



zenika  
<animés par la passion>

# **Etude d'Architecture**

## ***Systeme de Gestion des Echanges***

Version 1.18-SNAPSHOT du 2018-11-02

# Sommaire

1. Introduction	2
2. Contextual	2
2.1. Business Mission & Vision	2
2.2. Business Strategy	2
2.3. Organization Model	3
2.4. Assumptions	3
2.5. Scope	3
2.5.1. In scope	3
2.5.2. Out of scope	3
2.6. Constraints	4
2.7. Policies/Principles	4
2.8. Context diagrams	4
3. Conceptual Business	5
4. Conceptual Information	6
4.1. Information Interaction Model	6
5. Conceptual Information Systems	7
5.1. IS Service Interaction Model [cas d'utilisation]	7
5.1.1. Diffusion Fichier	7
5.1.2. Diffusion Message	11
5.1.3. Médiation / ESTER	24
5.2. Détail par nature d'échange utilisatrice	25
5.3. Potentielles évolutions SGE V3	27
6. Logical Information Systems	29
6.1. Components	29
6.2. LISC Interaction Model	29
6.3. LISC Collaboration Contracts [contrats d'interface]	29
6.4. Integration View	31
6.5. Migration View	31
6.6. Database objects interactions	31
7. Physical Information System	32
7.1. PIS Component [composants techniques]	32
7.2. PISC Interaction Model [architecture logicielle]	34
7.2.1. DM: Abonnement sur individu	36
7.2.2. ESTER: Besoin statistiques médiation	37
7.3. PIS Gap View [Effort sur l'existant]	39
8. Conceptual Technology Infrastructure	40
9. Logical Technology Infrastructure	41
9.1. TI Solution Alternatives View	41

10. Physical Technology Infrastructure .....	42
10.1. PTI Transaction View [dimensionnement] .....	42
10.1.1. SGE V1: volumétrie réelle .....	42
10.1.2. SGE V2: volumétrie estimée .....	42
10.2. Physical IS-TI mapping [logique ⇒ physique] .....	44
10.2.1. Environnements de pré-production et production .....	44
10.2.2. Environnements usine (DEV/INT/QUA) .....	45
10.3. PTI Disaster Recovery View .....	47
10.4. PTI Component Interaction Model [architecture physique] .....	48
10.4.1. Focus médiation .....	50
10.5. PTI Component Security View [architecture réseau] .....	51

*Table 1. Historique*

Date	Auteur	Détail
2018-09-19	bcouetil	- Sample asciidoctor maven project published on Github - Github & LinkedIn links - Sample project tree - new images + resizing and positioning
2018-09-05	bcouetil	Minor changes
2018-08-24	bcouetil	Icones added for download + favicon added for webpage
2018-08-23	bcouetil	Initial commit

# 1. Introduction

Il s'agit du dossier d'étude d'architecture du SGE V2. Ce dossier d'architecture est construit avec le support de la méthode IAF 4.5.

## 2. Contextual



The contextual layer is about understanding the WHY questions. It sets the stake in the ground for the rest of the architecture by providing context.

### 2.1. Business Mission & Vision



Business Mission : fundamental purpose of an organization (why it exists, how it supports the move towards achieving the vision).

Business Vision : the desired or intended future state of a specific organization in terms of its fundamental objective and/or strategic direction.

La mission de la SNSV évolue vers une centralisation des données de carrières françaises.



### 2.2. Business Strategy

La direction stratégique de la SNSV pour atteindre son objectif de mission est:

- Se doter d'une BDD uniformisant et consolidant les données des différentes caisses
- Se doter d'un système d'échange entre les caisses et cette BDD et entre les organismes de santé.

## 2.3. Organization Model



It takes the form of an organization chart and is useful for determining hierarchical connections, key reporting lines and stakeholders.

## 2.4. Assumptions

Hypothèses:

- Pas de restriction de licences dans l'utilisation des modules WM possédés par la SNSV [Noël B.]
- L'appel direct est plus performant que l'appel SOAP
- Ce qui n'est pas dans l'expression du besoin, n'est pas demandé
- Ce qui n'est pas spécifié techniquement, n'a pas été développé
- Ce qui n'est pas spécifié fonctionnellement, n'est pas à développer
- Un connecteur par nature d'échange
- 1 seul UM pour les IS routage (car 100x +perf que Broker)
- Séparations possibles IS : Fichier/WS, RGCU/autres, rapide/lent, partenaires/applications, échanger/métier
- OK pour une séparation des BDD catalogue/adhésion du reste des traitement. Si pb de perf, réplication BDD
- Temps réel signifie WS synchrone (1WS) ou WS asynchrone rapide (2WS, Req+callback)
- Gestion de version de service sur médiation: considéré comme nouveau service
  - ServA ⇒ endpointV1, servB, endpointV2

## 2.5. Scope

Le périmètre est de concevoir et réaliser une version V2 du SGE, système de gestion des échanges entre applications et partenaires SNSV.

