



# Gestion de multiples stratégies de stockage

Date	Version
17/03/2022	7.0 (Version 5)

## État du document

En projet       Vérifié       Validé

## Maîtrise du document

Responsabilité	Nom	Entité	Date
Rédaction	Équipe	Équipe Vitam	07/10/2019
Vérification	MVI	Équipe Vitam	09/08/2021
Validation	AGR	Équipe Vitam	27/09/2021
Rédaction	Équipe	Équipe Vitam	17/03/2022

## Suivi des modifications

Version	Date	Auteur	Modifications
0.1	07/10/2019	GFO	Initialisation
0.2	15/10/2019	MVI	Relecture et corrections
0.3	15/10/2019	NRO	Relecture et corrections
0.4	15/12/2019	GFO	Réorganisation et corrections
0.5	13/11/2019	MVI	Relecture et corrections
1.0	29/11/2019	AGR	Finalisation du document pour publication de la Release 12
1.1	17/01/2020	GFO	Mise à jour avec modifications pour la Release 13
1.2	06/02/2020	GFO	Ajout de précisions et corrections
2.0	20/03/2020	AGR	Finalisation du document pour publication de la Release 13
2.1	28/05/2020	MVI	Relecture
3.0	06/07/2020	AGR	Finalisation du document pour publication de la Release 14
3.1	21/10/2020	MVI	Relecture
4.0	26/10/2020	AGR	Finalisation du document pour publication de la Release 15
4.1	03/12/2020	MVI	Relecture
4.2	25/02/2021	AGR	Mise à jour de la présentation du Programme : <ul style="list-style-type: none"> <li>• précisions sur la phase produit</li> <li>• ajout du Club utilisateurs</li> <li>• ajout de la V4 et de Vitam UI</li> </ul>
5.0	15/03/2021	AGR	Finalisation du document pour publication de la Release 16
5.1	09/08/2021	MVI	Relecture

<b>6.0</b>	27/09/2021	AGR	Finalisation du document pour publication de la version 5.RC
<b>7.0</b>	17/03/2022	LGH	Mises à jour suite à évolutions offre froide v5

## Documents de référence

Document	Date de la version	Remarques
<b>Vitam</b> – Documentation d’installation	27/09/2021	
<b>Vitam</b> – Documentation d’exploitation	27/09/2021	
<b>Vitam</b> – Gestion des habilitations	27/09/2021	

## Licence

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

## Table des matières

1. Résumé.....	5
1.1. Présentation du programme Vitam.....	5
1.2. Présentation du document.....	6
2. Gestion des données sur Vitam.....	7
2.1. Mécanismes mis en place pour le stockage.....	7
2.2. Les données stockées.....	7
2.3. Utilisation des données stockées.....	8
2.3.1. Reconstruction.....	8
2.3.2. Resynchronisation d'une offre.....	9
2.4. Métadonnées des unités archivistiques et des groupes d'objets techniques.....	9
3. Mécanismes pour l'utilisation de Vitam avec une seule stratégie de stockage .....	12
3.1. Déploiement de la stratégie par défaut.....	12
3.2. Scénario : stratégie de plate-forme en dual-site.....	12
4. Mécanismes pour l'utilisation de Vitam avec plusieurs stratégies.....	15
4.1. Déploiement des stratégies.....	15
4.2. Le référentiel des contrats de gestion.....	16
4.3. L'utilisation du contrat de gestion.....	19
4.4. Scénario : qualité de service.....	19
4.5. Scénario : offres objets.....	23

## 1. Résumé

Jusqu'à présent, pour la gestion, la conservation, la préservation et la consultation des archives numériques, les acteurs du secteur public étatique ont utilisé des techniques d'archivage classiques, adaptées aux volumes limités dont la prise en charge leur était proposée. Cette situation évolue désormais rapidement et les acteurs du secteur public étatique doivent se mettre en capacité de traiter les volumes croissants d'archives numériques qui doivent être archivés, grâce à un saut technologique.

### 1.1. Présentation du programme Vitam

Les trois ministères (Europe et Affaires étrangères, Armées et Culture), combinant légalement mission d'archivage définitif et expertise archivistique associée, ont décidé d'unir leurs efforts, sous le pilotage de la Direction interministérielle du numérique (DINum), pour faire face à ces enjeux. Ils ont décidé de lancer un programme nommé Vitam (Valeurs Immatérielles Transmises aux Archives Pour Mémoire) qui couvre plus précisément les opérations suivantes :

- la conception, la réalisation et la maintenance mutualisées d'une solution logicielle d'archivage électronique de type back-office, permettant la prise en charge, le traitement, la conservation et l'accès aux volumes croissants d'archives (projet de solution logicielle Vitam) ;
- l'intégration par chacun des trois ministères porteurs du Programme de la solution logicielle dans sa plate-forme d'archivage. Ceci implique l'adaptation ou le remplacement des applications métiers existantes des services d'archives pour unifier la gestion et l'accès aux archives, la reprise des données archivées depuis le début des années 1980, la réalisation d'interfaces entre les applications productrices d'archives et la plate-forme d'archivage (projets SAPHIR au MEAE, ADAMANT au MC et ArchiPél au MinArm) ;
- le développement, par un maximum d'acteurs de la sphère publique, de politiques et de plates-formes d'archivage utilisant la solution logicielle.

La solution logicielle Vitam est développée en logiciel libre et recourt aux technologies innovantes du Big Data, seules à même de relever le défi de l'archivage du nombre d'objets numériques qui seront produits ces prochaines années par les administrations de l'État. Afin de s'assurer de la qualité du logiciel livré et de limiter les dérives calendaires de réalisation, le projet est mené selon une conduite de projet Agile. Cette méthode dite « itérative », « incrémentale » et « adaptative » opère par successions de cycles réguliers et fréquents de développements-tests-corrections-intégration. Elle associe les utilisateurs tout au long des développements en leur faisant tester les éléments logiciels produits et surtout en leur demandant un avis sur la qualité des résultats obtenus. Ces contrôles réguliers permettent d'éviter de mauvaises surprises lors de la livraison finale de la solution logicielle en corrigeant au fur et à mesure d'éventuels dysfonctionnements.

