Documents de référence VITAM

Nom	Lien
<i>DAT</i>	<a href="http://www.programmevitam.fr/ressources/DocCourante/html/archi">http://www.programmevitam.fr/ressources/DocCourante/html/archi</a>
<i>DIN</i>	<a href="http://www.programmevitam.fr/ressources/DocCourante/html/installation">http://www.programmevitam.fr/ressources/DocCourante/html/installation</a>
<i>DEX</i>	<a href="http://www.programmevitam.fr/ressources/DocCourante/html/exploitation">http://www.programmevitam.fr/ressources/DocCourante/html/exploitation</a>
<i>DMV</i>	<a href="http://www.programmevitam.fr/ressources/DocCourante/html/migration">http://www.programmevitam.fr/ressources/DocCourante/html/migration</a>
Release notes	<a href="https://github.com/ProgrammeVitam/vitam/releases/latest">https://github.com/ProgrammeVitam/vitam/releases/latest</a>

1. [https://cecill.info/licences/Licence\\_CeCILL\\_V2.1-fr.html](https://cecill.info/licences/Licence_CeCILL_V2.1-fr.html)

2. <https://www.etalab.gouv.fr/wp-content/uploads/2017/04/ETALAB-Licence-Ouverte-v2.0.pdf>

3. [https://cecill.info/licences/Licence\\_CeCILL-C\\_V1-fr.html](https://cecill.info/licences/Licence_CeCILL-C_V1-fr.html)

4. <https://www.etalab.gouv.fr/wp-content/uploads/2017/04/ETALAB-Licence-Ouverte-v2.0.pdf>

## 2.2.2 Référentiels externes

## 2.3 Glossaire

**API** *Application Programming Interface*

**AU** *Archive Unit*, unité archivistique

**BDD** Base De Données

**BDO** *Binary DataObject*

**CA** *Certificate Authority*, autorité de certification

**CAS** Content Adressable Storage

**CCFN** Composant Coffre Fort Numérique

**CN** Common Name

**COTS** Component Off The shelf ; il s'agit d'un composant « sur étagère », non développé par le projet *VITAM*, mais intégré à partir d'un binaire externe. Par exemple : MongoDB, ElasticSearch.

**CRL** *Certificate Revocation List* ; liste des identifiants des certificats qui ont été révoqués ou invalidés et qui ne sont donc plus dignes de confiance. Cette norme est spécifiée dans les RFC 5280 et RFC 6818.

**CRUD** *create, read, update, and delete*, s'applique aux opérations dans une base de données MongoDB

**DAT** Dossier d'Architecture Technique

**DC** Data Center

**DEX** Dossier d'EXploitation

**DIN** Dossier d'INstallation

**DIP** *Dissemination Information Package*

**DMV** Documentation de Montées de Version

**DNS** *Domain Name System*

**DNSSEC** *Domain Name System Security Extensions* est un protocole standardisé par l'IETF permettant de résoudre certains problèmes de sécurité liés au protocole DNS. Les spécifications sont publiées dans la RFC 4033 et les suivantes (une version antérieure de DNSSEC n'a eu aucun succès). [Définition DNSSEC](https://fr.wikipedia.org/wiki/Domain_Name_System_Security_Extensions)<sup>5</sup>

**DSL** *Domain Specific Language*, langage dédié pour le requêtage de VITAM

**DUA** Durée d'Utilité Administrative

**EBIOS** Méthode d'évaluation des risques en informatique, permettant d'apprécier les risques Sécurité des systèmes d'information (entités et vulnérabilités, méthodes d'attaques et éléments menaçants, éléments essentiels et besoins de sécurité. . .), de contribuer à leur traitement en spécifiant les exigences de sécurité à mettre en place, de préparer l'ensemble du dossier de sécurité nécessaire à l'acceptation des risques et de fournir les éléments utiles à la communication relative aux risques. Elle est compatible avec les normes ISO 13335 (GMITS), ISO 15408 (critères communs) et ISO 17799

**EAD** Description archivistique encodée

**ELK** Suite logicielle *Elasticsearch Logstash Kibana*

**FIP** *Floating IP*

**GOT** Groupe d'Objet Technique

**IHM** Interface Homme Machine

**IP** *Internet Protocol*

**IsaDG** Norme générale et internationale de description archivistique

**JRE** *Java Runtime Environment* ; il s'agit de la machine virtuelle Java permettant d'y exécuter les programmes compilés pour.

5. [https://fr.wikipedia.org/wiki/Domain\\_Name\\_System\\_Security\\_Extensions](https://fr.wikipedia.org/wiki/Domain_Name_System_Security_Extensions)



**JVM** *Java Virtual Machine*; Cf. [JRE](#)

**LAN** *Local Area Network*, réseau informatique local, qui relie des ordinateurs dans une zone limitée

**LFC** *LiFe Cycle*, cycle de vie

**LTS** *Long-term support*, support à long terme : version spécifique d'un logiciel dont le support est assuré pour une période de temps plus longue que la normale.

**M2M** *Machine To Machine*

**MitM** L'attaque de l'homme du milieu (HDM) ou *man-in-the-middle attack* (MITM) est une attaque qui a pour but d'intercepter les communications entre deux parties, sans que ni l'une ni l'autre ne puisse se douter que le canal de communication entre elles a été compromis. Le canal le plus courant est une connexion à Internet de l'internaute lambda. L'attaquant doit d'abord être capable d'observer et d'intercepter les messages d'une victime à l'autre. L'attaque « homme du milieu » est particulièrement applicable dans la méthode d'échange de clés Diffie-Hellman, quand cet échange est utilisé sans authentification. Avec authentification, Diffie-Hellman est en revanche invulnérable aux écoutes du canal, et est d'ailleurs conçu pour cela. [Explication](#)<sup>6</sup>

**MoReq** *Modular Requirements for Records System*, recueil d'exigences pour l'organisation de l'archivage, élaboré dans le cadre de l'Union européenne.

**NoSQL** Base de données non-basée sur un paradigme classique des bases relationnelles. [Définition NoSQL](#)<sup>7</sup>

**NTP** *Network Time Protocol*

**OAIS** *Open Archival Information System*, acronyme anglais pour Systèmes de transfert des informations et données spatiales – Système ouvert d'archivage d'information (SOAI) - Modèle de référence.

**OOM** Aussi appelé *Out-Of-Memory Killer*; mécanisme de la dernière chance incorporé au noyau Linux, en cas de dépassement de la capacité mémoire

**OS** *Operating System*, système d'exploitation

**OWASP** *Open Web Application Security Project*, communauté en ligne de façon libre et ouverte à tous publiant des recommandations de sécurisation Web et de proposant aux internautes, administrateurs et entreprises des méthodes et outils de référence permettant de contrôler le niveau de sécurisation de ses applications Web

**PDMA** Perte de Données Maximale Admissible; il s'agit du pourcentage de données stockées dans le système qu'il est acceptable de perdre lors d'un incident de production.

**PKI** Une infrastructure à clés publiques (ICP) ou infrastructure de gestion de clés (IGC) ou encore Public Key Infrastructure (PKI), est un ensemble de composants physiques (des ordinateurs, des équipements cryptographiques logiciels ou matériel type HSM ou encore des cartes à puces), de procédures humaines (vérifications, validation) et de logiciels (système et application) en vue de gérer le cycle de vie des certificats numériques ou certificats électroniques. [Définition PKI](#)<sup>8</sup>

**PCA** Plan de Continuité d'Activité

**PRA** Plan de Reprise d'Activité

**REST** *REpresentational State Transfer* : type d'architecture d'échanges. Appliqué aux services web, en se basant sur les appels http standard, il permet de fournir des API dites « RESTful » qui présentent un certain nombre d'avantages en termes d'indépendance, d'universalité, de maintenabilité et de gestion de charge. [Définition REST](#)<sup>9</sup>

**RGAA** Référentiel Général d'Accessibilité pour les Administrations

**RGI** Référentiel Général d'Interopérabilité

**RPM** *Red Hat Package Manager*; il s'agit du format de paquets logiciels nativement utilisé par les distributions Linux RedHat/CentOS (entre autres)

**SAE** Système d'Archivage Électronique

**SEDA** Standard d'Échange de Données pour l'Archivage

---

6. [https://fr.wikipedia.org/wiki/Attaque\\_de\\_l'homme\\_du\\_milieu](https://fr.wikipedia.org/wiki/Attaque_de_l'homme_du_milieu)

7. <https://fr.wikipedia.org/wiki/NoSQL>

8. [https://fr.wikipedia.org/wiki/Infrastructure\\_%C3%A0\\_cl%C3%A9s\\_publicques](https://fr.wikipedia.org/wiki/Infrastructure_%C3%A0_cl%C3%A9s_publicques)

9. [https://fr.wikipedia.org/wiki/Representational\\_state\\_transfer](https://fr.wikipedia.org/wiki/Representational_state_transfer)

**SGBD** *Système de Gestion de Base de Données*

**SGBDR** *Système de Gestion de Base de Données Relationnelle*

**SIA** *Système d'Informations Archivistique*

**SIEM** *Security Information and Event Management*

**SIP** *Submission Information Package*

**SSH** *Secure SHell*

**Swift** *OpenStack Object Store project*

**TLS** *Transport Layer Security*

**TNA** *The National Archives, [Pronom](https://www.nationalarchives.gov.uk/PRONOM/)<sup>10</sup>*

**TNR** *Tests de Non-Régression*

**TTL** *Time To Live*, indique le temps pendant lequel une information doit être conservée, ou le temps pendant lequel une information doit être gardée en cache

**UDP** *User Datagram Protocol*, protocole de datagramme utilisateur, un des principaux protocoles de télécommunication utilisés par Internet. Il fait partie de la couche transport du modèle OSI

**UID** *User IDentification*

**VITAM** *Valeurs Immatérielles Transférées aux Archives pour Mémoire*

**VM** *Virtual Machine*

**WAF** *Web Application Firewall*

**WAN** *Wide Area Network*, réseau informatique couvrant une grande zone géographique, typiquement à l'échelle d'un pays, d'un continent, ou de la planète entière

---

10. <https://www.nationalarchives.gov.uk/PRONOM/>

## CHAPITRE 3

---

### Généralités sur les versions

---

La numérotation des versions logicielles *VITAM* respecte le schéma suivant : X.Y.Z(-P).

- **X** : version majeure (V1, V2, V3)
- **Y** : version mineure (de type *release*, intitulées « R.Y . », contenant les nouvelles fonctionnalités)
- **Z** : version *bugfix*
- **P** : patch suite à bug critique (ne porte que sur les composants impactés)

TABLEAU 1: Tableau récapitulatif des versions de la solution logicielle VITAM

Code release	Version générale	Version associée	Version LTS	Version dépréciée
R6	1	1.0.x		X
R7	1	1.4.x		X
R8	1	1.10.x		X
R9	2	2.1.x	X	
R10	2	2.6.x		X
R11	2	2.11.x		X
R12	2	2.15.x		
R13	3	3.0.x	X	
R16	4	4.0.x	X	
R17	4	4.5.x		X
5rc	5.rc	5.rc.x	X	

La *release* R9 est la version *LTS* de la version majeure V2 *VITAM*.