### 2.5.1. In scope

- Plate forme de médiation : SAG WM Mediator
- Inclusion des fonctionnalités SGE V1

### 2.5.2. Out of scope

- Licences WM
- SNGI
- RGCU
- Couche échange TOM/SAA/SFG
- Sécurisation: INTEROPS-A, suite jetons.

## 2.6. Constraints

Contraintes:

- Le SGE réalisé sur un socle WebMethods, avec des serveurs JBoss pour l'accès aux données de référentiel, et des serveurs WebLogic pour les IHMs de part l'intégration avec EOPPS.
- Décision conjointe Architecture /Étude / Production
- Les IHMs à adosser à EOPPS devront être développées pour WLS (Architectes techniques d'Orléans)
- La médiation sera assurée par le produit SAG Mediator
- Des travaux sont en cours pour porter le standard Interops-A dans l'architecture REST. En l'état, le SGE ne pourrait pas exposer de services temps réel de type REST.

Contraintes techniques génériques basées sur expériences antérieures :

- Acquittement technique après sauvegarde du message
- Supervision en asynchrone
- Pas de mise en erreur du service appelant si erreur de gestion de message de supervision
- Faire de l'asynchrone autant que possible pour appeler les applications et partenaires
  - Permet de les protéger en débit
  - Permet de bloquer le flux sur indisponibilité

## 2.7. Policies/Principles

*A short statement of principles that outlines and guides future decisions.*

1. Performance
2. Scalabilité
3. Généricité
4. Utiliser SGE V1 autant que possible (Reuse before buy before build)

## 2.8. Context diagrams



The Context Diagram is usually a high-level picture, illustrating the main parts of the enterprise and its interaction with external entities in the environment.



Describe processes, organizations, people, resources. A business object is a physical resource used by the business.



## 4. Conceptual Information



Information architecture starts by defining which information the business service need, create, and change, to be able to deliver the defined service.

### 4.1. Information Interaction Model



The information interaction model is a cross reference between business services and information objects. It is specially important when you are planning to create a logical information architecture.

Transform, Get and Write.

	PEntrant	SGE	PSortant
Echanger un MSG/FIC	W	T	G
Echanger un ARLE	G	W	**
Echanger un CRF	G	W	**
Echanger un ARLS	**	G	W
Echanger un CR	G	T	W

## 5. Conceptual Information Systems



What we now need to do is to define the extent and type of automated support that the business needs.

### 5.1. IS Service Interaction Model [cas d'utilisation]



We analyze the Business information services (within the components) and define the corresponding IS services.

The purpose of the Information System Service Interfaction Model is to develop more clarity toward understanding the IS services and their collaboration.

Les cas d'utilisation / natures d'échange sont décrits dans le document [3].