Le programme Vitam a bénéficié du soutien du Commissariat général à l'investissement dans le cadre de l'action : « Transition numérique de l'État et modernisation de l'action publique » du Programme d'investissement d'avenir (PIA). Il a été lancé officiellement le 9 mars 2015, suite à la

signature de deux conventions, la première entre les ministères porteurs et les services du Premier ministre, pilote du programme au travers de la DINum, et la seconde entre les services du Premier ministre et la Caisse des dépôts et consignations, relative à la gestion des crédits attribués au titre du Programme d'investissements d'avenir.

La phase projet du Programme Vitam s'est achevée début 2020 avec la publication de la V3 de la solution logicielle et le lancement de la phase produit, définie par une convention de maintenance et amélioration continue entre les ministères porteurs et les services du Premier ministre. Cette nouvelle phase maintient le pilotage stratégique interministériel et confie le pilotage opérationnel au ministère de la Culture. La place des utilisateurs est renforcée par la création du Club utilisateurs, dont un représentant participe aux instances de gouvernance et qui a vocation à permettre les échanges, les retours d'expériences, l'entraide, la définition d'évolution, les contributions, etc.

Le rythme d'une publication majeure par an est maintenu avec la publication début 2021 de la V4 de la solution logicielle Vitam, enrichie par un front-office développé par des utilisateurs et nommé Vitam UI. Une version « release candidate » est également publiée à l'automne.

## **1.2. Présentation du document**

Le document présente les fonctionnalités associées à la gestion et à la réalisation d'opérations de préservation numérique dans la solution logicielle Vitam.

Il s'articule autour des axes suivants :

- une présentation de la gestion et de la conservation des données au sein de la solution logicielle Vitam ;
- une présentation des mécanismes mis en œuvre dans la solution logicielle Vitam pour utiliser :
  - une stratégie de stockage unique ;
  - plus d'une stratégie de stockage, gérée au moyen des contrats de gestion.

Le présent document décrit les fonctionnalités qui sont offertes par la troisième version de production de la solution logicielle Vitam au terme de la version 5.RC (septembre 2021). Il a vocation à être amendé, complété et enrichi au fur et à mesure de la réalisation de la solution logicielle Vitam et des retours et commentaires formulés par les ministères porteurs et les partenaires du programme.

## 2. Gestion des données sur Vitam

Le moteur de stockage de la solution logicielle Vitam est en charge du stockage des archives (métadonnées et objets binaires) mais également des données nécessaires au bon fonctionnement d'une plate-forme Vitam dans le cadre du respect des normes définies par la solution logicielle Vitam.

### 2.1. Mécanismes mis en place pour le stockage

Le stockage se base sur plusieurs notions :

- **moteur de stockage** : module en charge de la gestion des offres de stockage à l'aide des éléments suivants :
  - stratégie de stockage : configuration définissant le nombre de copies et les offres de stockage sur lesquelles ces copies seront faites,
  - configuration de l'offre de stockage : configuration définissant les caractéristiques de l'offre (référente ou non, asynchrone ou non) et les informations de connexion,
  - driver : interface de connexion aux offres et son implémentation pour l'offre fournie par Vitam ;
- **offre de stockage** : module (fourni par Vitam ou externe) en charge de la gestion de toutes données enregistrées (archives et données nécessaires au fonctionnement de la plate-forme Vitam)

La solution logicielle Vitam est déployée par défaut avec une seule stratégie de stockage et au moins deux offres de stockage pour un support de toutes les fonctions de PCA/PRA. C'est le mode de déploiement conseillé.

Il est également possible de déployer la solution logicielle Vitam avec plusieurs stratégies de stockage sous certaines conditions à partir de la *release* 12 (novembre 2019). La fonctionnalité est modifiée de manière importante pour la *release* 13 (mars 2020).

Le support du stockage sur bandes magnétiques (offres froides) a été étendu pour la *release* v5 (mars 2022).

### 2.2. Les données stockées

L'objectif de la solution logicielle Vitam est le stockage et la conservation des archives. Dans l'atteinte de cet objectif, d'autres données vont être également stockées pour répondre aux besoins de robustesse de la solution logicielle Vitam.

Les données stockées dans les offres par Vitam sont donc diverses et se séparent en plusieurs types :

- les objets binaires,
- les métadonnées des unités archivistiques et des groupes d'objets techniques (associées à leur journal de cycle de vie),
- les bordereaux de transfert,
- les journaux d'opérations,
- les sauvegardes des données relatives aux référentiels,
- les rapports d'opérations diverses,
- les journaux d'écriture et d'accès,
- les journaux sécurisés.

## 2.3. Utilisation des données stockées

Les données stockées sur les offres sont à la source de certaines procédures de résilience et de robustesse de la solution logicielle Vitam.

Ces procédures sont les suivantes :

- reconstruction au fil de l'eau en multi-site ou totale en cas de perte de site,
- resynchronisation d'une offre de stockage suite à la désynchronisation d'une offre causée par un incident.

(cf DAT §4.2)

Ces procédures induisent des limites qui doivent être respectées dans le cas d'un déploiement avec plusieurs stratégies.

### 2.3.1. Reconstruction

La procédure de reconstruction utilise la notion d'offre dite « référente ». Il s'agit d'un groupe d'offres qui doivent contenir **TOUTES** les données nécessaires à la reconstruction d'un site Vitam à partir des données des offres.

Les données nécessaires à la reconstruction des bases de données sont :

- les métadonnées des unités archivistiques et groupes d'objets techniques ainsi que leur journal de cycle de vie,
- les données relatives aux référentiels,
- les journaux d'opérations.



**Il est donc obligatoire d’avoir un groupe d’offres de stockage dites « référente » par site, servant de source pour ces données, en vue de garantir la reconstruction. De plus pour des raisons de performance de la reconstruction les données contenues dans ces offres doivent être disjointes entre les offres.**

Une offre dite « référente » peut être offre synchrone (offre « chaude »), ou bien, une offre asynchrone (offre « froide »).

### 2.3.2. Resynchronisation d’une offre

La procédure de resynchronisation d’une offre permet de remettre en cohérence le contenu d’une offre à partir d’une autre offre. Pour que ce mécanisme marche il est nécessaire que les offres source et cible de la resynchronisation soient configurées pour être des copies : elles doivent être configurées pour contenir les mêmes données.