Pour plus d'informations, se reporter au chapitre « Maintenance » du document de *Présentation de la solution logicielle VITAM* <sup>11</sup>.

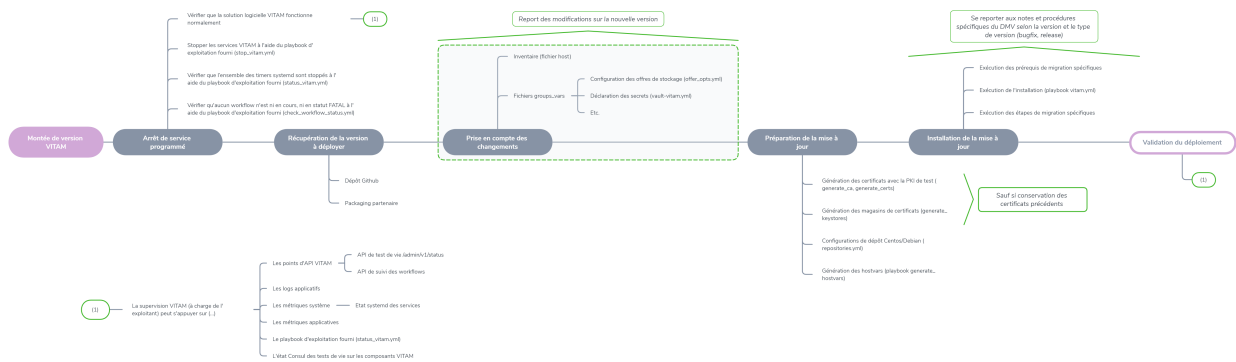
---

11. [http://www.programmevitam.fr/ressources/DocCourante/autres/fonctionnel/VITAM\\_Presentation\\_solution\\_logicielle.pdf](http://www.programmevitam.fr/ressources/DocCourante/autres/fonctionnel/VITAM_Presentation_solution_logicielle.pdf)

Montées de version

4.1 Principes généraux

Le schéma ci-dessous décrit le principe général d’une montée de version de la solution logicielle *VITAM*.



4.1.1 Etats attendus

4.1.1.1 Pré-migration

Avant toute migration, il est attendu de la part des exploitants de vérifier :

- Que la solution logicielle *VITAM* fonctionne normalement
- Que l'ensemble des *timers* systemd sont stoppés
- Qu'aucun *workflow* n'est ni en cours, ni en statut **FATAL**

Voir aussi :

Se référer au chapitre « Suivi de l'état du système » du *DEX* pour plus d'informations.

Voir aussi :

Se référer au chapitre « Suivi des Workflows » du [DEX](#), pour plus d'informations sur la façon de vérifier l'état des statuts des *workflows*.

### 4.1.1.2 Post-migration

A l'issue de toute migration, il est attendu de la part des exploitants de vérifier :

- Que la solution logicielle *VITAM* fonctionne normalement
- Que l'ensemble des *timers* systemd sont bien redémarrés (les redémarrer, le cas échéant)
- Qu'aucun *workflow* n'est en statut **FATAL**

Se référer au chapitre « Suivi de l'état du système » du [DEX](#) pour plus d'informations.

### 4.1.2 Montées de version *bugfix*

Au sein d'une même *release*, la montée de version depuis une version *bugfix* vers une version *bugfix* supérieure est réalisée par réinstallation de la solution logicielle *VITAM* grâce aux playbooks ansible fournis, et selon la procédure d'installation classique décrite dans le [DIN](#).

Les montées de version *bugfix* ne contiennent à priori pas d'opérations de migration ou de reprises de données particulières. Toutefois, des spécificités propres aux différentes versions *bugfixes* peuvent s'appliquer ; elles sont explicitées dans le chapitre [Montées de version \*bugfix\*](#) (page 9).

**Prudence :** Parmi les versions *bugfixes* publiées au sein d'une même *release*, seuls les chemins de montées de version d'une version *bugfix* à la version *bugfix* suivante sont qualifiés par *VITAM*.

### 4.1.3 Montées de version mineure

La montée de version depuis une version mineure (de type *release*) vers une version mineure supérieure est réalisée par réinstallation de la solution logicielle *VITAM* grâce aux playbooks ansible fournis, et selon la procédure d'installation classique décrite dans le [DIN](#).

Ce document décrit les chemins de montées de version depuis une version mineure, vers la version mineure maintenue supérieure.

Les montées de version mineure doivent être réalisées en s'appuyant sur les dernières versions *bugfixes* publiées.

Les opérations de migration ou de reprises de données propres aux différentes versions *releases* sont explicitées dans le chapitre [Montées de version majeures](#) (page 19).

**Prudence :** Parmi les versions mineures publiées au sein d'une même version majeure, seuls les chemins de montées de version depuis une version mineure maintenue, vers la version mineure maintenue suivante sont qualifiés par *VITAM*.

### 4.1.4 Montées de version majeure

La montée de version depuis une version majeure vers une version majeure supérieure s'appuie sur les chemins de montées de version mineure décrits dans le chapitre [Montées de version majeures](#) (page 19).

## 4.2 Montées de version *bugfix*

### 4.2.1 Notes et procédures spécifiques R13

#### 4.2.1.1 Migrations offres Swift V2 & V3 en cas de présence d'objets très volumineux (4Go+)

Si vous disposez d'une instance R13.16 ou inférieur (3.0.16-), vers une version R13.17+ (3.0.17+), et que vous utilisez des offres Swift V2/V3 (providers openstack-swift-v2 et/ou openstack-swift-v3), il est nécessaire de procéder à une migration des données :

```
$ ansible-playbook ansible-vitam-exploitation/migration_swift_v2_and_v3.yml -i_
↳environments/hosts.{env} --ask-vault-pass

# Confirm playbook execution
# Enter swift offer id (ex offer-swift-1)
# Select migration mode
# > Enter '0' for analysis only mode : This mode will only log anomalies (in offer_
↳technical logs), no update will be proceeded
# > Enter '1' to fix inconsistencies : This mode will update swift objects to fix_
↳inconsistencies. However, this does not prune objects (delete partially written or_
↳eliminated objects segments to free space).
# > Enter '2' to fix inconsistencies and purge all deleted objects segments to free_
↳storage space.
# Reconfirm playbook execution
```

Il est recommandé de lancer la procédure en mode 0 (analyse seule) et de vérifier les erreurs de cohérence dans les logs. Seules les offres Swift V2/V3 avec des objets volumineux (>= 4Go) nécessitent migration. Un exemple d'incohérences journalisées dans les logs (/vitam/log/offers) est donnée ici :

```
INCONSISTENCY FOUND : Object env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq has_
↳old segment names [aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/2,
↳aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/1]. Run migration script with fix_
↳inconsistencies mode to prune container.
INCONSISTENCY FOUND : Object env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq has_
↳missing metadata. Run migration script with fix inconsistencies mode enabled to set_
↳object metadata.
```

Si la détection des anomalies est terminée en succès, et que des anomalies sont trouvées, il est recommandé de lancer le mode 1 (correction des anomalies). Les migrations de données sont également journalisées dans les logs (/vitam/log/offers) :

```
Renaming segment env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/2 to env_2_object/_
↳aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/00000002
Renaming segment env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/1 to env_2_object/_
↳aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/00000001
Object env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq migrated successfully._
↳Digest:_
↳8959ea1290aa064a3c64d332f31e049bd4f9d4e95bebe0b46d38613bb079761d52c865dce64c88fd7e02313d340f9a2f8c
```

Si des problèmes de cohérence de type « Orphan large object segments » persistent

```
INCONSISTENCY FOUND : Orphan large object segments [...] without parent object_
↳manifest: env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk7dzmiaaaaq. Eliminated object?_
↳Incomplete write? Run migration script with delete mode to prune container.
```

Dans ce cas, il est recommandé de vérifier préalablement que les objets concernés n'existent pas sur les autres offres

(mêmes container & objectName). Si les objets n'existent pas dans les autres offres, il s'agit alors de reliquats d'objets non complètement éliminés. Le lancement du mode 2 (correction des anomalies + purge des objets) est à réaliser. Dans le cas contraire (cas où l'objet existe dans les autres offres), il faudra envisager la « Procédure de resynchronisation ciblée d'une offre » décrite dans la Documentation d'EXploitation (DEX) de Vitam pour synchroniser l'offre Swift pour les éléments concernés.

---

**Note :** Cette procédure doit être lancée une seule fois, et pour chaque offre Swift V2/V3, APRES upgrade Vitam.

---

## 4.2.2 Notes et procédures spécifiques R16

### 4.2.2.1 Procédures à exécuter AVANT la montée de version

#### 4.2.2.1.1 Supprimer les indexes de configuration kibana

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée avant la montée de version si vous disposez d'une instance R16.4 ou inférieur (4.0.4-), vers une version R16.5 ou supérieur (4.0.5+).

**Prudence :** Sans cette opération, l'installation kibana est bloquée et arrête l'installation de Vitam

Lors de la montée de version ELK, les indices de configuration kibana : .kibana et .kibana\_task\_manager persistent avec une version et des informations incorrectes (celles de la version d'avant). Il est nécessaire des les effacer; autrement la montée de version est bloquée.

Exécutez le playbook suivant :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/remove_old_  
->kibana_indexes.yml --ask-vault-pass
```

Ce playbook clone les indices de configuration (.kibana et .kibana\_task\_manager) et efface les originaux. Les clones d'indice sont conservés.

La montée de version va recréer ces indices avec les nouvelles configurations relatives au nouvel ELK.

#### 4.2.2.1.2 Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure) vers une version R16.7+ (4.0.7 ou supérieure). Elle permet la réinitialisation de la reconstruction des registre de fonds sur les sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que les timers de Vitam aient bien été préalablement arrêtés (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_accession_register_
↳reconstruction.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

#### 4.2.2.1.3 Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure) vers une version R16.7+ (4.0.7 ou supérieure). Elle permet le contrôle et la purge des journaux d'accès et des journaux d'écriture du storage engine des sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_purge_storage_logs_secondary_
↳sites.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

#### 4.2.2.2 Procédures à exécuter APRÈS la montée de version

##### 4.2.2.2.1 Arrêt des timers et des accès externes à Vitam

Les timers et les externals de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_
↳external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↳timers.yml --ask-vault-pass
```

##### 4.2.2.2.2 Migrations offres Swift V2 & V3 en cas de présence d'objets très volumineux (4Go+)

**Note :** Cette procédure doit être lancée une seule fois, et pour chaque offre Swift V2/V3, APRES upgrade Vitam, et uniquement depuis le **site primaire**.