#### 5.1.1. Diffusion Fichier

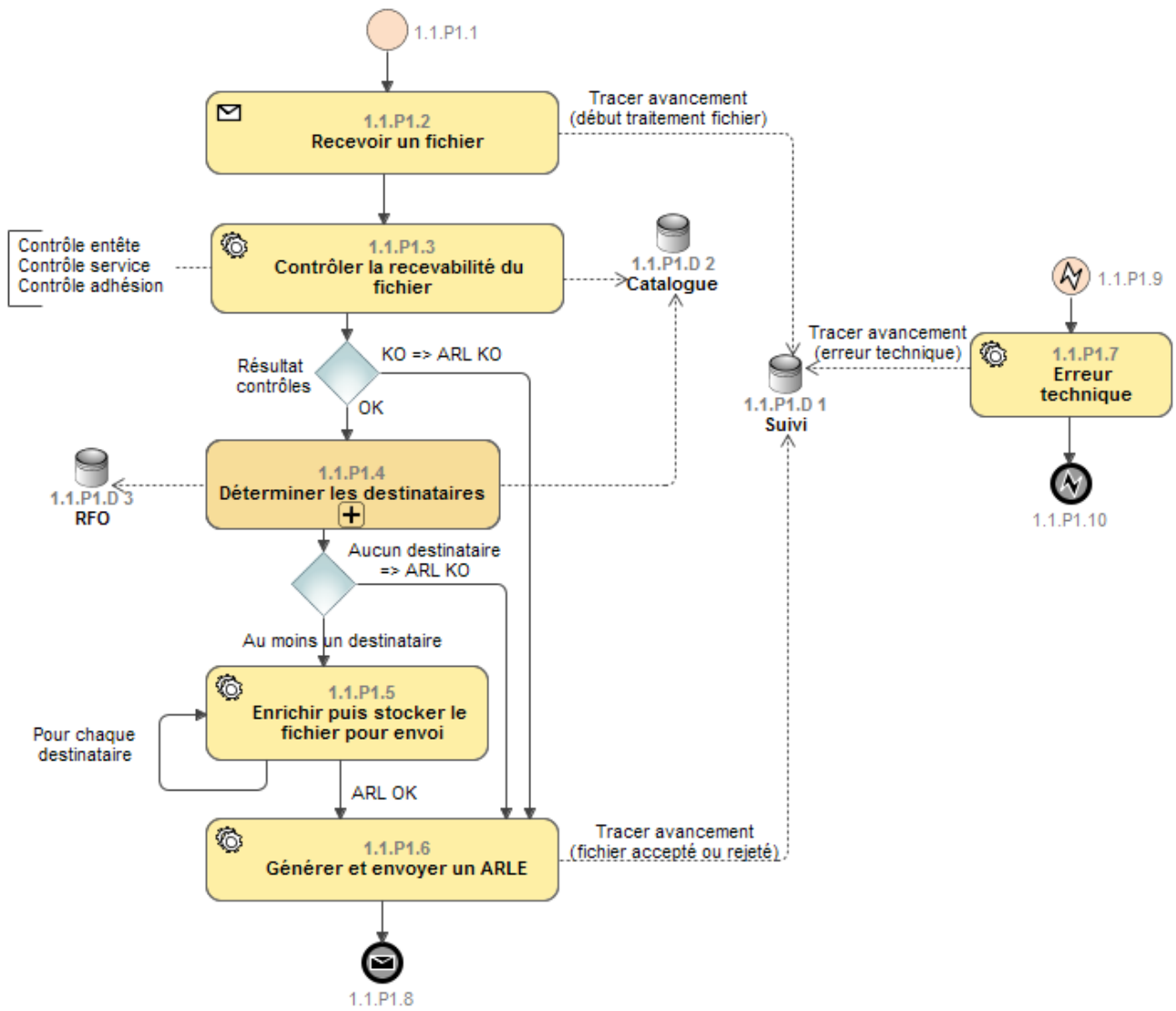
##### Diagramme de séquence

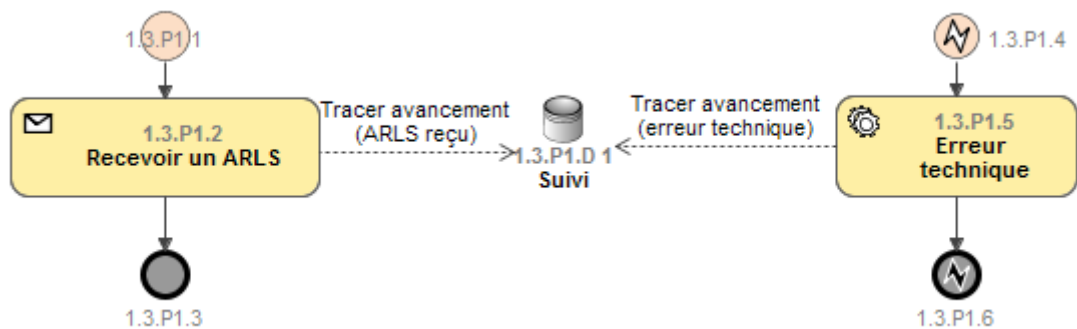
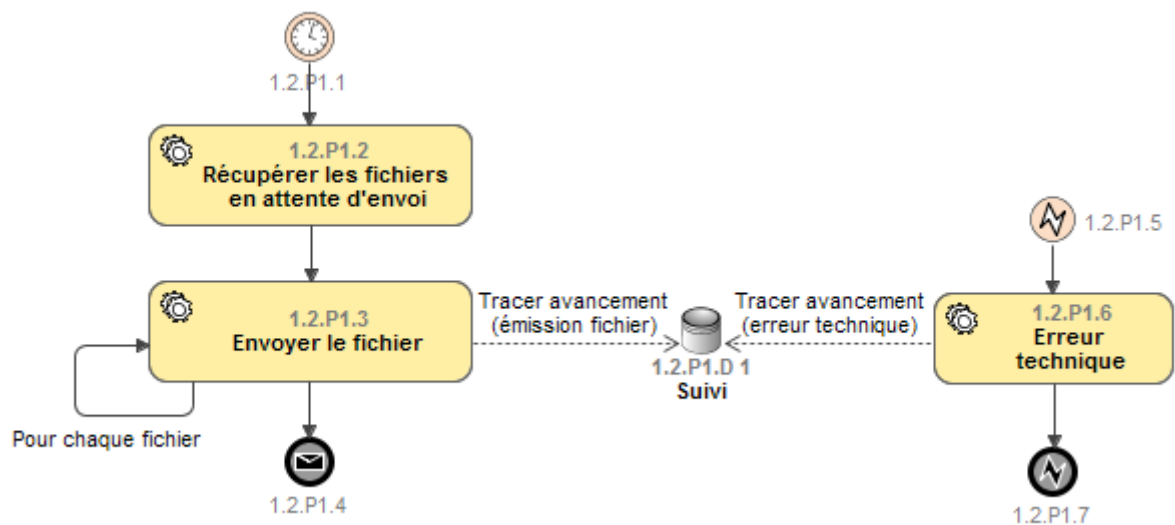
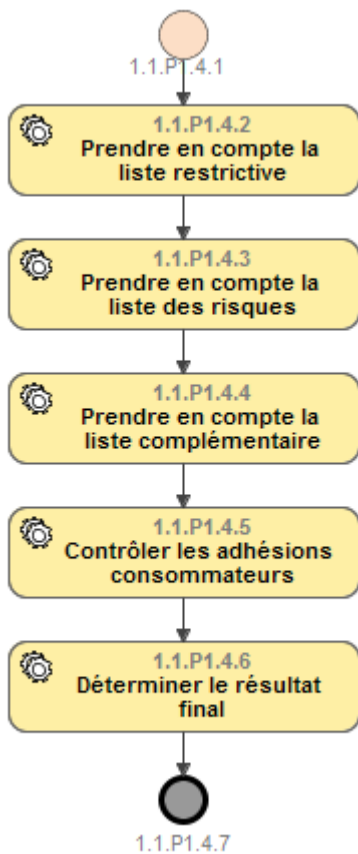
## *DF : Diagramme de séquence*

```
participant Producteur
participant C1
participant Cn
participant SAA
participant DGE #orange

activate Producteur
Producteur -> SAA : DF_ENTREE
activate SAA
deactivate Producteur
SAA -> DGE : DF_ENTREE
deactivate SAA
activate DGE
DGE -> SAA : DF_ARLE
activate SAA
SAA -> Producteur : DF_ARLE
deactivate SAA
activate Producteur
DGE -> SAA : DF_SORTIE
deactivate Producteur
activate SAA
SAA -> C1 : DF_SORTIE
deactivate SAA
activate C1
DGE -> SAA : DF_SORTIE
activate SAA
SAA -> Cn : DF_SORTIE
deactivate SAA
activate Cn
C1 -> SAA : DF_ARLS
deactivate C1
activate SAA
SAA -> DGE : DF_ARLS
deactivate SAA
Cn -> SAA : DF_ARLS
activate SAA
deactivate Cn
SAA -> DGE : DF_ARLS
deactivate SAA
deactivate DGE
```