**Il est donc obligatoire de garder une plate-forme Vitam proposant des stratégies permettant d’avoir pour chaque offre une copie effective pour garantir la resynchronisation.**

## 2.4. Métadonnées des unités archivistiques et des groupes d’objets techniques

Les métadonnées des unités archivistiques et les métadonnées des groupes d’objets techniques contiennent une référence à la manière dont elles sont stockées. De plus les métadonnées des groupes d’objets techniques contiennent également une référence pour chaque objet technique qu’ils définissent.

Les stratégies définies dans les métadonnées sont immuables : un processus d’exploitation ne pourra pas changer l’identifiant de ces stratégies, définies dans le champ « storage.strategyId ». Les autres données présentes dans l’objet JSON « \_storage » sont obsolètes et ne seront plus renseignées. Les audits mis à disposition par la solution logicielle Vitam utilisent la définition de la stratégie déployée sur la plate-forme.

*Exemple de métadonnées d’unité archivistique*

```
{
  "_id": "aeaqaahh5o2abfoalnzvkwfzyaaaq",
  "_og": "aebaaaaahh5o2abfoalnzvkwfdqaaaba",
  "_mgt": {},
  "DescriptionLevel": "Item",
  "Title": "Fichier.txt",
  "Description": "Description fichier",
  ...
  "_storage": {
```

```
"strategyId": "default"  
},  
...  
}
```

*Exemple de métadonnées d'un groupe d'objets techniques*

```
{  
  "_id": "aebaaaaaahnh5o2abfoyalnzvkwfdqaaaba",  
  ...  
  "FileInfo": {  
    "Filename": "Fichier.txt",  
    "LastModified": "2017-04-04T08:07:27.825+02:00"  
  },  
  "_qualifiers": [  
    {  
      "qualifier": "BinaryMaster",  
      "_nbc": 1,  
      "versions": [  
        {  
          "_id": "aeaaaaaaahnh5o2abfoyalnzvkwfdqaaaq",  
          "DataObjectGroupId": "aebaaaaaahnh5o2abfoyalnzvkwfdqaaaba",  
          "DataObjectVersion": "BinaryMaster_1",  
          "FormatIdentification": {  
            "FormatLitteral": "Plain Text File",  
            "MimeType": "text/plain",  
            "FormatId": "x-fmt/111"  
          },  
          "FileInfo": {  
            "Filename": "Fichier .txt",  
            "LastModified": "2017-04-04T08:07:27.825+02:00"  
          },  
          "_opi": "aeaaaaaachemhquaa5s4alnzvkvi6qaaaq",  
          "Size": 6,  
          "Uri": "Content/ID35.txt",  
          "MessageDigest":  
"664ac614a819df2a97d2a5df57dcad91d6ec38b0fffc793e80c56b4553a14ac7a5f0bce3bb71af419b0bb8f151ad3d  
512867454eeb818e01818a31989c13319b",  
          "Algorithm": "SHA-512",  
          "_storage": {  
            "strategyId": "default"  
          }  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
}  
],  
...  
"_storage": {  
  "strategyId": "default"  
}  
}
```

### 3. Mécanismes pour l'utilisation de Vitam avec une seule stratégie de stockage

La solution logicielle Vitam a été mise en place dès la version Bêta avec une unique stratégie dite de « plate-forme », utilisée pour stocker toutes les données.

#### 3.1 Déploiement de la stratégie par défaut

La solution logicielle Vitam déployée avec une seule stratégie configure la stratégie dite « de plate-forme » ou encore « default ». Celle-ci définit plusieurs offres sur lesquelles seront stockées des données. Dans un déploiement avec une seule stratégie, les offres contiennent donc les mêmes données et sont donc des copies les unes des autres.

La définition de cette stratégie est un acte d'exploitation de la plate-forme Vitam :

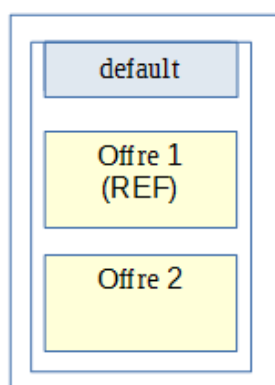
- elle est configurée dans l'inventaire ;
- elle contient le listing des identifiants des offres de stockages utilisées ;
- elle définit l'offre dite « référente ».

La stratégie « default » doit définir une offre dite « référente » et contenir les offres dites « référentes » des autres sites.

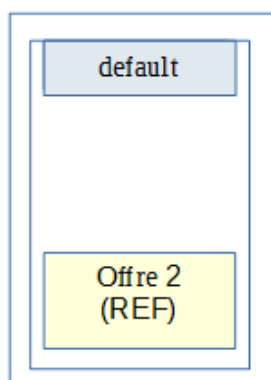
Toute modification de cette stratégie est un acte d'exploitation dont il convient de suivre les processus et limites décrites dans le DEX.

#### 3.2. Scénario : stratégie de plate-forme en dual-site

Il s'agit du mode par défaut de la solution logicielle Vitam. Dans ce cas nous avons uniquement la stratégie dite « default », déclarant deux offres de stockage avec deux sites.