Si vous disposez d'une instance R16.3 ou inférieur (4.0.3-), vers une version R16.4+ (4.0.4+), et que vous utilisez des offres Swift V2/V3 (providers openstack-swift-v2 et/ou openstack-swift-v3), il est nécessaire de procéder à une migration des données :

```
$ ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_swift_v2_and_v3.yml -i_
↳environments/hosts.{env} --ask-vault-pass

# Confirm playbook execution
# Enter swift offer id (ex offer-swift-1)
# Select migration mode
# > Enter '0' for analysis only mode : This mode will only log anomalies (in offer_
↳technical logs), no update will be proceeded
# > Enter '1' to fix inconsistencies : This mode will update swift objects to fix_
↳inconsistencies. However, this does not prune objects (delete partially written or_
↳eliminated objects segments to free space).
```

(suite sur la page suivante)



(suite de la page précédente)

```
# > Enter '2' to fix inconsistencies and purge all deleted objects segments to free
↳ storage space.
# Reconfirm playbook execution
```

Il est recommandé de lancer la procédure en mode 0 (analyse seule) et de vérifier les erreurs de cohérence dans les logs. Seules les offres Swift V2/V3 avec des objets volumineux (>= 4Go) nécessitent migration. Un exemple d'incohérences journalisées dans les logs (/vitam/log/offers) est donnée ici :

```
INCONSISTENCY FOUND : Object env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq has
↳ old segment names [aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/2,
↳ aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/1]. Run migration script with fix
↳ inconsistencies mode to prune container.
INCONSISTENCY FOUND : Object env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq has
↳ missing metadata. Run migration script with fix inconsistencies mode enabled to set
↳ object metadata.
```

Si la détection des anomalies est terminée en succès, et que des anomalies sont trouvées, il est recommandé de lancer le mode 1 (correction des anomalies). Les migrations de données sont également journalisées dans les logs (/vitam/log/offers) :

```
Renaming segment env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/2 to env_2_object/
↳ aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/00000002
Renaming segment env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/1 to env_2_object/
↳ aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/00000001
Object env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq migrated successfully.
↳ Digest:
↳ 8959ea1290aa064a3c64d332f31e049bd4f9d4e95bebe0b46d38613bb079761d52c865dce64c88fd7e02313d340f9a2f8c
```

Si des problèmes de cohérence de type « Orphan large object segments » persistent

```
INCONSISTENCY FOUND : Orphan large object segments [...] without parent object
↳ manifest: env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk7dzmiaaaaq. Eliminated object?
↳ Incomplete write? Run migration script with delete mode to prune container.
```

Dans ce cas, il est recommandé de vérifier préalablement que les objets concernés n'existent pas sur les autres offres (mêmes container & objectName). Si les objets n'existent pas dans les autres offres, il s'agit alors de reliquats d'objets non complètement éliminés. Le lancement du mode 2 (correction des anomalies + purge des objets) est à réaliser. Dans le cas contraire (cas où l'objet existe dans les autres offres), il faudra envisager la « Procédure de resynchronisation ciblée d'une offre » décrite dans la Documentation d'EXploitation (DEX) de Vitam pour synchroniser l'offre Swift pour les éléments concernés.

#### 4.2.2.3 Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure) vers une version R16.7+ (4.0.7 ou supérieure). Elle permet le recalcul du graphe des métadonnées sur les sites secondaires

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam APRÈS l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_metadata_graph_reconstruction.
↪yaml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

#### 4.2.2.2.4 Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam

La montée de version est maintenant terminée, vous pouvez réactiver les services externes ainsi que les timers sur tous les sites :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_
↪external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_vitam_
↪timers.yml --ask-vault-pass
```

### 4.2.3 Notes et procédures spécifiques V5RC

#### 4.2.3.1 Procédures à exécuter AVANT la montée de version

##### 4.2.3.1.1 Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version 5.rc.3- (v5.rc.3 ou inférieur) vers une version 5.rc.4+ (5.rc.4 ou supérieure). Elle permet la réinitialisation de la reconstruction des registre de fonds sur les sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que les timers de Vitam aient bien été préalablement arrêtés (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_accession_register_
↪reconstruction.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

##### 4.2.3.1.2 Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version 5.rc.3- (v5.rc.3 ou inférieur) vers une version 5.rc.4+ (5.rc.4 ou supérieure). Elle permet le contrôle et la purge des journaux d'accès et des journaux d'écriture du storage engine des sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_purge_storage_logs_secondary_
↪sites.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

### 4.2.3.2 Procédures à exécuter APRÈS la montée de version

#### 4.2.3.2.1 Arrêt des timers et des accès externes à Vitam

Les timers et les externals de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_
↪external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↪timers.yml --ask-vault-pass
```

#### 4.2.3.2.2 Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version 5.rc.3- (v5.rc.3 ou inférieur) vers une version 5.rc.4+ (5.rc.4 ou supérieure). Elle permet le recalcul du graphe des métadonnées sur les sites secondaires

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam APRÈS l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_metadata_graph_reconstruction.
↪yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

#### 4.2.3.2.3 Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam

La montée de version est maintenant terminée, vous pouvez réactiver les services externes ainsi que les timers sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_
↪external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_vitam_
↪timers.yml --ask-vault-pass
```

## 4.2.4 Notes et procédures spécifiques V5

### 4.2.4.1 Procédures à exécuter AVANT la montée de version

#### 4.2.4.1.1 Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version 5.0 vers une version 5.1+ (5.1 ou supérieure). Elle permet la réinitialisation de la reconstruction des registre de fonds sur les sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que les timers de Vitam aient bien été préalablement arrêtés (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_accession_register_
↳reconstruction.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

#### 4.2.4.1.2 Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version 5.0 vers une version 5.1+ (5.1 ou supérieure). Elle permet le contrôle et la purge des journaux d'accès et des journaux d'écriture du storage engine des sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_purge_storage_logs_secondary_
↳sites.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

#### 4.2.4.2 Procédures à exécuter APRÈS la montée de version

##### 4.2.4.2.1 Arrêt des timers et des accès externes à Vitam

Les timers et les externals de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_
↳external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↳timers.yml --ask-vault-pass
```

##### 4.2.4.2.2 Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version 5.0 vers une version 5.1+ (5.1 ou supérieure). Elle permet le recalcul du graphe des métadonnées sur les sites secondaires

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam APRÈS l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_metadata_graph_reconstruction.
↳yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

### 4.2.4.2.3 Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam

La montée de version est maintenant terminée, vous pouvez réactiver les services externes ainsi que les timers sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_
↳external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_vitam_
↳timers.yml --ask-vault-pass
```

## 4.2.5 Notes et procédures spécifiques V6RC

### 4.2.5.1 Procédures à exécuter AVANT la montée de version

#### 4.2.5.1.1 Duplication des packages lors de la mise à jour

**Prudence** : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version 6.rc.1- (v6.rc.1 ou inférieur) vers une version 6.rc.2+ (v6.rc.2 ou supérieure).

**Prudence** : Cette opération doit être effectuée uniquement pour les systèmes d'exploitation à base de RPM (CentOS 7 & AlmaLinux 9) sur un vitam éteint.

Un bug a été introduit dans la construction des packages RPM à partir de la V6RC. Si vous effectuez une montée de version depuis la V6RC ou de la V6, vous devrez appliquer la commande suivante pour supprimer les précédents packages. Sinon lors de la mise à jour, le package précédent ne sera pas désinstallé conduisant à la présence de plusieurs versions du même package.

Exemple d'erreur :

```
/var/tmp/rpm-tmp.fGwZMk: ligne 1 : fg: pas de contrôle de tâche
erreur : %preun(vitam-offer-6.2-1.noarch) scriptlet échoué, état de sortie 1
Error in PREUN scriptlet in rpm package vitam-offer
erreur : vitam-offer-6.2-1.noarch: effacer échoué
```

Voici la commande à exécuter pour permettre la désinstallation des packages de la version précédente :

```
ansible vitam --ask-vault-pass -v -a "yum --setopt=tsflags=noscripts remove -y vitam-
↳*.noarch" -i environments/<inventaire>
```

### 4.2.5.2 Procédures à exécuter APRÈS la montée de version

#### 4.2.5.2.1 Migration des mappings elasticsearch

**Prudence** : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version 6.rc.3- (v6.rc.3 ou inférieur) vers une version 6.rc.4+ (6.rc.4 ou supérieure).

Cette migration de données consiste à mettre à jour le modèle d'indexation elasticsearch-data.

Elle est réalisée en exécutant la procédure suivante sur **tous les sites** (primaire et secondaire(s)) :

- Les jobs Vitam et les services externes de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_
↪external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↪scheduling.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↪scheduler.yml --ask-vault-pass
```

- Réindexation des référentiels sur elasticsearch :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/reindex_es_
↪data.yml --ask-vault-pass --tags "securityprofile, context, ontology,
↪ingestcontract, agencies, accessionregisterdetail, archiveunitprofile,
↪accessionregistersummary, accesscontract, fileformat, filerules, profile, griffin,
↪preservationscenario, managementcontract"
```

- Lancement de la migration du modèles d'indexation des métadonnées sur elasticsearch-data :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/migration_
↪elasticsearch_mapping.yml --ask-vault-pass
```

- Réactivation des services externes ainsi que les timers sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_
↪external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_vitam_
↪scheduler.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_vitam_
↪scheduling.yml --ask-vault-pass
```

## 4.2.6 Notes et procédures spécifiques V6

### 4.2.6.1 Procédures à exécuter AVANT la montée de version

#### 4.2.6.1.1 Duplication des packages lors de la mise à jour

**Prudence** : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version 6.2- (v6.2 ou inférieur) vers une version 6.3+ (v6.3 ou supérieure).

**Prudence** : Cette opération doit être effectuée uniquement pour les systèmes d'exploitation à base de RPM (CentOS 7 & AlmaLinux 9) sur un vitam éteint.

Un bug a été introduit dans la construction des packages RPM à partir de la V6RC. Si vous effectuez une montée de version depuis la V6RC ou de la V6, vous devrez appliquer la commande suivante pour supprimer les précédents

packages. Sinon lors de la mise à jour, le package précédent ne sera pas désinstallé conduisant à la présence de plusieurs versions du même package.

Exemple d'erreur :

```
/var/tmp/rpm-tmp.fGwZMk: ligne 1 : fg: pas de contrôle de tâche
erreur : %preun(vitam-offer-6.2-1.noarch) scriptlet échoué, état de sortie 1
Error in PREUN scriptlet in rpm package vitam-offer
erreur : vitam-offer-6.2-1.noarch: effacer échoué
```

Voici la commande à exécuter pour permettre la désinstallation des packages de la version précédente :

```
ansible vitam --ask-vault-pass -v -a "yum --setopt=tsflags=noscripts remove -y vitam-
↳ *.noarch" -i environments/<inventaire>
```

### 4.2.6.2 Procédures à exécuter APRÈS la montée de version

#### 4.2.6.2.1 Migration des mappings elasticsearch

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version 6.1- (v6.1 ou inférieur) vers une version 6.2+ (6.2 ou supérieure).

Cette migration de données consiste à mettre à jour le modèle d'indexation elasticsearch-data.

Elle est réalisée en exécutant la procédure suivante sur **tous les sites** (primaire et secondaire(s)) :

- Les jobs Vitam et les services externes de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_
↳ external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↳ scheduling.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↳ scheduler.yml --ask-vault-pass
```

- Réindexation des référentiels sur elasticsearch :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/reindex_es_
↳ data.yml --ask-vault-pass --tags "securityprofile, context, ontology,
↳ ingestcontract, agencies, accessionregisterdetail, archiveunitprofile,
↳ accessionregistersummary, accesscontract, fileformat, filerules, profile, griffin,
↳ preservationscenario, managementcontract"
```

- Lancement de la migration du modèles d'indexation des métadonnées sur elasticsearch-data :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/migration_
↳ elasticsearch_mapping.yml --ask-vault-pass
```

- Réactivation des services externes ainsi que les timers sur **tous les sites** :

```

ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_
↪external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_vitam_
↪scheduler.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_vitam_
↪scheduling.yml --ask-vault-pass

```

#### 4.2.6.2.2 Migration unités archivistiques avec demande de transfert non complétée

Cette migration permet de corriger des erreurs de sécurisation ou d'audit sur des unités archivistiques pour lesquelles une demande de transfert a été initiée, mais dont le transfert effectif n'a pas été finalisée.

