

# VITAM - Manuel Intégration Applicative

Version 3.6.0

**VITAM** 

août 05, 2020

## Table des matières

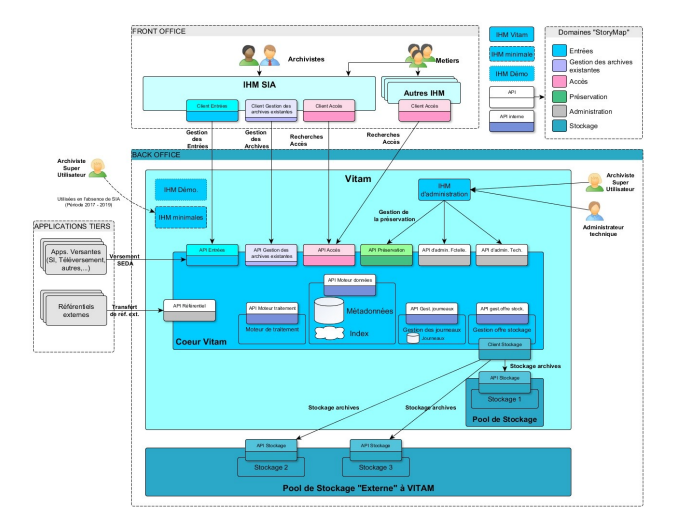
1	1.1 Architecture générale	1 1 2
2	2.1       Formation générale des API externes         2.1.1       Services         2.1.2       Quelques Ressources         2.1.3       Format	3 3 3 3
3	Recherche d'unités archivistiques par ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier	<b>5</b> 5 6 7 8
4	DSL Java Vitam         1           4.1 Génération de requêtes DSL en Java         1           4.2 Exemples d'usages du DSL         1           4.2.1 Partie \$query         1           4.2.2 Partie \$action dans la fonction Update         1	0 2 2
5	Utilisation des clients externes       1         5.1 Client Ingest       1         5.2 Client Access       1         5.2.1 Access       1         5.2.2 Admin       1         5.3 Configuration d'un client externe       1	4 5 5 5

**VITAM** 

## 1.1 Architecture générale



## 1.2 Architecture des flux



2 Chapitre 1. VITAM

API

## 2.1 Formation générale des API externes

## 2.1.1 Services

- ingest-external : Opérations d'entrées
- access-external : Opérations d'accès et journaux d'opérations
- admin-external : Gestion du référentiel et opérations d'administration

## 2.1.2 Quelques Ressources

- /ingest-external/v1/ingests
- /admin-external/v1/formats
- /access-external/v1/units

## **2.1.3 Format**

La documentation des API REST décrit en détail les endpoints, les conventions d'appels ainsi que le language de requêtes DSL.

## 2.2 Clients d'appels Java

Vitam est livré avec des clients d'appels externes en Java. Ils sont notamment accessibles depuis les packages des clients suivants :

- Ingest External Client: fr.gouv.vitam.ingest.external.client
- Access External Client: fr.gouv.vitam.access.external.client

De plus, plusieurs helpers sont disponibles pour la construction des requêtes DSL dans common/common-database-vitam/common-database-public:

- fr.gouv.vitam.common.database.builder.query; notamment VitamFieldsHelper et QueryHelper
- fr.gouv.vitam.common.database.builder.query.action; dont UpdateActionHelper
- fr.gouv.vitam.common.database.builder.request.multiple; dont **DeleteMultiQuery**, **SelectMultiQuery**, **Insert-MultiQuery**, **UpdateMultiQuery**
- fr.gouv.vitam.common.database.builder.request.single; dont Delete, Insert, Select, Update

La documentation JavaDoc décrit en détail les API clientes Java.

4 Chapitre 2. API

**Exemples** 

## 3.1 Recherche d'unités archivistiques par ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier

EndPoint: /access-external/v1/units

### Client Java

### Client Java avec construction DSL

EndPoint: access-external/v1/units

```
JsonNode queryDsql = null;
Integer tenantId = 0; // à titre d'exemple
String contract = "myContract"; // à titre d'exemple

try (AccessExternalClient client = AccessExternalClientFactory.getInstance().

→getClient()) {

Query query = QueryHelper.eq("ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier", "20130456/3");

SelectMultiQuery select = new SelectMultiQuery()

.addQueries(query)

.setLimitFilter(0, 100);
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

#### **Postman**

POST /access-external/v1/units

Indiquer pour la requête POST:

- Header:
- X-Http-Method-Override : GET
- X-Tenant-Id: 0
- X-Access-Contract-Id: myContract
- Accept : application/json
- Content-Type : application/json
- Body:

# 3.2 Recherche de registre de fonds par producteur (FRAN\_NP\_005568)

### Client Java

Endpoint: /admin-external/v1/accessionregisters

### Client Java avec construction DSL

Endpoint: /admin-external/v1/accessionregisters

#### **Postman**

POST /admin-external/v1/accessionregisters

Indiquer pour la requête POST:

- Header:
- X-Http-Method-Override: GET
- X-Tenant-Id: 0
- X-Access-Contract-Id: myContract
- Accept : application/json
- Content-Type : application/json
- Body