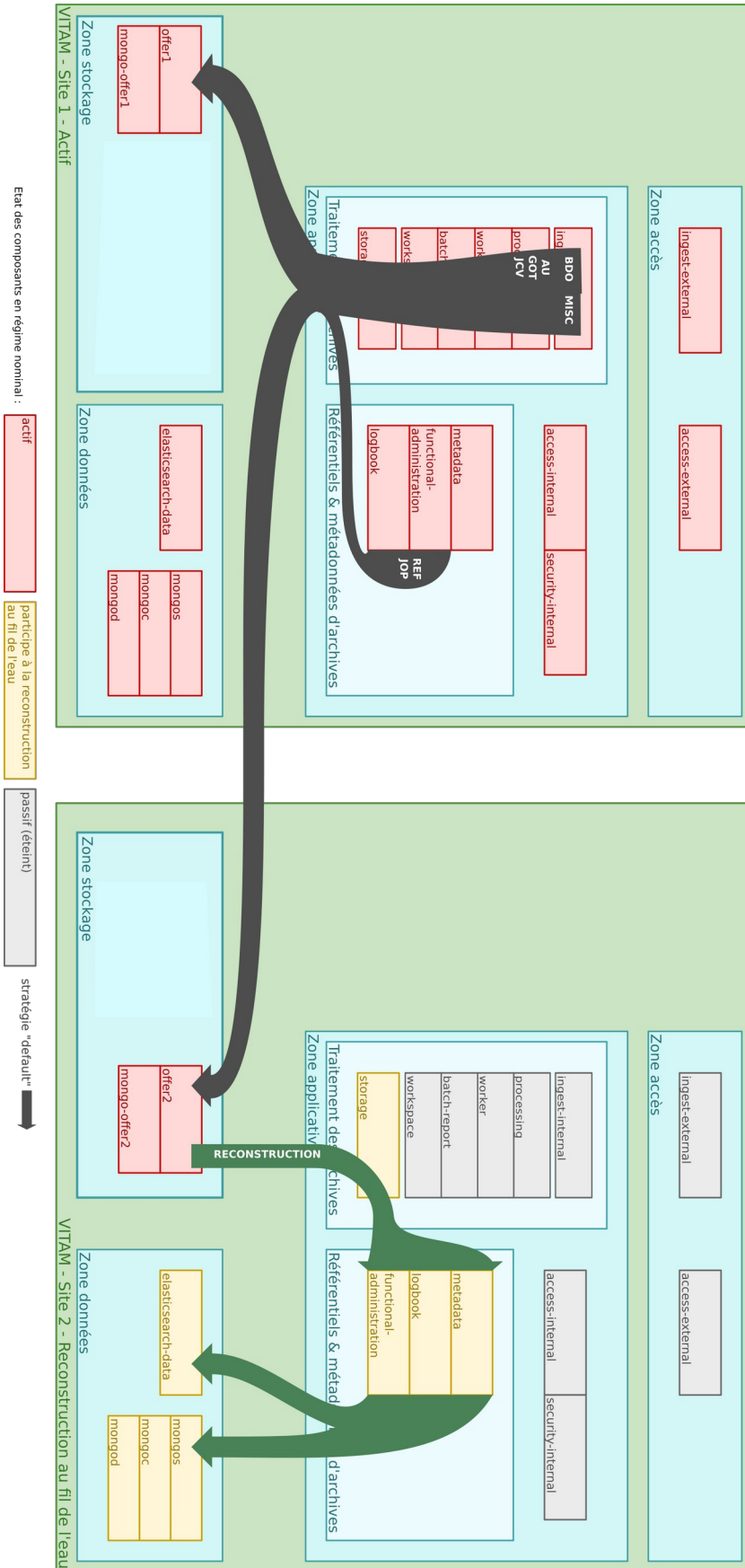
*Configuration des stratégies déployée sur le site primaire*



*Configuration des stratégies déployée sur le site secondaire*

Le système respecte bien les caractéristiques nécessaires au bon fonctionnement des procédures de la plate-forme Vitam :

- les offres de stockage « offer1 » et « offer2 » contiennent les mêmes données,
- les offres référentes de chaque site permettent bien la reconstruction de celui-ci.



## 4. Mécanismes pour l'utilisation de Vitam avec plusieurs stratégies

La solution logicielle Vitam permet, à partir de la *release* 12, l'utilisation de plusieurs stratégies pour répondre à des besoins spécifiques tels que :

- stocker des objets binaires uniquement en offres dites « objets »,
- proposer des qualités de service différentes en cas de plate-forme mutualisée.

L'utilisation du mode multi-stratégies de la solution logicielle Vitam se base sur :

- le déploiement de stratégies additionnelles sur la plate-forme Vitam,
- un référentiel de contrats de gestion déclarant les nouvelles stratégies à utiliser,
- la déclaration d'un contrat de gestion dans un contrat d'entrée.

Il s'agit d'une extension du mode standard de Vitam avec une stratégie unique « default » : celle-ci reste obligatoire et unique sur la plate-forme.

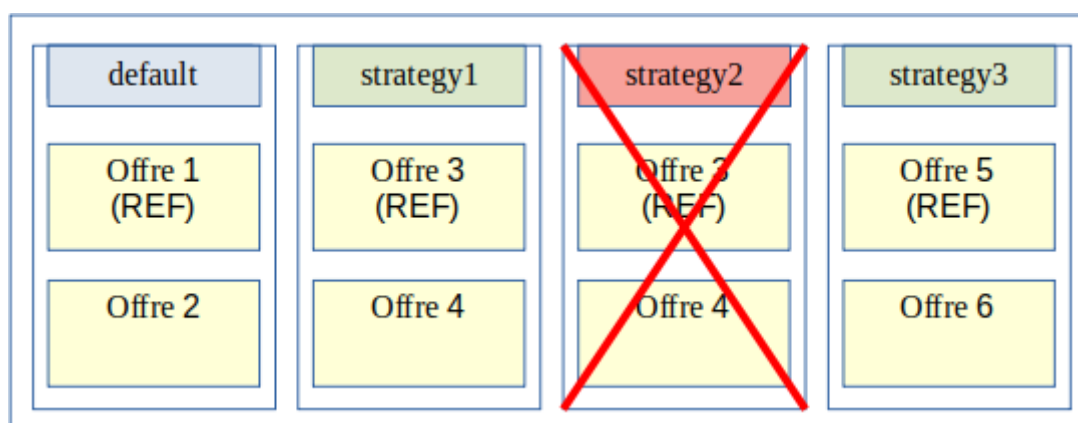
### 4.1 Déploiement des stratégies

En mode multi-stratégies, un acte d'exploitation permet d'ajouter des stratégies supplémentaires à une plate-forme Vitam. Les offres de ces stratégies prennent aussi en compte la notion d'offre dite « référente » et leur identifiant doit être différent de « default ».

L'identifiant d'une stratégie étant présent dans les métadonnées des unités archivistiques, les métadonnées des groupes d'objets techniques (un identifiant pour le groupe d'objets techniques et pour chaque objet technique défini), il est nécessaire de pouvoir trouver ces stratégies sur les deux sites, et ce même si leurs offres déclarées ne sont pas les mêmes.