## Cas d'utilisation





```

(*) --> ===INPUT===
--> [Tout fichier FTP] "<b>dgeCommonsFiles.pub:dispatchSAFiles</b>"
-[dashed]-> [dgeCommonsDocs.docs.file:FileNature] ===FILE_NATURE===
--> [DF_ARLS] "***dgeConnectorDfPs.pub:receiveDF_ARLS**"
    <i>cnav.isic.dge.b2b.df.ps.ArLsManager.receiveDfArLs</i>
    <color:blue>AGREGATS : RECEPTION_ARLS</color>"
-[dotted]-> (*)

===FILE_NATURE=== --> [DF_ENTREE] "<b>dgeConnectorDfPe.pub:receiveDF_ENTREE</b>"
    <i>cnav.isic.dge.b2b.df.pe.Receiver.receiveDfEntree</i>
    <color:blue>DEMANDES : INITIALISATION > VALIDATION</color>" as REC_DF_ENTREE

-[dashed]-> [dgeCommonsDocs.docs.df.bpm:StartBpmDf] "***dgeBpmDf.pub:routeFile**"
    <i>cnav.isic.dge.bpm.df.DfRoutingManager.routeFile</i>
    <color:blue>DEMANDES : ROUTAGE</color>
    <color:blue>DEMANDE_ROUTAGES : INITIALISATION</color>"

-[dashed]-> [dgeCommonsDocs.docs.df.bpm:EndBpmDf] ===EndBpmDf===
--> [DF_ARLE] "***dgeConnectorDfPe.pub:handleEndDfPe**"
    <i>cnav.isic.dge.b2b.df.pe.Receiver.handleEndDfPe</i>"
--> ===DF_ARLE===
-[dashed]-> [dgeCommonsDocs.docs.df.internal:DfArle] "***dgeConnectorDfPe.pub:generateDF_ARLE**"
    <i>cnav.isic.dge.b2b.df.pe.ArleManager.generateDfArle</i>
    <color:blue>DEMANDES : ENVOI_ARLE</color>
    <color:blue>AGREGATS : GENERATION</color>"
-[dashed]-> [dgeCommonsDocs.docs.b2b:SendOrder\nDF_ARLE] "***dgeConnectorDfPe.pub:sendDF_ARLE**"
    <i>cnav.isic.dge.b2b.df.pe.ArleManager.sendDfArle</i>
    <color:blue>AGREGATS : EMISSION</color>"
-[dotted]-> [Envoi vers PEntrant] (*)

===EndBpmDf=== --> [DF_SORTIE] "***dgeConnectorDfPs.pub:handleEndDfPs**"
    <i>cnav.isic.dge.b2b.df.ps.Generator.handleEndDfPs</i>
    <color:blue>DEMANDE_ROUTAGES : PREPARATION</color>"
-[dotted]-> [Quand date envoi atteinte] "<i>OrderGenerator.triggerOrdo</i>"
-[dashed]-> [dgeCommonsDocs.docs.b2b:GenOrder] "***dgeConnectorDfPs.pub:generateDF_SORTIE**"
    <i>cnav.isic.dge.b2b.df.ps.Generator.generateDfSortie</i>
    <color:blue>DEMANDE_ROUTAGES : AGREGATION</color>
    <color:blue>AGREGATS : GENERATION</color>"
-[dashed]-> [dgeCommonsDocs.docs.b2b:SendOrder\nDF_SORTIE] "***dgeConnectorDfPs.pub:sendDF_SORTIE**"
    <i>cnav.isic.dge.b2b.df.ps.Sender.sendDfSortie</i>
    <color:blue>AGREGATS : EMISSION</color>"
-[dotted]-> [Envoi\nvers\nPSortant] ===INPUT===

REC_DF_ENTREE --> [KO] ===DF_ARLE===

```

## 5.1.2. Diffusion Message

### Diagramme de séquence (avec temps réel)

Détails descriptifs dans la SFG (document [3]).

#### Sans Tiers

```
participant Producteur
participant C1
participant Cn
participant SAA
participant DGE #orange

==Entrée Fichier==
activate Producteur
Producteur -> SAA : DM_ENTREE
activate SAA
deactivate Producteur
SAA -> DGE : DM_ENTREE
deactivate SAA
activate DGE
DGE -> SAA : DM_ARLE
activate SAA
SAA -> Producteur : DM_ARLE
deactivate SAA
activate Producteur
DGE -> SAA : DM_CRF
deactivate Producteur
deactivate DGE
activate SAA
SAA -> Producteur : DM_CRF
deactivate SAA
activate Producteur

==Entrée WS==
Producteur -> DGE : DM_ENTREE
activate DGE
DGE -> Producteur : DM_ENTREE (retour WS)
deactivate Producteur
DGE -> SAA : DM_CRF
activate SAA
deactivate DGE
SAA -> Producteur : DM_CRF
deactivate SAA
activate Producteur

==Sortie Fichier==
activate DGE
DGE -> SAA : DM_SORTIE
deactivate Producteur
activate SAA
SAA -> C1 : DM_SORTIE
deactivate SAA
activate C1
DGE -> SAA : DM_SORTIE
activate SAA
SAA -> Cn : DM_SORTIE
deactivate SAA
activate Cn
C1 -> SAA : DM_ARLS
deactivate C1
activate SAA
SAA -> DGE : DM_ARLS
deactivate SAA
Cn -> SAA : DM_ARLS
activate SAA
deactivate Cn
SAA -> DGE : DM_ARLS
deactivate SAA
deactivate DGE
```

Pour plus de lisibilité, les échanges SAA ne sont pas indiqués.