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration mineure depuis une version 6.3.1- (v6.3.1 ou inférieure) vers une version 6.4+ (v6.4 ou supérieure).

**Prudence :** Cette migration est à effectuer **APRÈS** l'installation et uniquement sur le **site primaire**.

**Prudence :** Dans le cas où un tenant comporte un très grand nombre d'unités archivistiques dont la demande de transfert a été initiée pour un tenant donné (plus de 100 000 unités archivistiques), la migration ne pourra alors s'opérer. Le support Vitam devra alors être contacté.

Pour lancer la migration, le playbook suivant doit être exécuté :

```

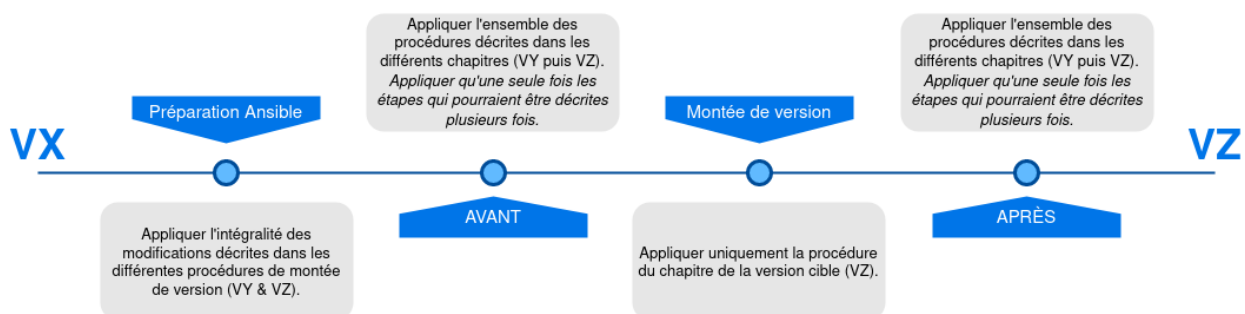
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/migration_
↪metadata_transfer_request_traceability.yml --ask-vault-pass

```

## 4.3 Montées de version majeures

Le schéma ci-dessous décrit le principe général pour effectuer plusieurs montée de version majeures en une seule opération de maintenance. Tous les chemins ne sont pas forcément supportés, veuillez vous reporter au support [VITAM](#) afin de vous assurer que le chemin que vous prévoyez soit officiellement supporté.

### Déroulement d'une montée de version (VX -> VY -> VZ)





### 4.3.1 Notes et procédures spécifiques R13

**Prudence :** Rappel : la montée de version vers la *release* R13 s'effectue depuis la *release* R9 (LTS V2), la *release* R10 (V2, *deprecated*), la *release* R11 (V2, *deprecated*) ou la *release* R12 (V2) et doit être réalisée en s'appuyant sur les dernières versions *bugfixes* publiées.

**Note :** Cette *release* de la solution logicielle *VITAM* s'appuie sur la version 11 de Java ainsi que la version 7 d'Elasticsearch. Ces mises à jour sont prises en charge par le processus de montée de version.

**Prudence :** La montée de version vers la *release* R13 a été validée par *VITAM* dans le cadre d'une installation de type Centos 7. L'installation dite *from scratch* a quant à elle été validée pour les installations de type Centos 7 et Debian 10 (l'utilisation de la version 11 de Java impose en effet une installation de type Debian 10). La migration d'OS vers la version Debian 10 n'est pas supportée par *VITAM* dans le cadre de la montée de version vers la *release* R13.

#### 4.3.1.1 Étapes préalables à la montée de version

##### 4.3.1.1.1 Gestion du référentiel de l'ontologie

**Prudence :** en lien avec la User Story\* #6213 ( livré en version 3.4.x de *VITAM* ), les ontologies externes en cours d'exploitation par *VITAM* ne sont pas touchées, et seront mergées avec les ontologies internes situés : `deployment/environments/ontology/VitamOntology.json`.

La procédure de merge manuelle du référentiel de l'ontologie avant chaque montée de version n'est plus nécessaire.

Lors du lancement du procédure de mise à jour de *VITAM*, une phase préliminaire de vérification et validation sera faite pour détecter des éventuelles conflits entre les vocabulaires internes et externes.

Afin d'assurer que la montée de version de *VITAM* passera sans affecter le système, cette vérification s'exécute dans les phases préliminaires de l'ansiblerie, avant la phase de l'installation des composants *VITAM*, (en cas d'echec à cette étape, la solution logicielle déjà installé ne sera pas affectée).

Le script ansible qui fait le check est situé dans : `deployment/ansible-vitam/roles/check_ontologies/tasks/main.yml`, le role vérifie que le composant d'administration fonctionnelle `vitam-functional-administration` est bien installé et démarré, ensuite la tâche `Check Import Ontologies` réalise un import à blanc en mode `Dry Run` du référentiel de l'ontologie et remonte des éventuelles erreurs d'import.

**Danger :** En cas d'echec de vérification, autrement dit, en cas de présence de conflits entre les deux vocabulaires (le vocabulaire interne à mettre à jour et le vocabulaire externe en cours d'exploitation), c'est à l'exploitant d'adapter son vocabulaire externe et de veiller à ce qu'il n'ya pas de moindres conflits.

L'exploitant pour vérifier ses corrections en cas d'erreurs, pourra toutefois lancer la commande depuis le dossier *deployment*, depuis une instance hébergeant le composant `vitam-functional-administration` :

```
curl -XPOST -H "Content-type: application/json" -H "X-Tenant-Id: 1" --data-binary_
↳@environments/ontology/VitamOntology.json 'http://{{ hostvars[groups['hosts_
↳functional_administration']][0]]['ip_admin'] }}:{{ vitam.functional_administration.
↳port_admin }}/v1/admin/ontologies/check'
```

Dès résolution des conflits, l'exploitant lancera la mise à jour sans toucher l'ontologie interne.

**Note :** Lors de la montée de version, une sauvegarde du référentiel de l'ontologie courant est réalisée à l'emplacement `environments/backups/ontology_backup_<date>.json`

A ce jour l'import de l'ontologie externe seulement n'est pas possible, ce comportement changera dans le futur.

#### 4.3.1.1.2 Gestion du référentiel des formats

**Prudence :** Si un référentiel des formats personnalisé est utilisé avec la solution logicielle *VITAM*, il faut impérativement, lors d'une montée de version, modifier manuellement le fichier des formats livré par défaut avant toute réinstallation afin d'y réintégrer les modifications. A défaut, le référentiel des formats sera réinitialisé.

Il faut pour cela éditer le fichier situé à l'emplacement `environments/DROID_SignatureFile_<version>.xml` afin d'y réintégrer les éléments du référentiel des formats personnalisés.

#### 4.3.1.1.3 Mise à jour de l'inventaire

Les versions récentes de ansible préconisent de ne plus utiliser le caractère « - » dans les noms de groupes ansible.

Pour effectuer cette modification, un script de migration est mis à disposition pour mettre en conformité votre « ancien » inventaire dans une forme compatible avec les outils de déploiement de la *release* R12.

La commande à lancer est

```
cd deployment
./upgrade_inventory.sh ${fichier_d_inventaire}
```

#### 4.3.1.1.4 Arrêt des *timers* systemd

Les commandes suivantes sont à lancer depuis le répertoire `deployment` sur les différents sites hébergeant la solution logicielle *VITAM* :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/
stop_vitam_timers.yml --vault-password-file vault_pass.txt
```

ou, si `vault_pass.txt` n'a pas été renseigné :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/
stop_vitam_timers.yml --ask-vault-pass
```

A l'issue de l'exécution du *playbook*, les *timers* systemd ont été arrêtés, afin de ne pas perturber la migration.

Il est également recommandé de ne lancer la procédure de migration qu'après s'être assuré que plus aucun *workflow* n'est ni en cours, ni en statut **FATAL**.

### 4.3.1.1.5 Arrêt des composants *externals*

Les commandes suivantes sont à lancer depuis le répertoire `deployment` sur les différents sites hébergeant la solution logicielle *VITAM* :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_external.yml --vault-password-file vault_pass.txt
```

ou, si `vault_pass.txt` n'a pas été renseigné :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_external.yml --ask-vault-pass
```

A l'issue de l'exécution du *playbook*, les composants *externals* ont été arrêtés, afin de ne pas perturber la migration.

### 4.3.1.1.6 Montée de version MongoDB 4.0 vers 4.2

La montée de version vers la *release* R12 comprend une montée de version de la bases de données MongoDB de la version 4.0 à la version 4.2.

Les commandes suivantes sont à lancer depuis le répertoire `deployment` sur les différents sites hébergeant la solution logicielle *VITAM* :

- Arrêt de *VITAM* (*playbook* `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.yml`)

**Avertissement :** A partir de là, la solution logicielle *VITAM* est arrêtée ; elle ne sera redémarrée qu'au déploiement de la nouvelle version.

- Démarrage des différents cluster mongodb (*playbook* `ansible-vitam-exploitation/start_mongodb.yml`)
- Upgrade de mongodb en version 4.2 (*playbook* `ansible-vitam-exploitation/migration_mongodb_42.yml`)

### 4.3.1.1.7 Arrêt de l'ensemble des composants *VITAM*

Les commandes suivantes sont à lancer depuis le répertoire `deployment` sur les différents sites hébergeant la solution logicielle *VITAM* :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.yml --vault-password-file vault_pass.txt
```

ou, si `vault_pass.txt` n'a pas été renseigné :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.yml --ask-vault-pass
```

A l'issue de l'exécution du *playbook*, les composants *VITAM* ont été arrêtés, afin de ne pas perturber la migration.

### 4.3.1.2 Montée de version

La montée de version vers la *release* R13 est réalisée par réinstallation de la solution logicielle *VITAM* grâce aux *playbooks* ansible fournis, et selon la procédure d'installation classique décrite dans le *DIN*.

**Note :** Rappel : avant de procéder à la montée de version, on veillera tout particulièrement à la bonne mise en place des *repositories* *VITAM* associés à la nouvelle version. Se reporter à la section du *DIN* sur la mise en place des *repositories* *VITAM*.

**Prudence :** À l'issue de l'exécution du déploiement de Vitam, les composants *externals* ainsi que les *timers* *systemd* seront redémarrés. Il est donc recommandé de jouer les étapes de migration suivantes dans la foulée.

### 4.3.1.3 Etapes de migration

#### 4.3.1.3.1 Migration des données de certificats

La *release* R11 apporte une modification quant à la déclaration des certificats. En effet, un bug empêchait l'intégration dans la solution *VITAM* de certificats possédant un serial number long.