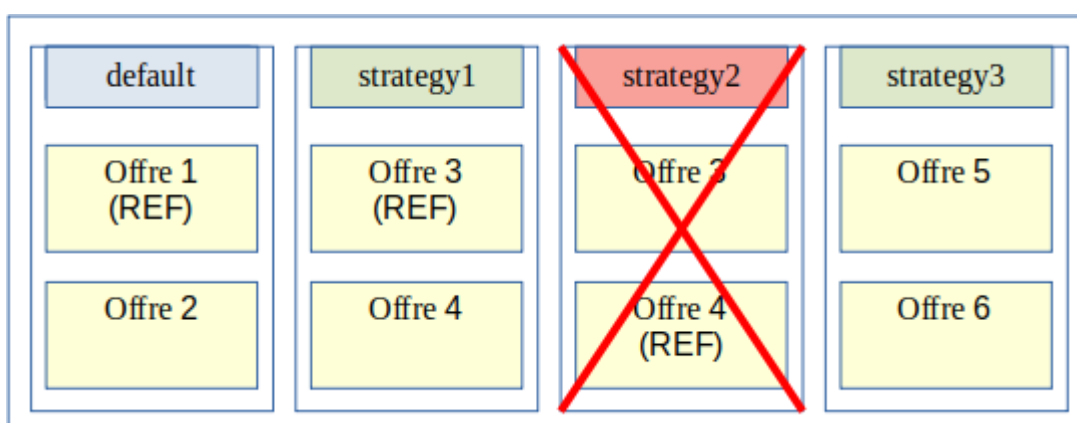
Dans le cas du mode multi-stratégies la reconstruction au fil de l'eau des métadonnées se fera à partir de toutes les offres référentes définies par les stratégies déployées sur la plate-forme. Pour rester performant sur cette reconstruction il est faut être vigilant sur la configuration de plate-forme pour éviter de reconstruire plusieurs fois les même métadonnées. De ce fait il est nécessaire de s'assurer de respecter les règles suivantes :

une offre « référente » ne doit pas être déclarée dans deux stratégies différentes utilisées pour stocker des métadonnées



Exemples de configuration de stratégies de plate-forme invalide : Offre 3 « référente » déclarée dans deux stratégies différentes

- une offre « référente » ne doit pas contenir des métadonnées présentes dans une autre offre « référente »



Exemples de configuration de stratégies de plate-forme invalide : Offre 4 « référente » contient les données de Offre 3 « référente »

## 4.2 Le référentiel des contrats de gestion

Le contrat de gestion est un référentiel permettant la définition de stratégies autres que « default » pour :

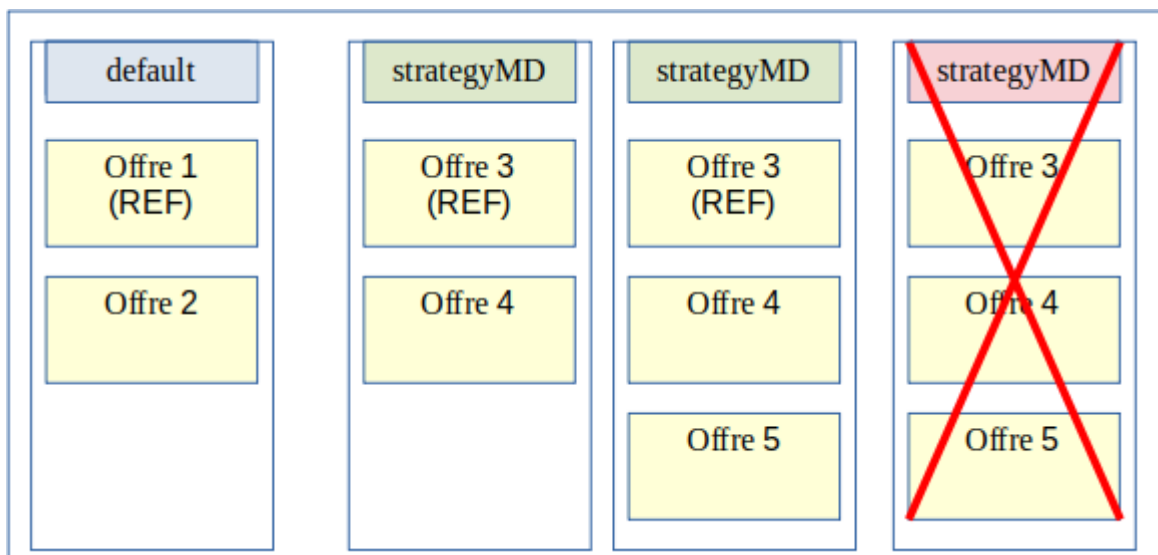
- les métadonnées décrivant des « unités archivistiques », constituant une archive numérique, et leur journal de cycle de vie,
- les métadonnées décrivant des « groupes d'objets techniques », constituant une archive numérique, et leur journal de cycle de vie,



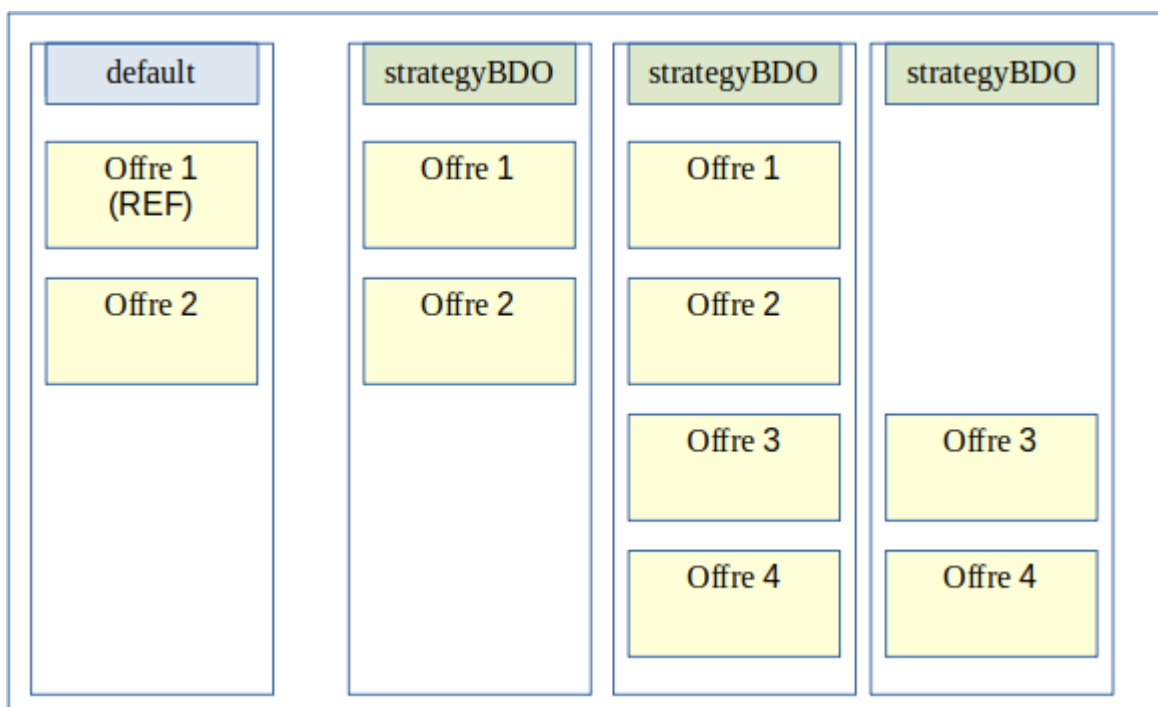
- les objets binaires (ou fichiers numériques).