### *DM Tiers : Diagramme de séquence*

```
participant Producteur
participant C1
participant Cn
participant DGE #orange
participant Tiers

==Entrée Fichier==
activate Producteur
Producteur -> DGE : DM_ENTREE
deactivate Producteur
activate DGE
DGE -> Producteur : DM_ARLE
activate Producteur
deactivate Producteur
DGE -> Producteur : DM_CRF
deactivate DGE
activate Producteur
deactivate Producteur

==Entrée WS==
Producteur -> DGE : DM_ENTREE
activate DGE
DGE -> Producteur : DM_ENTREE (retour WS)
deactivate Producteur
DGE -> Producteur : DM_CRF
activate Producteur
deactivate Producteur

==Enrichissement Tiers (optionnel)==
DGE -> Tiers : DM_SORTIE (C1)
activate Tiers
DGE -> Tiers : DM_SORTIE (Cn)
deactivate DGE
Tiers -> DGE : DM_ARLS
activate DGE
deactivate DGE
Tiers -> DGE : DM_ARLS
activate DGE
deactivate DGE
deactivate Tiers
Tiers -> DGE : DM_TIERS_ENTREE (C1)
activate Tiers
activate DGE
deactivate Tiers
DGE -> Tiers : DF_ARLE
deactivate DGE
activate Tiers
Tiers -> DGE : DM_TIERS_ENTREE (Cn)
deactivate Tiers
activate DGE
DGE -> Tiers : DF_ARLE
deactivate DGE
activate Tiers

==Sortie Fichier==
DGE -> C1 : DM_SORTIE (C1)
deactivate Tiers
activate DGE
activate C1
DGE -> Cn : DM_SORTIE (Cn)
activate Cn
deactivate DGE
C1 -> DGE : DM_ARLS
```