```
{
    "$query" : {
        "$eq" : { "OriginatingAgency" : "FRAN_NP_005568" }
    },
    "$filter":{},
    "$projection":{}
}
```

# 3.3 Recherche d'unités archivistiques par titre AND description AND dates

### Client Java

Endpoint: /access-external/v1/units

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

### **Postman**

GET /access-external/v1/units Indiquer pour la requête POST :

- Header:
- X-Http-Method-Override : GET
- X-Tenant-Id: 0
- X-Access-Contract-Id: myContract
- Accept : application/json
- Content-Type : application/json
- Body:

## 3.4 Recherche d'unités archivistiques par libre titre OR description

### Client Java

Endpoint: /access-external/v1/units

### **Postman**

GET /access-external/v1/units

Indiquer pour la requête POST :

- Header:
- X-Http-Method-Override: GET
- X-Tenant-Id: 0
- X-Access-Contract-Id: myContract
- Accept : application/json
- Content-Type : application/json
- Body:

**DSL Java Vitam** 

Cette partie va essayer de montrer quelques exemples d'usages du DSL à l'aide de la librairie DSL Java Vitam dans différentes conditions.

## 4.1 Génération de requêtes DSL en Java

Les clients externes java Vitam offrent la possibilité de créer les requêtes DSL à partir des librairies DSL. Il existent 4 types de requêtes DSL au format Json :

- requêtes DSL de recherche (SELECT SINGLE)
- requêtes DSL de recherche de type graphe (SELECT MULTIPLE) EXPERIMENTAL
- requête DSL d'accès unitaire (GET BY ID) qui peut se générer de deux manières différentes
- requête DSL de modification unitaire (UPDATE BY ID) qui peut se générer de deux manières différentes

Pour le choix de la requête nécessaire, se référer à la document de l'API rest Vitam. Exemples de code de génération :

• requête DSL graphe pour recherche sur métadonnées : Select Multi Query (collections multi-query : Unit et Objects)

• requête DSL unitaire d'accès pour les métadonnées : Select By Id (collections multi-query : Unit et Objects)

• requête DSL graphe pour recherche sur les données référentiel et logbook : Select Single Query

• requête DSL unitaire d'accès pour les données référentiel et logbook : Select By Id

• requête DSL de modification unitaire pour les métadonnées : Update By Id (collection multi-query : Unit et Objects)

• requête DSL de modification unitaire pour les données référentiel et logbook : Update By Id (collection single)

## 4.2 Exemples d'usages du DSL

## 4.2.1 Partie \$query

• \$and, \$or, \$not

```
{ "$and" : [ { "$gte" : { "StartDate" : "2014-03-23T00:00:00" } }, { "$1t" : {

→"StartDate" : "2014-04-23T00:00:00" } } ] }

static include fr.gouv.vitam.common.database.builder.query.QueryHelper.*;

Query query = and().add(gte("StartDate", dateFormat.parse("2014-03-23T00:00:00")),

lt("StartDate", dateFormat.parse("2014-04-23T00:00:00"));
```

• \$eq, \$ne, \$lt, \$lte, \$gt, \$gte

```
{ "$gte" : { "StartDate" : "2014-03-23T00:00:00" } }
static include fr.gouv.vitam.common.database.builder.query.QueryHelper.*;
Query query = gt("StartDate", dateFormat.parse("2014-03-23T00:00:00"));
```

• \$range

• \$exists

```
{ "$exists" : "StartDate" }
static include fr.gouv.vitam.common.database.builder.query.QueryHelper.*;
Query query = exists("StartDate");
```

• \$in, \$nin

```
{ "$in" : { "#unitups" : ["id1", "id2"] } }

static include fr.gouv.vitam.common.database.builder.query.VitamFieldsHelper.*;
static include fr.gouv.vitam.common.database.builder.query.QueryHelper.*;
Query query = in(unitups(), "id1", "id2");
```

• \$wildcard

```
{ "$wildcard" : { "#type" : "FAC*01" } }
static include fr.gouv.vitam.common.database.builder.query.VitamFieldsHelper.*;
static include fr.gouv.vitam.common.database.builder.query.QueryHelper.*;
Query query = wildcard(type(), "FAC*01");
```

• \$match, \$match\_all, \$match\_phrase, \$match\_phrase\_prefix

```
{ "$match" : { "Title" : "Napoléon Waterloo" } }
static include fr.gouv.vitam.common.database.builder.query.QueryHelper.*;
Query query = match("Title", "Napoléon Waterloo");
```

```
{ "$match_phrase" : { "Description" : "le petit chat est mort" } }
static include fr.gouv.vitam.common.database.builder.query.QueryHelper.*;
Query query = matchPhrase("Description", "le petit chat est mort");
```

\$regex

```
{ "$regex" : { "Identifier" : "AC*" } }
static include fr.gouv.vitam.common.database.builder.query.QueryHelper.*;
Query query = regex("Title", "AC*");
```

• \$search