Un contrôle a été ajouté pour assurer la cohérence des données de la plate-forme Vitam : les stratégies utilisées pour le stockage des métadonnées **doivent déclarer une offre dite « référente »**.

Il n’y a pas de contrôle précis pour les stratégies utilisées pour le stockage des objets binaires.



Exemple de déclarations pour une stratégie de stockage des métadonnées (strategyMD)



Exemple de déclarations pour une stratégie de stockage des objets numériques (strategyBDO)

**Il est recommandé, dans un contrat de gestion, de déclarer les même stratégies pour les métadonnées des unités archivistiques et des métadonnées groupes d'objets techniques.** À ce jour, aucun contrôle ne rend obligatoire cette règle. Néanmoins déclarer deux stratégies distinctes rompt la cohérence des données, il est donc fortement déconseillé de le faire.

**Il est également recommandé de toujours stocker les métadonnées des unités archivistiques et des groupes d'objets techniques avec les objets binaires (fichiers numériques) pour garder une complétude des données liées aux archives sur une offre.** À ce jour aucun contrôle ne rend obligatoire cette règle.

*Exemple de contrat de gestion*

```
{
  "_id": "aefqaaaaahlsqflabckyalnvfix7laaaaaq",
  "Name": "Contrat de gestion 1",
  "Identifiant": "MC-0000001",
  "Description": "Contrat de gestion valide déclarant pas de surcharge pour le stockage avec la stratégie par défaut",
  "Status": "ACTIVE",
  "CreationDate": "2016-01-01T00:00:00.000",
  "LastUpdate": "2016-01-01T03:02:33.643",
  "ActivationDate": "2016-01-01T03:02:33.643",
  "DeactivationDate": "2016-01-01T00:00:00.000",
  "Storage": {
    "UnitStrategy": "strategyMD",
    "ObjectGroupStrategy": "strategyMD",
    "ObjectStrategy": "strategyBDO"
  },
  "_tenant": 0,
  "_v": 0
}
```

Avec les stratégies possibles suivantes :

*Exemple de stratégies*

```
[
{
  "_id": "default",
  "offers": [
    { "id": "offer1", "referent": true },
    { "id": "offer2" }
  ]
},
{
```

```
"_id": "strategyMD",
"offers": [
  { "id": "offer3", "referent": true },
  { "id": "offer4" }
]
},
{
  "_id": "strategyBDO",
  "offers": [
    { "id": "offer3" },
    { "id": "offer4" }
  ]
}
]
```

### 4.3 L'utilisation du contrat de gestion

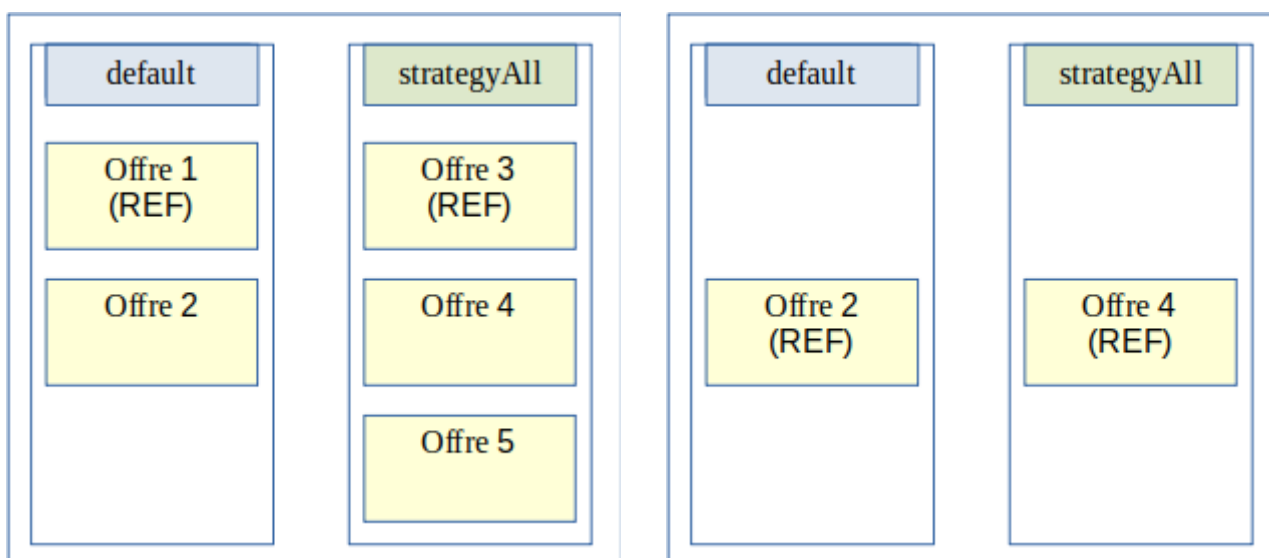
Un contrat de gestion peut être défini dans un contrat d'entrée pour être utilisé lors de l'exécution d'un processus de transfert d'un SIP dans la solution logicielle Vitam.

Si les stratégies spécifiques définies dans le contrat de gestion sont valides, alors ces stratégies spécifiques seront utilisées lors de l'exécution d'un processus de transfert (opération d'INGEST), et plus exactement lors du stockage des métadonnées (des unités archivistiques et des groupes d'objets techniques, avec leur journal de cycle de vie) et des objets binaires.

Les stratégies seront également indiquées dans les métadonnées associées au stockage. Elles seront ensuite utilisées pour l'accès aux fichiers stockés lors des différentes opérations réalisables dans la solution logicielle Vitam (accès aux archives, élimination, préservation, etc.) et nécessitant l'accès aux métadonnées ou aux objets binaires.