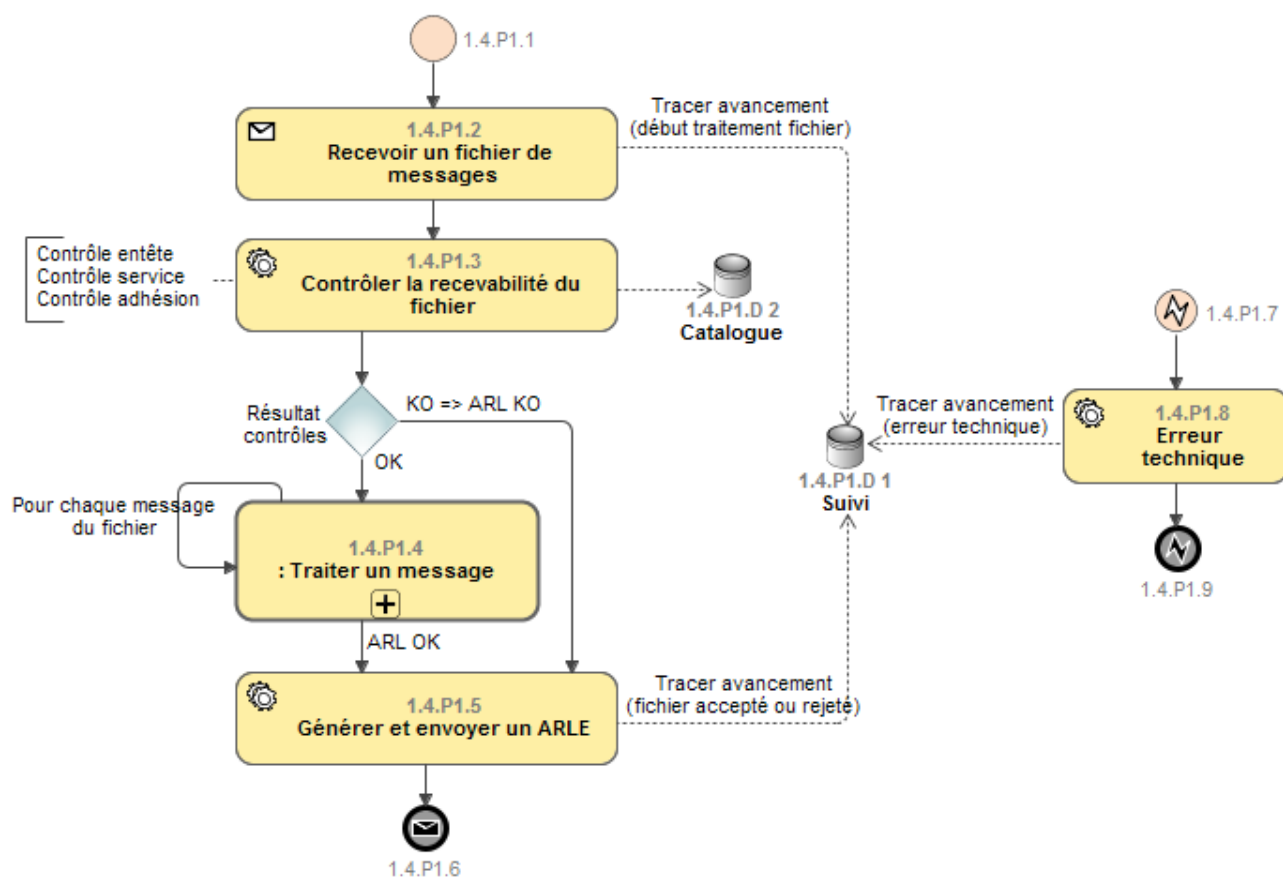


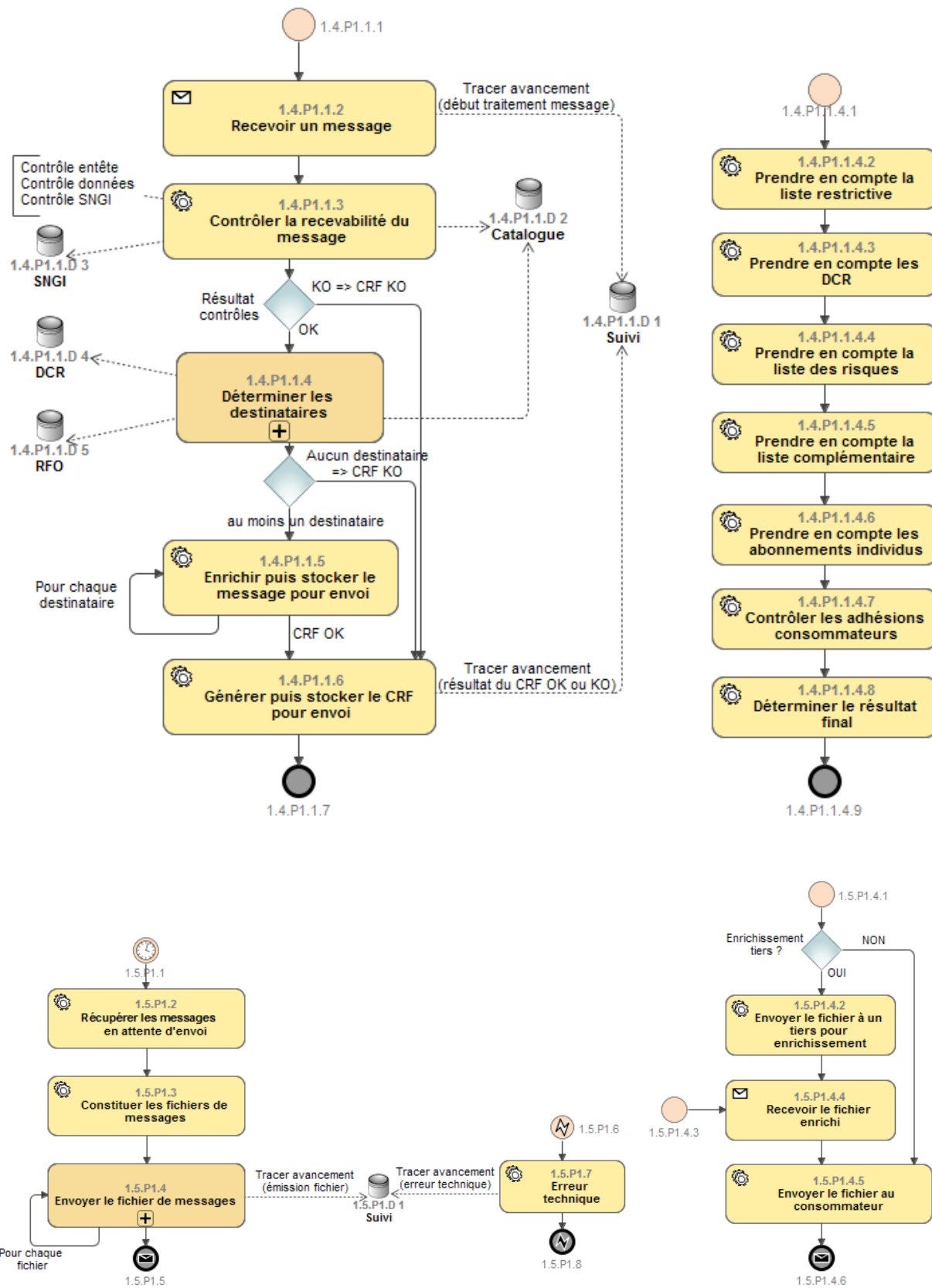
```

activer DGE
désactiver C1
désactiver DGE