La commande suivante est à exécuter depuis le répertoire `deployment` sur les différents sites hébergeant la solution logicielle *VITAM* :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/
R10_upgrade_serial_number.yml --vault-password-file vault_pass.txt
```

ou, si `vault_pass.txt` n'a pas été renseigné :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/
R10_upgrade_serial_number.yml --ask-vault-pass
```

#### 4.3.1.3.2 Migration des contrats d'entrée

La montée de version vers la *release* R11 requiert une migration de données (contrats d'entrée) suite à une modification sur les droits relatifs aux rattachements. Cette migration s'effectue à l'aide du *playbook* :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/
migration_r9_r10_ingestcontracts.yml --vault-password-file vault_pass.txt
```

ou, si `vault_pass.txt` n'a pas été renseigné :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/
migration_r9_r10_ingestcontracts.yml --ask-vault-pass
```

Le template `upgrade_contracts.js` contient :

#### 4.3.1.3.3 Nettoyage des DIPs depuis les offres

Dans le cadre d'une montée de version vers la *release* R12, il est nécessaire d'appliquer un *playbook* de migration de données à l'issue de réinstallation de la solution logicielle *VITAM*.

La migration s'effectue, uniquement sur le site principal, à l'aide de la commande suivante :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/
migration_r11_r12_dip_cleanup.yml --vault-password-file vault_pass.txt
```

ou, si `vault_pass.txt` n'a pas été renseigné :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/
migration_r11_r12_dip_cleanup.yml --ask-vault-pass
```

**Avertissement :** Selon la volumétrie des données précédemment chargées, le *playbook* peut durer quelques minutes.

### 4.3.1.3.4 Réindexation ES Data

La montée de version vers la *release* R11 requiert une réindexation totale d'ElasticSearch. Cette réindexation s'effectue à l'aide du *playbook* :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/
reindex_es_data.yml --vault-password-file vault_pass.txt
```

ou, si `vault_pass.txt` n'a pas été renseigné :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/
reindex_es_data.yml --ask-vault-pass
```

---

**Note :** Ce *playbook* ne supprime pas les anciens indexes pour laisser à l'exploitant le soin de vérifier que la procédure de migration s'est correctement déroulée. A l'issue, la suppression des index devenus inutiles devra être réalisée manuellement.

---

### 4.3.1.3.5 Mise à jour des métadonnées de reconstruction (cas d'un site secondaire)

Dans le cadre d'une montée de version vers R13 sur un site secondaire, il est nécessaire d'appliquer un *playbook* de migration de données à l'issue de réinstallation de la solution logicielle *VITAM*.

Le *playbook* ajoute dans les données des collections *Offset* des bases *masterdata*, *logbook* et *metadata* du site secondaire la valeur "strategy" : "default".

La migration s'effectue, uniquement sur le site secondaire, à l'aide de la commande suivante :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/
migration_r12_r13_upgrade_offset_strategy.yml --vault-password-file
vault_pass.txt
```

ou, si `vault_pass.txt` n'a pas été renseigné :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/
migration_r12_r13_upgrade_offset_strategy.yml --ask-vault-pass
```

### 4.3.1.3.6 Vérification de la bonne migration des données

Il est recommandé de procéder à un audit de cohérence aléatoire suite à une procédure de montée de version VITAM ou de migration de données. Pour ce faire, se référer au dossier d'exploitation (DEX) de la solution VITAM, section Audit de cohérence.

## 4.3.2 Notes et procédures spécifiques R16

### 4.3.2.1 Vérification préalable avant la migration

#### 4.3.2.1.1 Gestion des règles de gestion

Dans le cadre d'un correctif concernant la validation stricte des types de règles lors de l'import du référentiel des règles de gestion, il faut impérativement, AVANT la montée de version, vérifier tous les types de règles de gestion existants sur Mongo et ES et les modifier manuellement en cas d'incohérence.

Pour ce faire, il faut s'assurer que tous les types de règles de gestion (`RuleType`) respectent la casse (les majuscules et les minuscules).

Ci-après la liste des valeurs valides autorisées :

- `AppraisalRule`
- `AccessRule`
- `StorageRule`
- `DisseminationRule`
- `ClassificationRule`
- `ReuseRule`
- `HoldRule`

**Exemple :** `APPRAISALRULE` devrait être `AppraisalRule`

### 4.3.2.2 Adaptation des sources de déploiement ansible

#### 4.3.2.2.1 Déplacement des paramètres relatif à la gestion des tenants

Dans le cadre de la fonctionnalité introduite en R15 permettant de regrouper les tenants, les paramètres suivants ont été déplacés du fichier d'inventaire au fichier `group_vars/all/advanced/tenants_vars.yml`

- `vitam_tenant_ids`
- `vitam_tenant_admin`

Si la montée de version s'effectue à partir d'une R13, il faut supprimer les valeurs précédentes de votre fichier d'inventaire et les reporter dans le fichier `tenants_vars.yml` en respectant la syntaxe YML adéquate.

**Voir aussi :**

Se référer à la documentation d'installation pour plus d'informations concernant le fichier `environments/group_vars/all/advanced/tenants_vars.yml`

### 4.3.2.3 Procédures à exécuter AVANT la montée de version

#### 4.3.2.3.1 Supprimer les indexes de configuration kibana

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version vers la R16.5 ou supérieur (4.0.5+).

**Prudence :** Sans cette opération, l'installation kibana est bloquée et arrête l'installation de Vitam

Lors de la montée de version ELK, les indices de configuration kibana : `.kibana` et `.kibana_task_manager` persistent avec une version et des informations incorrectes (celles de la version d'avant). Il est nécessaire des les effacer; autrement la montée de version est bloquée.

Exécutez le playbook suivant :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/remove_old_
↳kibana_indexes.yml --ask-vault-pass
```

Ce playbook clone les indices de configuration (`.kibana` et `.kibana_task_manager`) et efface les originaux. Les clones d'indice sont conservés.

La montée de version va recréer ces indices avec les nouvelles configurations relatives au nouvel ELK.

### 4.3.2.3.2 Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration majeure vers une version R16.7+ (4.0.7 ou supérieure). Elle permet la réinitialisation de la reconstruction des registre de fonds sur les sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que les timers de Vitam aient bien été préalablement arrêtés (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_accession_register_
↳reconstruction.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

### 4.3.2.3.3 Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration majeure vers une version R16.7+ (4.0.7 ou supérieure). Elle permet le contrôle et la purge des journaux d'accès et des journaux d'écriture du storage engine des sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_purge_storage_logs_secondary_
↳sites.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

#### 4.3.2.4 Procédures à exécuter APRÈS la montée de version

##### 4.3.2.4.1 Arrêt des timers et des accès externes à Vitam

Les timers et les externals de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_
↪external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↪timers.yml --ask-vault-pass
```

##### 4.3.2.4.2 Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration majeure vers une version R16.7+ (4.0.7 ou supérieure). Elle permet le recalcul du graphe des métadonnées sur les sites secondaires

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam APRÈS l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_metadata_graph_reconstruction.
↪yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

##### 4.3.2.4.3 Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam

La montée de version est maintenant terminée, vous pouvez réactiver les services externes ainsi que les timers sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_
↪external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_vitam_
↪timers.yml --ask-vault-pass
```

#### 4.3.2.5 Vérification de la bonne migration des données

##### 4.3.2.5.1 Audit coherence

Il est recommandé de procéder à un audit de cohérence aléatoire suite à une procédure de montée de version VITAM ou de migration de données. Pour ce faire, se référer au dossier d'exploitation (DEX) de la solution VITAM, section Audit de cohérence.



### 4.3.3 Notes et procédures spécifiques V5RC

#### 4.3.3.1 Procédures à exécuter AVANT la montée de version

##### 4.3.3.1.1 Arrêt des timers et des accès externes à Vitam

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version vers la V5RC

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée avec les sources de déploiements de l'ancienne version.

Les timers et les externals de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_
↪external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↪timers.yml --ask-vault-pass
```

##### 4.3.3.1.2 Supprimer les indexes de configuration kibana

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée AVANT la montée majeure depuis une version R16.4- (R16.4 ou inférieur)

**Prudence :** Sans cette opération, l'installation kibana est bloquée et arrête l'installation de Vitam

Lors de la montée de version ELK, les indices de configuration kibana : .kibana et .kibana\_task\_manager persistent avec une version et des informations incorrectes (celles de la version d'avant). Il est nécessaire des les effacer; autrement la montée de version est bloquée.

Exécutez le playbook suivant :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/remove_old_
↪kibana_indexes.yml --ask-vault-pass
```

Ce playbook clone les indices de configuration (.kibana et .kibana\_task\_manager) et efface les originaux. Les clones d'indice sont conservés.

La montée de version va recréer ces indices avec les nouvelles configurations relatives au nouvel ELK.

##### 4.3.3.1.3 Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration majeure depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure). Elle permet la réinitialisation de la reconstruction des registre de fonds sur les sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que les timers de Vitam aient bien été préalablement arrêtés (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_accession_register_
↪reconstruction.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

#### 4.3.3.1.4 Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration majeure depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure). Elle permet le contrôle et la purge des journaux d'accès et des journaux d'écriture du storage engine des sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_purge_storage_logs_secondary_
↪sites.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

#### 4.3.3.1.5 Arrêt complet de Vitam

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version vers la V5RC

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée avec les sources de déploiements de l'ancienne version.

Vitam doit être arrêté sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.
↪yml --ask-vault-pass
```

### 4.3.3.2 Procédures à exécuter APRÈS la montée de version

#### 4.3.3.2.1 Arrêt des timers et des accès externes à Vitam

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée IMMÉDIATEMENT APRÈS la montée de version vers la V5RC

Les timers et les externals de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_
↪external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↪timers.yml --ask-vault-pass
```

#### 4.3.3.2 Migration des unités archivistiques

**Prudence :** Cette migration doit être effectuée APRÈS la montée de version V5RC mais avant la réouverture du service aux utilisateurs.

Cette migration de données consiste à :

- Supprimer le champ `_us_sp`.
- Rendre inactive l'indexation des champs dynamiques créés au niveau des règles de gestion héritées au niveau de la propriété `endDates`.

Elle est réalisée en exécutant la procédure suivante sur **tous les sites** (primaire et secondaire(s)) :

Lancez la migration via la commande suivante :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/migration_v5rc.
↪yml --ask-vault-pass
```

Après le passage du script de migration, il faut procéder à la réindexation de toutes les unités archivistiques :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/reindex_es_
↪data.yml --tags unit --ask-vault-pass
..
```

#### 4.3.3.2.3 Migrations offres Swift V2 & V3 en cas de présence d'objets très volumineux (4Go+)

**Prudence :** Cette procédure doit être lancée une seule fois, et pour chaque offre Swift V2/V3, APRÈS upgrade Vitam.

Si vous disposez d'une instance R16.3 ou inférieur (4.0.3-), et que vous utilisez des offres Swift V2/V3 (providers openstack-swift-v2 et/ou openstack-swift-v3), il est nécessaire de procéder à une migration des données :

```
$ ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_swift_v2_and_v3.yml -i_
↪environments/hosts.{env} --ask-vault-pass