### 4.4. Scénario : qualité de service

Le but d'un déploiement orienté « Qualité de service » de la solution logicielle Vitam est de fournir la possibilité de proposer un nombre de copies stockées différemment en fonction des applications utilisatrices de la plate-forme Vitam.



Configuration des stratégies déployées sur le site primaire

Configuration des stratégies déployées sur le site secondaire

Dans le cas présenté ci-dessous, deux nouvelles offres et une stratégie contenant 3 offres permettant de monter le nombre de copies à 3 sont ajoutées.

La stratégie est ensuite déclarée dans un contrat de gestion avec la surcharge aussi des métadonnées et des archives numériques.

Contrat de gestion :

```
{
  "_id": "aefqaaaaahlsgflabckyalnvfix7laaaaaq",
  "Name": "Contrat de gestion Qualité de Service",
  "Identifiant": "MC-0000001",
  "Description": "Contrat de gestion pour le Use Case : Qualité de Service",
  "Status": "ACTIVE",
  "CreationDate": "2016-01-01T00:00:00.000",
  "LastUpdate": "2016-01-01T03:02:33.643",
  "ActivationDate": "2016-01-01T03:02:33.643",
  "DeactivationDate": "2016-01-01T00:00:00.000",
  "Storage": {
    "UnitStrategy": "strategyAll",
    "ObjectGroupStrategy": "strategyAll",
    "ObjectStrategy": "strategyAll"
  },
  "_tenant": 0,
  "_v": 0
}
```

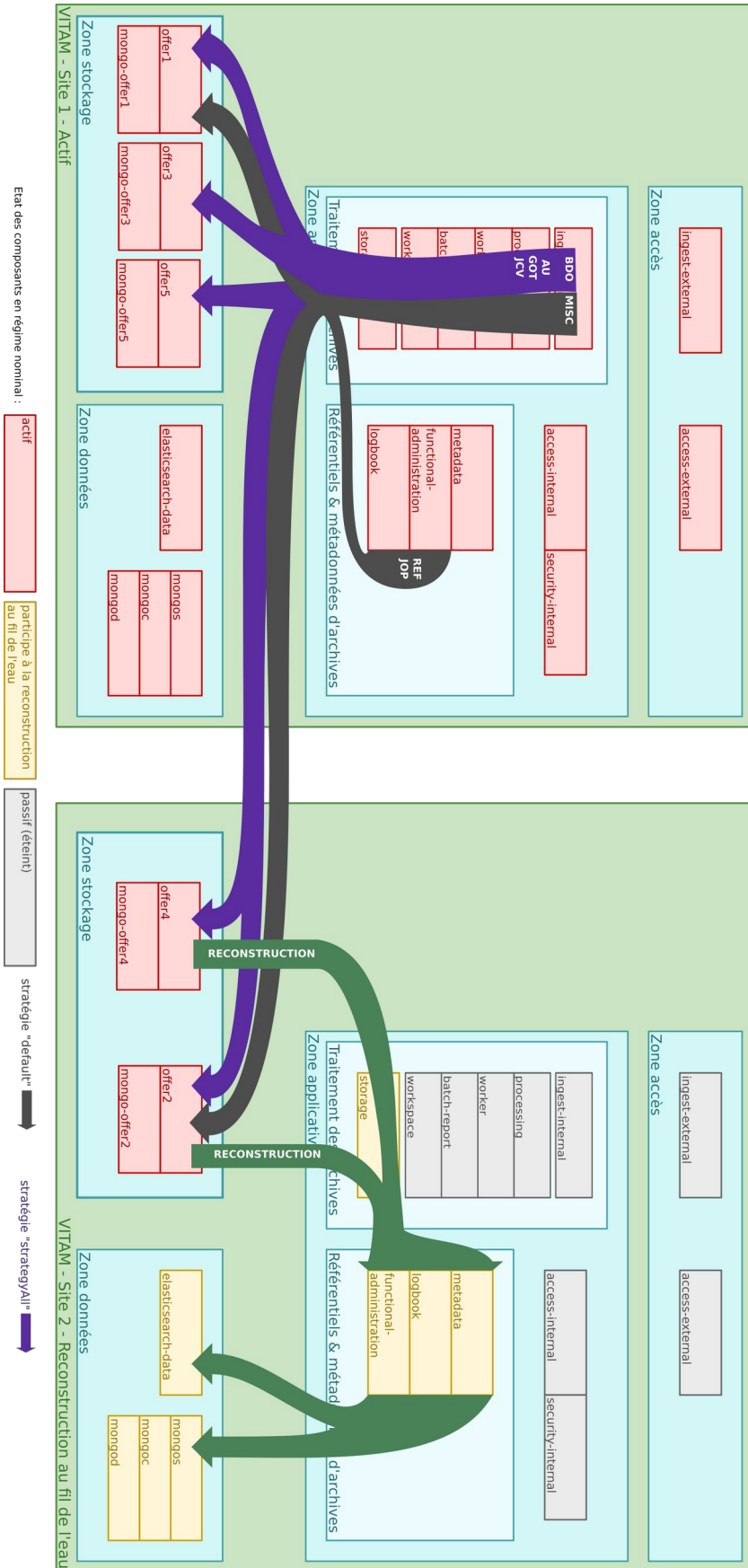
Le contrat de gestion est ensuite lié à un contrat d'entrée qui sera utilisé pour les transferts de SIP.