```
{ "$search" : { "Title" : "\"oeufs cuits\" + (tomate | patate) + -frite" } }
static include fr.gouv.vitam.common.database.builder.query.QueryHelper.*;
Query query = search("Title", "\"oeufs cuits\" + (tomate | patate) + -frite");
```

## 4.2.2 Partie \$action dans la fonction Update

• \$set

• \$unset

## Utilisation des clients externes

Pour faciliter l'accès aux API externes, le projet VITAM met à disposition les clients externes Java correspondant.

Astuce: Le code d'ihm-demo est un bon exemple d'utilisation des clients présentés ci-dessous.

## 5.1 Client Ingest

Le client Java des API ingest externes a les coordonnées maven suivantes :

La configuration du client est à réaliser conformément au paragraphe *Configuration d'un client externe* (page 16); le fichier de configuration dédié à l'API d'ingest externe est le fichier ingest-external-client.conf:

```
serverHost: {{ vitam.ingestexternal.host }}
serverPort: {{ vitam.ingestexternal.port_service }}
secure: true
sslConfiguration :
keystore :
- keyPath: {{ vitam_folder_conf }}/keystore_{{ vitam_struct.vitam_component }}.p12
keyPassword: {{ keystores.client_external.ihm_demo }}
truststore :
- keyPath: {{ vitam_folder_conf }}/truststore_{{ vitam_struct.vitam_component }}.jks
keyPassword: {{ truststores.client_external }}
hostnameVerification: true
```

Le fichier définitif doit s'appeler ingest-external-client.conf et doit être placé dans le répertoire / vitam/conf ou le répertoire défini par la surconfiguration du chemin de configuration par l'argument passé à la

JVM -Dvitam.config.folder=/monchemin où monchemin est le lieu où se trouve ce fichier de configuration.

Une instance de client se récupère grâce au code suivant :

```
import fr.gouv.vitam.ingest.external.client
IngestExternalClient client = IngestExternalClientFactory.getInstance().getClient()
```

Pour la suite, se référer à la javadoc de la classe IngestExternalClient.

## 5.2 Client Access

Le client Java des API access externes a les coordonnées maven suivantes :

La configuration du client est à réaliser conformément au paragraphe *Configuration d'un client externe* (page 16); le fichier de configuration dédié à l'API d'access externe est le fichier access-external-client.conf:

```
serverHost: {{ vitam.accessexternal.host }}
serverPort: {{ vitam.accessexternal.port_service }}
secure: true
sslConfiguration :
keystore :
- keyPath: {{ vitam_folder_conf }}/keystore_{{ vitam_struct.vitam_component }}.p12
keyPassword: {{ keystores.client_external.ihm_demo }}
truststore :
- keyPath: {{ vitam_folder_conf }}/truststore_{{ vitam_struct.vitam_component }}.jks
keyPassword: {{ truststores.client_external }}
hostnameVerification: true
```

Le fichier définitif doit s'appeler access-external-client.conf et placé dans le répertoire par défaut / vitam/conf ou le répertoire définit par la surconfiguration du chemin de configuration par l'argument passé à la JVM -Dvitam.config.folder=/monchemin où monchemin est le lieu où se trouve ce fichier de configuration.

### 5.2.1 Access

Une instance de client se récupère grâce au code suivant :

```
fr.gouv.vitam.access.external.client
AccessExternalClient client = AccessExternalClientFactory.getInstance().getClient()
```

Pour la suite, se référer à la javadoc de la classe AccessExternalClient.

### 5.2.2 Admin

Une instance de client se récupère grâce au code suivant :

5.2. Client Access 15

```
fr.gouv.vitam.access.external.client
AdminExternalClient client = AdminExternalClientFactory.getInstance().getClient()
```

Pour la suite, se référer à la javadoc de la classe AdminExternalClient.

## 5.3 Configuration d'un client externe

La configuration du client prend en compte les paramètres et fichiers suivants :

- La propriété système Java vitam.config.folder : indique le répertoire dans laquelle les fichiers de configuration des clients seront recherchés (ex de déclaration en ligne de commande : -Dvitam.config.folder=/vitam/conf/clientvitam/);
- Le fichier de configuration (<api>-client.conf) : doit être présent dans le répertoire défini précédemment ; c'est un fichier de configuration qui contient notamment les éléments de configuration suivants :
  - serverHost et serverPort permettent d'indiquer l'hôte et le port du serveur hébergeant l'API externe;
  - keystore : keyPath et keyPassword permettent d'indiquer le chemin et le mot de passe du magasin de certificats contenant le certificat client utilisé par le client externe pour s'authentifier auprès de l'API externe ;
  - trusstore : keyPath et keyPassword permettent d'indiquer le chemin et le mot de passe du magasin de certificats contenant les certificats des autorités de certification requise (i.e. AC des certificats client et serveur).

Le client externe peut necessiter un header pour l'authentification « X-Personal-Certificate » pour certaines resources sensibles. Ces resources sont listées dans la collection certificate de la base de données identity.