# Confirm playbook execution
# Enter swift offer id (ex offer-swift-1)
# Select migration mode
# > Enter '0' for analysis only mode : This mode will only log anomalies (in offer_
↪technical logs), no update will be proceeded
# > Enter '1' to fix inconsistencies : This mode will update swift objects to fix_
↪inconsistencies. However, this does not prune objects (delete partially written or_
↪eliminated objects segments to free space).
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
# > Enter '2' to fix inconsistencies and purge all deleted objects segments to free
↳ storage space.
# Reconfirm playbook execution
```

Il est recommandé de lancer la procédure en mode 0 (analyse seule) et de vérifier les erreurs de cohérence dans les logs.

Seul les offres Swift V2/V3 avec des objets volumineux (>= 4Go) nécessitent une migration. Un exemple d'incohérence journalisés dans les logs (/vitam/log/offers) est donnée ici :

```
INCONSISTENCY FOUND : Object env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaq has
↳ old segment names [aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaq/2,
↳ aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaq/1]. Run migration script with fix
↳ inconsistencies mode to prune container.
INCONSISTENCY FOUND : Object env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaq has
↳ missing metadata. Run migration script with fix inconsistencies mode enabled to set
↳ object metadata.
```

Si la détection des anomalies est terminée en succès, et que des anomalies sont trouvées, il est recommandé de lancer le mode 1 (correction des anomalies). Les migrations de données sont également journalisées dans les logs (/vitam/log/offers) :

```
Renaming segment env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaq/2 to env_2_object/
↳ aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaq/00000002
Renaming segment env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaq/1 to env_2_object/
↳ aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaq/00000001
Object env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaq migrated successfully.
↳ Digest:
↳ 8959ea1290aa064a3c64d332f31e049bd4f9d4e95bebe0b46d38613bb079761d52c865dce64c88fd7e02313d340f9a2f8c
```

Si des problèmes de cohérence de type « Orphan large object segments » persistent

```
INCONSISTENCY FOUND : Orphan large object segments [...] without parent object
↳ manifest: env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk7dzmiaaaaq. Eliminated object?
↳ Incomplete write? Run migration script with delete mode to prune container.
```

Dans ce cas, il est recommandé de vérifier préalablement que les objets concernés n'existent pas sur les autres offres (mêmes container & objectName). Si les objets n'existent pas dans les autres offres, il s'agit alors de reliquats d'objets non complètement éliminés. Le lancement du mode 2 (correction des anomalies + purge des objets) est à réaliser. Dans le cas contraire (cas où l'objet existe dans les autres offres), il faudra envisager la « Procédure de resynchronisation ciblée d'une offre » décrite dans la Documentation d'Exploitation (DEX) de Vitam pour synchroniser l'offre Swift pour les éléments concernés.

#### 4.3.3.2.4 Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration majeure depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure). Elle permet le recalcul du graphe des métadonnées sur les sites secondaires

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam APRÈS l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_metadata_graph_reconstruction.  
↪ yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

#### 4.3.3.2.5 Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam

La montée de version est maintenant terminée, vous pouvez réactiver les services externes ainsi que les timers sur tous les sites :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_  
↪ external.yml --ask-vault-pass  
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_  
↪ vitam_timers.yml --ask-vault-pass  
..
```

### 4.3.4 Notes et procédures spécifiques V5

**Prudence :** Pour une montée de version depuis la R16 de Vitam, veuillez appliquer les procédures spécifiques de la V5RC en complément des procédures suivantes. Pour une montée de version depuis la V5RC, vous pouvez appliquer la procédure suivante directement.

#### 4.3.4.1 Adaptation des sources de déploiement ansible

##### 4.3.4.1.1 Classement des offres dans une stratégie

Dans une stratégie de stockage, chaque offre renseignée déclare un ordre de lecture. Cet ordre est manifeste à travers la propriété `rank`. Il est obligatoire de la renseigner dans chaque offre utilisée. La lecture depuis les offres se fait selon un ordre ascendant en se basant sur cette propriété. Ci-dessous un exemple de déclaration de stratégie de stockage et ses offres, dans le fichier de configuration `deployment/environments/group_vars/all/offer_opts.yml` :

```
vitam_strategy:  
- name: offer-1  
  referent: true  
  rank: 10  
- name: offer-2  
  referent: false  
  rank: 20  
- name: offer-3  
  referent: false  
  rank: 30  
  
vitam_offers:  
  offer-1:  
    provider: filesystem  
  offer-2:  
    provider: filesystem  
  offer-3:  
    provider: filesystem
```

#### 4.3.4.1.2 Ajout d'un nouveau module VITAM : Module de collecte

**Prudence :** À préparer dans les sources de déploiement AVANT le déploiement de la V5. Ce module est optionnel, si vous ne souhaitez pas l'activer, laissez les groupes de hosts vides dans le fichier d'inventaire.

Ce module a pour but de faciliter l'intégration d'archives dans Vitam via une API constructive de SIP.

Le module de *collect* nécessite la configuration et l'ajout : - d'une autre instance de metadata appelée *metadata-collect*  
- d'une autre instance de workspace appelée *workspace-collect*

Pour la mise en oeuvre de cette nouvelle application, veuillez éditer les paramètres suivants :

- Ajout des groupes de hosts du module de collect à votre fichier d'inventaire (cf. fichier d'inventaire d'exemple : `environments/hosts.example`).

```
[zone_applicative:children]
hosts_collect
hosts_metadata_collect
hosts_workspace_collect

[hosts_collect]
# TODO: Put here servers where this service will be deployed : collect

[hosts_metadata_collect]
# TODO: Put here servers where this service will be deployed : metadata_collect

[hosts_workspace_collect]
# TODO: Put the server where this service will be deployed : workspace_collect
# WARNING: put only one server for this service, not more !
```

- Ajout des bases mongo pour le module de collect dans le fichier `environments/group_vars/all/vault-vitam.yml` :

**Prudence :** Pensez à éditer les password avec des passwords sécurisés.

```
mongodb:
  mongo-data:
    collect:
      user: collect
      password: change_it_m39XvRQWixyDX566
    metadataCollect:
      user: metadata-collect
      password: change_it_37b97KV8YbCwt
```

- Ajouter des mots de passe des keystores du module de collecte le fichier `environments/group_vars/all/vault-keystores.yml` :

```
keystores:
  server:
```

- collect : `changeit6kQ16eyDYAoPS9fy`
- client\_external :

- collect : changeitz6xZe5gDu7nhDZA12
- Création de certificats dédiés au module de collecte
  - Créer un certificat client et un certificat serveur dédiés au module de collecte à l'aide de votre PKI et le mettre dans les chemins attendus (environments/certs/client-external/clients/collect/ et environments/certs/server/hosts/{hosts}).
    - Dans le cas de l'utilisation de la PKI de test de Vitam, vous pouvez simplement re-générer de nouveaux certificats à l'aide de la commande : `./pki/scripts/generate_certs.sh <fichier_inventaire>`
  - Re-générer les stores : `./generate_stores.sh`
  - Ajouter le contexte de sécurité pour le module de collecte dans le fichier environments/group\_vars/all/vitam\_security.yml :

```
admin_context_certs:  
  - "collect/collect.crt"
```

### 4.3.4.2 Procédures à exécuter AVANT la montée de version

#### 4.3.4.2.1 Arrêt des timers et des accès externes à Vitam

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version vers la V5

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée avec les sources de déploiements de l'ancienne version.

Les timers et les externals de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_  
↪external.yml --ask-vault-pass  
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_  
↪timers.yml --ask-vault-pass
```

#### 4.3.4.2.2 Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de :

- migration majeure depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure)
- migration majeure depuis une version v5.rc.3- (v5.rc.3 ou inférieure)

Cette procédure permet la réinitialisation de la reconstruction des registre de fonds sur les sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que les timers de Vitam aient bien été préalablement arrêtés (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_accession_register_
↳ reconstruction.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

#### 4.3.4.2.3 Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de :

- migration majeure depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure)
- migration majeure depuis une version v5.rc.3- (v5.rc.3 ou inférieure)

Cette procédure permet le contrôle et la purge des journaux d'accès et des journaux d'écriture du storage engine des sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_purge_storage_logs_secondary_
↳ sites.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

#### 4.3.4.2.4 Arrêt complet de Vitam

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version vers la V5

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée avec les sources de déploiements de l'ancienne version.

Vitam doit être arrêté sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.
↳ yml --ask-vault-pass
```

#### 4.3.4.3 Application de la montée de version

**Prudence :** L'application de la montée de version s'effectue d'abord sur les sites secondaires puis sur le site primaire.

**Prudence :** Sous Debian, si vous appliquez la montée de version depuis la V5.RC, vous devrez rajouter le paramètre `-e force_vitam_version=5.x` (exemple : `-e force_vitam_version=5.4`) aux commandes suivantes. Sinon les packages vitam ne seront pas correctement mis à jour. En effet, Debian considère que `5.rc.X > 5.X`.



### 4.3.4.3.1 Lancement du master playbook vitam

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam/vitam.yml --ask-vault-pass
```

### 4.3.4.3.2 Lancement du master playbook extra

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-extra/extra.yml --ask-  
↪ vault-pass
```

### 4.3.4.4 Procédures à exécuter APRÈS la montée de version

#### 4.3.4.4.1 Arrêt des timers et des accès externes à Vitam

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée IMMÉDIATEMENT APRÈS la montée de version vers la V5

Les timers et les externals de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_  
↪ external.yml --ask-vault-pass  
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_  
↪ timers.yml --ask-vault-pass
```

#### 4.3.4.4.2 Migration des unités archivistiques

**Prudence :** Cette migration doit être effectuée APRÈS la montée de version V5 mais avant la réouverture du service aux utilisateurs.

Cette migration de données consiste à ajouter les champs `_acd` (date de création approximative) et `_aud` (date de modification approximative) dans la collection Unit.

Elle est réalisée en exécutant la procédure suivante sur **tous les sites** (primaire et secondaire(s)) :

- Migration des unités archivistiques sur mongo-data (le playbook va stopper les externals et les timers de Vitam avant de procéder à la migration) :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/migration_v5.  
↪ yml --ask-vault-pass
```

Après le passage du script de migration, il faut procéder à la réindexation de toutes les unités archivistiques :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/reindex_es_  
↪ data.yml --tags unit --ask-vault-pass
```

#### 4.3.4.4.3 Mise à jour des certificats

Cette migration de données consiste à mettre à jour le champ `ExpirationDate` pour les anciens certificats existants dans la base de donnée.

Elle est réalisée en exécutant les commandes suivantes sur **tous les sites** (primaire et secondaire(s)) :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/migration_v5_
  ↳ certificate.yml --ask-vault-pass
```

#### 4.3.4.4.4 Migration des registres de fonds en détails

**Prudence** : Cette migration doit être effectuée **APRÈS** la montée de version V5 mais avant la réouverture du service aux utilisateurs.

Suite à l'ajout des nouvelles propriétés `Comment` ( Commentaire ) et `obIdIn` (Identifiant du message ) au niveau de la collection `AccessionRegisterDetail`, il faut lancer une migration sur les anciennes données.