Contrat d'entrée :

```
{
  "_id": "aefqaaaaahlsqflabckyalnvfbojxyaaaaq",
  "Name": "Contrat d'entrée Qualité de Service",
  "Identifiant": "IC-0000001",
  "Description": "Contrat Vitam pour les entrées en Qualité de Service",
  "Status": "ACTIVE",
  "CreationDate": "2016-01-01T00:00:00.000",
  "LastUpdate": "2016-01-01T03:02:33.643",
  "ActivationDate": "2016-01-01T03:02:33.643",
  "DeactivationDate": "2016-01-01T00:00:00.000",
  "CheckParentLink": "AUTHORIZED",
  "MasterMandatory": false,
  "EveryDataObjectVersion": true,
  "FormatUnidentifiedAuthorized": false,
  "ManagementContractId": "MC-0000001",
  "ComputeInheritedRulesAtIngest": false,
  "EveryFormatType": true,
  "_tenant": 0,
  "_v": 0
}
```

Le système respecte bien les caractéristiques nécessaires au bon fonctionnement des procédures de la plate-forme Vitam tout en permettant de proposer un nombre de copies d'archives supérieur à certains utilisateurs :

- les offres de stockage « offer1 » et « offer2 » contiennent les mêmes données,
- les offres de stockage « offer3 », « offer4 » et « offer5 » contiennent les mêmes données,
- les offres référentes de chaque site permettent bien la reconstruction de celui-ci,
- les offres référentes de chaque site ne contiennent aucune métadonnée communes,
- les stratégies permettent la lecture sur le site secondaire si celui-ci doit être activé,
- les utilisateurs utilisant le contrat d'entrée déclarant le contrat de gestion auront 3 copies de leurs archives dans le système.

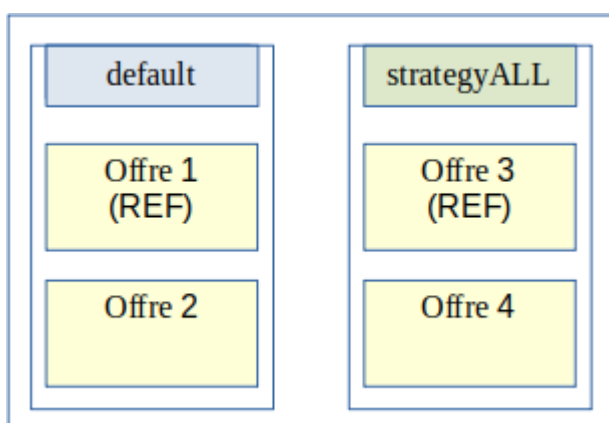


## 4.5. Scénario : offres objets

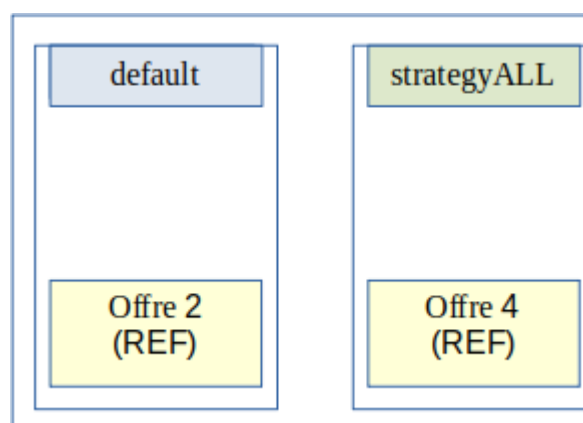
Le but d'un déploiement orienté « Offres objets » de la solution logicielle Vitam est de fournir la possibilité de stocker les objets numériques uniquement sur des offres séparées dites « objets » pour certaines ou toutes les applications utilisatrices de la plate-forme Vitam.

Ce type de déploiement offre également la possibilité de stocker les objets binaires uniquement sur des offres dites « froides » (sur bande par exemple), mais il est fortement conseillé d'y stocker également les métadonnées associées aux objets.

Dans le cas présenté ci-dessous, deux nouvelles offres dites « objets » (offre 3 et offre 4) et une stratégie supplémentaire permettant de stocker les objets binaires et leurs métadonnées associées est ajoutée. Il n'y a pas d'offre dite « froide » représenté dans ce cas d'exemple.



Configuration des stratégies déployées sur le site primaire



Configuration des stratégies déployées sur le site secondaire

La stratégie est ensuite déclarée dans un contrat de gestion avec la surcharge aussi des métadonnées et des archives numériques.

Contrat de gestion :

```
{
  "_id": "aefqaaaaahlsgflabckyalnvfix7laaaaaq",
  "Name": "Contrat de gestion Offres Froides",
  "Identifiant": "MC-0000001",
  "Description": "Contrat de gestion pour le Use Case : Offres Froides",
  "Status": "ACTIVE",
  "CreationDate": "2016-01-01T00:00:00.000",
  "LastUpdate": "2016-01-01T03:02:33.643",
  "ActivationDate": "2016-01-01T03:02:33.643",
  "DeactivationDate": "2016-01-01T00:00:00.000",
  "Storage": {
```

```
"UnitStrategy": "strategyALL",
"ObjectGroupStrategy": "strategyALL",
"ObjectStrategy": "strategyALL"
},
"_tenant": 0,
"_v": 0
}
```

Le contrat de gestion est ensuite lié à un contrat d'entrée qui sera utilisé pour les transferts de SIP dans la solution logicielle Vitam.

Contrat d'entrée :

```
{
  "_id": "aefqaaaaahlgflabckyalnvfbojxyaaaaq",
  "Name": "Contrat d'entrée Offres Froides",
  "Identifiant": "IC-0000001",
  "Description": "Contrat Vitam pour les entrées en Offres Froides",
  "Status": "ACTIVE",
  "CreationDate": "2016-01-01T00:00:00.000",
  "LastUpdate": "2016-01-01T03:02:33.643",
  "ActivationDate": "2016-01-01T03:02:33.643",
  "DeactivationDate": "2016-01-01T00:00:00.000",
  "CheckParentLink": "AUTHORIZED",
  "MasterMandatory": false,
  "EveryDataObjectVersion": true,
  "FormatUnidentifiedAuthorized": false,
  "ManagementContractId": "MC-0000001",
  "ComputeInheritedRulesAtIngest": false,
  "EveryFormatType": true,
  "_tenant": 0,
  "_v": 0
}
```

Le système respecte bien les caractéristiques nécessaires au bon fonctionnement des procédures de la plate-forme Vitam tout en permettant de proposer un nombre de copies d'archives supérieur à certains utilisateurs :

- les offres de stockage « offer1 » et « offer2 » contiennent les même données,
- les offres de stockage « offer3 » et « offer4 » contiennent les même données,
- les stratégies permettent la lecture sur le site secondaire si celui-ci doit être activé,
- les offres référentes de chaque site permettent bien la reconstruction de celui-ci,
- les offres référentes de chaque site ne contiennent aucune métadonnée communes,
  - les utilisateurs utilisant le contrat d'entrée déclarant le contrat de gestion auront leurs archives numériques uniquement sur des offres dites « froides » dans le système