Exécutez la commande suivante uniquement sur **le site primaire** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/migration_
  ↳ accession_register_details_v5.yml --vault-password-file vault_pass.txt
```

#### 4.3.4.4.5 Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires

**Prudence** : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de :

- migration majeure depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure)
- migration majeure depuis une version v5.rc.3- (v5.rc.3 ou inférieure)

Cette procédure permet le recalcul du graphe des métadonnées sur les sites secondaires

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam **APRÈS** l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_metadata_graph_reconstruction.
  ↳ yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

#### 4.3.4.4.6 Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam

La montée de version est maintenant terminée, vous pouvez réactiver les services externes ainsi que les timers sur **tous les sites** :

```

ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_
↪external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_
↪vitam_timers.yml --ask-vault-pass
..

```

## 4.3.5 Notes et procédures spécifiques V6RC

**Prudence :** Pour une montée de version depuis la version R16 de Vitam, veuillez appliquer les procédures spécifiques de la V5RC et de la V5 en complément des procédures suivantes. Pour une montée de version depuis la version V5RC de Vitam, veuillez appliquer les procédures spécifiques de la V5 en complément des procédures suivantes. Pour une montée de version depuis la V5, vous pouvez appliquer la procédure suivante directement.

### 4.3.5.1 Adaptation des sources de déploiement ansible

#### 4.3.5.1.1 Réorganisation des variables

Afin de simplifier la préparation des sources de déploiement, les fichiers ont été répartis dans 2 sous répertoires `main` et `advanced`. Le répertoire `main` est le répertoire principal qui nécessite une attention particulière à la préparation des sources de déploiement.

Afin de vous adapter à cette nouvelle organisation, vous devez redispacher les fichiers de configuration initialement sous `environments/group_vars/all/` dans les 2 sous répertoires `environments/group_vars/all/{main,advanced}/`.

#### 4.3.5.1.2 Ajout du nouveau composant scheduler

**Prudence :** À préparer dans les sources de déploiement AVANT le déploiement de la V6RC. Ce nouveau module est obligatoire et vient en remplacement des timers systemd pour l'ordonnancement des tâches planifiées dans Vitam.

- Ajout du groupe `[hosts_scheduler]` à votre fichier d'inventaire (cf. fichier d'inventaire d'exemple : `environments/hosts.example`).

```

[zone_applicative:children]
hosts_scheduler

[hosts_scheduler]
# TODO: Put here servers where this service will be deployed : scheduler
# Optional parameter after each host : vitam_scheduler_thread_count=<integer> ;
↪This is the number of threads that are available for concurrent execution of
↪jobs. ; default is 3 thread

```

- Ajout des bases mongo pour le scheduler dans le fichier `environments/group_vars/all/main/vault-vitam.yml` :

**Prudence :** Pensez à éditer les password avec des passwords sécurisés.

```
mongodb:
  mongo-data:
    scheduler:
      user: scheduler
      password: change_it_xyz
```

- Personnaliser les paramètres jvm pour le scheduler dans le fichier de configuration `environments/group_vars/all/main/jvm_opts.yml`.

### 4.3.5.2 Procédures à exécuter AVANT la montée de version

#### 4.3.5.2.1 Arrêt des timers et des accès externes à Vitam

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version vers la V6RC

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée avec les sources de déploiements de l'ancienne version.

Les timers et les externals de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_
↪external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↪timers.yml --ask-vault-pass
```

#### 4.3.5.2.2 Mise à jour des dépôts (YUM/APT)

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version

Afin de pouvoir déployer la nouvelle version, vous devez mettre à jour la variable `vitam_repositories` sous `environments/group_vars/all/main/repositories.yml` afin de renseigner les dépôts à la version cible.

Puis exécutez le playbook suivant sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-extra/bootstrap.yml --ask-
↪vault-pass
```

#### 4.3.5.2.3 Montée de version vers mongo 4.4

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version vers la V6RC

**Prudence :** Sans cette opération, la montée de version d'une version existante vers une V6RC sera bloquée au démarrage des instances mongod par une incompatibilité.

Exécutez le playbook suivant :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/migration_
↳mongodb_44.yml --ask-vault-pass
```

Ce playbook effectue la montée de version de mongodb d'une version 4.2 vers une version 4.4 selon la procédure indiquée dans la documentation Mongodb. Cette procédure n'a pas été testée avec une version mongodb inférieure à 4.2.

### 4.3.5.2.4 Montée de version vers mongo 5.0

**Prudence :** Cette montée de version doit être effectuée AVANT la montée de version V6RC de vitam et après la montée de version en mongodb 4.4 ci-dessus.

Exécutez le playbook suivant :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/migration_
↳mongodb_50.yml --ask-vault-pass
```

Ce playbook change le « Read and write Concern » des replicaset par reconfiguration, il désinstalle et réinstalle les binaires et il change également le paramètre « SetFeatureCompatibility » à 5.0.

Une fois ces montées de version de Mongodb réalisées la montée de version Vitam classique peut être réalisée.

### 4.3.5.2.5 Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de :

- migration majeure depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure)
- migration majeure depuis une version v5.rc.3- (v5.rc.3 ou inférieure)
- migration majeure depuis une version v5.0.

Cette procédure permet la réinitialisation de la reconstruction des registre de fonds sur les sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que les timers de Vitam aient bien été préalablement arrêtés (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_accession_register_
↳reconstruction.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

#### 4.3.5.2.6 Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de :

- migration majeure depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure)
- migration majeure depuis une version v5.rc.3- (v5.rc.3 ou inférieure)
- migration majeure depuis une version v5.0.

Cette procédure permet le contrôle et la purge des journaux d'accès et des journaux d'écriture du storage engine des sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le `playbook ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.yml`)
- Exécuter le `playbook` :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_purge_storage_logs_secondary_
↪sites.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

#### 4.3.5.2.7 Arrêt complet de Vitam

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version vers la V6RC

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée avec les sources de déploiements de l'ancienne version.

Vitam doit être arrêté sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.
↪yml --ask-vault-pass
```

#### 4.3.5.2.8 Nettoyage des fichiers timers, services et conf suite à la migration vers le scheduler

**Prudence :** Cette étape doit être effectuée AVANT la montée de version V6RC et sur un Vitam éteint.

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée avec les sources de déploiement de la nouvelle version.

Exécutez le `playbook` suivant :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/remove_old_
↪files_for_scheduler_migration.yml --ask-vault-pass
```

Ce `playbook` supprime les fichiers `.service`, `.sh`, `.timers` et `.conf` suite au passage vers le scheduler Quartz sur les hosts concernés.

#### 4.3.5.3 Application de la montée de version

**Prudence :** L'application de la montée de version s'effectue d'abord sur les sites secondaires puis sur le site primaire.

##### 4.3.5.3.1 Lancement du master playbook vitam

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam/vitam.yml --ask-vault-pass
```

##### 4.3.5.3.2 Lancement du master playbook extra

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-extra/extra.yml --ask-  
↪ vault-pass
```

#### 4.3.5.4 Procédures à exécuter APRÈS la montée de version

##### 4.3.5.4.1 Arrêt des jobs Vitam et des accès externes à Vitam

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée IMMÉDIATEMENT APRÈS la montée de version vers la V6RC

Les jobs Vitam et les services externes de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_  
↪ external.yml --ask-vault-pass  
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_  
↪ scheduling.yml --ask-vault-pass  
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_  
↪ scheduler.yml --ask-vault-pass
```

##### 4.3.5.4.2 Migration des groupes d'objets

**Prudence :** Cette migration doit être effectuée APRÈS la montée de version V6RC mais avant la réouverture du service aux utilisateurs.

Cette migration de données consiste à ajouter les champs `_acd` (date de création approximative) et `_aud` (date de modification approximative) dans la collection `ObjectGroup`.

Elle est réalisée en exécutant la procédure suivante sur **tous les sites** (primaire et secondaire(s)) :

- Migration des unités archivistiques sur mongo-data (le playbook va stopper les externals avant de procéder à la migration) :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/migration_v6rc.  
↪ yml --ask-vault-pass
```

Après le passage du script de migration, il faut procéder à la réindexation de toutes les groupes d'objets :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/reindex_es_
↳data.yml --tags objectgroup --ask-vault-pass
..
```

#### 4.3.5.4.3 Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires

**Prudence :** Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de :

- migration majeure depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure)
- migration majeure depuis une version v5.rc.3- (v5.rc.3 ou inférieure)
- migration majeure depuis une version v5.0.

Cette procédure permet le recalcul du graphe des métadonnées sur les sites secondaires

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam APRÈS l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_metadata_graph_reconstruction.
↳yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

#### 4.3.5.4.4 Réindexation des référentiels sur elasticsearch

Cette migration de données consiste à mettre à jour le modèle d'indexation des référentiels sur elasticsearch-data.

Elle est réalisée en exécutant la procédure suivante sur **tous les sites** (primaire et secondaire(s)) :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/reindex_es_
↳data.yml --ask-vault-pass --tags "securityprofile, context, ontology,
↳ingestcontract, agencies, accessionregisterdetail, archiveunitprofile,
↳accessionregistersummary, accesscontract, fileformat, filerules, profile, griffin,
↳preservationscenario, managementcontract"
```

#### 4.3.5.4.5 Migration des mappings elasticsearch pour les métadonnées

Cette migration de données consiste à mettre à jour le modèle d'indexation des métadonnées sur elasticsearch-data.

Elle est réalisée en exécutant la procédure suivante sur **tous les sites** (primaire et secondaire(s)) :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/migration_
↳elasticsearch_mapping.yml --ask-vault-pass
```



#### 4.3.5.4.6 Redémarrage des Jobs Vitam et des accès externes à Vitam

La montée de version est maintenant terminée, vous pouvez réactiver les services externes ainsi que les jobs Vitam sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_
↪external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_vitam_
↪scheduler.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_vitam_
↪scheduling.yml --ask-vault-pass
```

### 4.3.6 Notes et procédures spécifiques V6

**Prudence** : Veuillez appliquer les procédures spécifiques à chacune des versions précédentes en fonction de la version de départ selon la suite suivante : R16 -> V5RC -> V5 -> V6RC.

#### 4.3.6.1 Adaptation des sources de déploiement ansible

##### 4.3.6.1.1 Mise à jour de l'architecture du module de collecte

- Ajouter les composants suivants à votre fichier d'inventaire \* [hosts\_collect\_external] dans la [zone\_access:children] \* [hosts\_collect\_internal] dans la [zone\_applicative:children]
- Modifier le fichier environments/group\_vars/all/main/vault-keystores.yml

```
keystores:
  server:
```

- collect : changeit6kQ16eyDYAoPS9fy
- collect\_external : changeit6kQ16eyDYAoPS9fy
- client\_external :
  - collect : changeitz6xZe5gDu7nhDZA12
  - collect\_external : changeitz6xZe5gDu7nhDZA12
- Création de certificats dédiés au module de collecte
  - Supprimer, si ils existent, les certificats de l'ancien module de collecte `rm -rf environments/certs/client-external/clients/collect/ environments/certs/server/hosts/*/collect.{crt,key}`.
  - Créer un certificat client et un certificat serveur dédiés au module de collecte à l'aide de votre PKI et le mettre dans les chemins attendus (environments/certs/client-external/clients/collect-external/ et environments/certs/server/hosts/{hosts}).
  - Dans le cas de l'utilisation de la PKI de test de Vitam, vous pouvez simplement re-générer de nouveaux certificats à l'aide de la commande : `./pki/scripts/generate_certs.sh <fichier_inventaire>`
  - Re-générer les stores : `./generate_stores.sh`
  - Ajouter le contexte de sécurité pour le module de collecte dans le fichier environments/group\_vars/all/advanced/vitam\_security.yml :

```
admin_context_certs:
```

- • « collect/collect.crt »
- • « collect-external/collect-external.crt »
- Ne pas oublier les paramètres de configuration associés aux jvms de ces nouveaux composants dans le fichier `environments/group_vars/all/main/jvm_opts.yml`

#### 4.3.6.1.2 Modification de l'indexation par défaut dans elasticsearch des indexes de collecte

**Prudence :** Attention, ce changement d'indexation vous fera perdre les données en cours dans le module de collecte. Il est conseillé de terminer et de purger les transactions en cours avant de procéder à la montée de version. Si malgré tout, vous souhaitez conserver l'indexation actuelle, il vous faudra supprimer les lignes de la variable `collect_grouped_tenants`.

Initialement, il n'était pas possible de définir une configuration spécifique lié à l'indexation des `unit & objectgroup` pour le module de collecte.

Ainsi, la mécanique de personnalisation des indexes Vitam a été mise en oeuvre pour les indexes du module de collecte. Par défaut, la configuration ainsi proposée regroupe l'ensemble des tenants dans un index unique pour chacun des `unit & objectgroup`.

Le module de collecte a pour vocation de sas tampon de transfert, il n'est donc pas nécessaire d'allouer un shard par tenant.

La configuration par défaut permet de limiter l'empreinte mémoire et l'utilisation du cluster `elasticsearch-data`. En fonction de votre besoin, vous pouvez rajouter des shards ou bien découper sur des indexes dédiés certains tenants de Vitam.

Dans le fichier de configuration suivant : `environments/group_vars/all/main/main.yml`

```
vitam_elasticsearch_tenant_indexation:
  default_config:
    # Default settings for collect_unit indexes
    collect_unit:
      number_of_shards: 1
      number_of_replicas: 2
    # Default settings for collect_objectgroup indexes
    collect_objectgroup:
      number_of_shards: 1
      number_of_replicas: 2

  collect_grouped_tenants:
    - name: 'all'
      # Group all tenants for collect's indexes (collect_unit & collect_objectgroup)
      tenants: "{{ vitam_tenant_ids | join(',') }}"
```

### 4.3.6.2 Procédures à exécuter AVANT la montée de version

#### 4.3.6.2.1 Arrêt des timers et des accès externes à Vitam

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version vers la V6

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée avec les sources de déploiements de l'ancienne version.

Les timers et les externals de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_
↳external.yml --ask-vault-pass

# Si Version < V6RC:
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↳timers.yml --ask-vault-pass

# Si Version >= V6RC:
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↳scheduling.yml --ask-vault-pass
```

#### 4.3.6.2.2 Mise à jour des dépôts (YUM/APT)

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version

Afin de pouvoir déployer la nouvelle version, vous devez mettre à jour la variable `vitam_repositories` sous `environments/group_vars/all/main/repositories.yml` afin de renseigner les dépôts à la version cible.

Puis exécutez le playbook suivant sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-extra/bootstrap.yml --ask-
↳vault-pass
```

#### 4.3.6.2.3 Nettoyage des anciens fichiers du module de collecte suite au changement d'architecture

**Prudence :** Cette étape doit être effectuée AVANT la montée de version V6 de vitam et seulement si la V6RC ou V5 a été déployée avec le module de collecte.

**Prudence :** Attention, cette procédure va supprimer l'ensemble des éléments stockés dans la partie externe du module de collecte. Veuillez vous assurer que les transactions en cours sont bien purgées avant de procéder à la montée de version.

Exécutez le playbook suivant à partir de l'ansibleerie de la V6 **sur le site primaire** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/remove_old_
↳collect.yml --ask-vault-pass
```

Ce playbook supprime les anciens éléments suite aux modifications de l'architecture du module de collecte sur les machines [hosts\_collect].

Après exécution de ce playbook, vous pouvez supprimer de votre inventaire le groupe [hosts\_collect].

#### 4.3.6.2.4 Montée de version mineure de mongo 5.0.13 -> 5.0.14

**Prudence** : Cette montée de version doit être effectuée AVANT la montée de version V6 de Vitam et après l'arrêt des Timers et des externals.

**Prudence** : Cette opération doit être effectuée après avoir mis à jour les dépôts en V6.

Exécutez le playbook suivant à partir de l'ansibleerie de la V6 **sur tous les sites** :

```
# Mise à jour mongo
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/migration_
↳mongodb_50.yml --ask-vault-pass
```

#### 4.3.6.2.5 Arrêt complet de Vitam

**Prudence** : Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version vers la V6

**Prudence** : Cette opération doit être effectuée avec les sources de déploiements de l'ancienne version.

Vitam doit être arrêté sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.
↳yml --ask-vault-pass
```

#### 4.3.6.2.6 Duplication des packages lors de la mise à jour

**Prudence** : Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version vers la V6

**Prudence** : Cette opération doit être effectuée uniquement pour les systèmes d'exploitation à base de RPM (CentOS 7 & AlmaLinux 9) sur un vitam éteint.

Un bug a été introduit dans la construction des packages RPM à partir de la V6RC. Si vous effectuez une montée de version depuis la V6RC (v6.rc.1 ou inférieure), vous devrez appliquer la commande suivante pour supprimer les précédents packages. Sinon lors de la mise à jour, le package précédent ne sera pas désinstallé conduisant à la présence de plusieurs versions du même package.

Exemple d'erreur :

```
/var/tmp/rpm-tmp.fGwZMk: ligne 1 : fg: pas de contrôle de tâche
erreur : %preun(vitam-offer-6.2-1.noarch) scriptlet échoué, état de sortie 1
Error in PREUN scriptlet in rpm package vitam-offer
erreur : vitam-offer-6.2-1.noarch: effacer échoué
```

Voici la commande à exécuter pour permettre la désinstallation des packages de la version précédente :

```
ansible vitam --ask-vault-pass -v -a "yum --setopt=tsflags=noscripts remove -y vitam-
↳ *.noarch" -i environments/<inventaire>
```

### 4.3.6.3 Application de la montée de version

**Prudence :** L'application de la montée de version s'effectue d'abord sur les sites secondaires puis sur le site primaire.

**Prudence :** Sous Debian, si vous appliquez la montée de version depuis la V6.RC, vous devrez rajouter le paramètre `-e force_vitam_version=6.x` (exemple : `-e force_vitam_version=6.2`) aux commandes suivantes. Sinon les packages vitam ne seront pas correctement mis à jour. En effet, Debian considère que `6.rc.X > 6.X`.

#### 4.3.6.3.1 Lancement du master playbook vitam

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam/vitam.yml --ask-vault-pass
```

#### 4.3.6.3.2 Lancement du master playbook extra

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-extra/extra.yml --ask-
↳ vault-pass
```

### 4.3.6.4 Procédures à exécuter APRÈS la montée de version

#### 4.3.6.4.1 Arrêt des jobs Vitam et des accès externes à Vitam

**Prudence :** Cette opération doit être effectuée IMMÉDIATEMENT APRÈS la montée de version vers la V6

Les jobs Vitam et les services externes de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```

ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_
↪external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↪scheduling.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↪scheduler.yml --ask-vault-pass

```

#### 4.3.6.4.2 Réindexation des référentiels sur elasticsearch

Cette migration de données consiste à mettre à jour le modèle d'indexation des référentiels sur elasticsearch-data.

Elle est réalisée en exécutant la procédure suivante sur **tous les sites** (primaire et secondaire(s)) :

```

ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/reindex_es_
↪data.yml --ask-vault-pass --tags "securityprofile, context, ontology,
↪ingestcontract, agencies, accessionregisterdetail, archiveunitprofile,
↪accessionregistersummary, accesscontract, fileformat, filerules, profile, griffin,
↪preservationscenario, managementcontract"

```

#### 4.3.6.4.3 Migration des mappings elasticsearch pour les métadonnées

Cette migration de données consiste à mettre à jour le modèle d'indexation des métadonnées sur elasticsearch-data.

Elle est réalisée en exécutant la procédure suivante sur **tous les sites** (primaire et secondaire(s)) :

```

ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/migration_
↪elasticsearch_mapping.yml --ask-vault-pass

```

#### 4.3.6.4.4 Redémarrage des Jobs Vitam et des accès externes à Vitam

La montée de version est maintenant terminée, vous pouvez réactiver les services externes ainsi que les jobs Vitam sur **tous les sites** :

```

ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_
↪external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_vitam_
↪scheduler.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_vitam_
↪scheduling.yml --ask-vault-pass

```

---

## Table des figures

---

---

## Liste des tableaux

---

1	Documents de référence VITAM . . . . .	2
1	Tableau récapitulatif des versions de la solution logicielle VITAM . . . . .	6



**A**

API, [3](#)  
AU, [3](#)

**B**

BDD, [3](#)  
BDO, [3](#)

**C**

CA, [3](#)  
CAS, [3](#)  
CCFN, [3](#)  
CN, [3](#)  
COTS, [3](#)  
CRL, [3](#)  
CRUD, [3](#)

**D**

DAT, [3](#)  
DC, [3](#)  
DEX, [3](#)  
DIN, [3](#)  
DIP, [3](#)  
DMV, [3](#)  
DNS, [3](#)  
DNSSEC, [3](#)  
DSL, [3](#)  
DUA, [3](#)

**E**

EAD, [3](#)  
EBIOS, [3](#)  
ELK, [3](#)

**F**

FIP, [3](#)

**G**

GOT, [3](#)

**I**

IHM, [3](#)  
IP, [3](#)  
IsaDG, [3](#)

**J**

JRE, [3](#)  
JVM, [4](#)

**L**

LAN, [4](#)  
LFC, [4](#)  
LTS, [4](#)

**M**

M2M, [4](#)  
MitM, [4](#)  
MoReq, [4](#)

**N**

NoSQL, [4](#)  
NTP, [4](#)

**O**

OAIS, [4](#)  
OOM, [4](#)  
OS, [4](#)  
OWASP, [4](#)

**P**

PCA, [4](#)  
PDMA, [4](#)  
PKI, [4](#)  
PRA, [4](#)

**R**

REST, [4](#)  
RGAA, [4](#)  
RGI, [4](#)

RPM, [4](#)

## S

SAE, [4](#)

SEDA, [4](#)

SGBD, [5](#)

SGBDR, [5](#)

SIA, [5](#)

SIEM, [5](#)

SIP, [5](#)

SSH, [5](#)

Swift, [5](#)

## T

TLS, [5](#)

TNA, [5](#)

TNR, [5](#)

TTL, [5](#)

## U

UDP, [5](#)

UID, [5](#)

## V

VITAM, [5](#)

VM, [5](#)

## W

WAF, [5](#)

WAN, [5](#)