Cn -> DGE : DM_ARLS
activer DGE
désactiver Cn
désactiver DGE

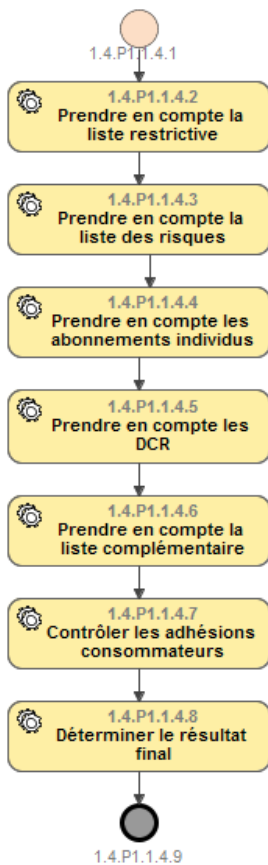
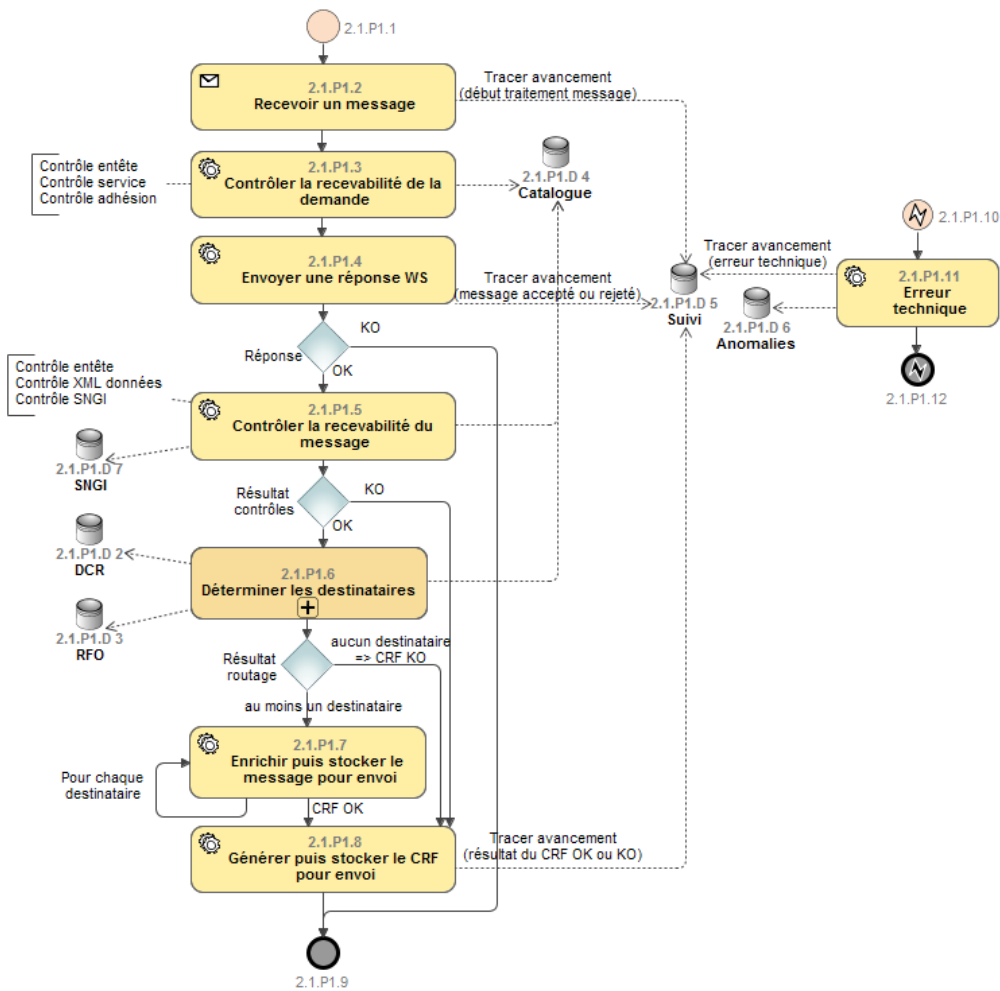
```

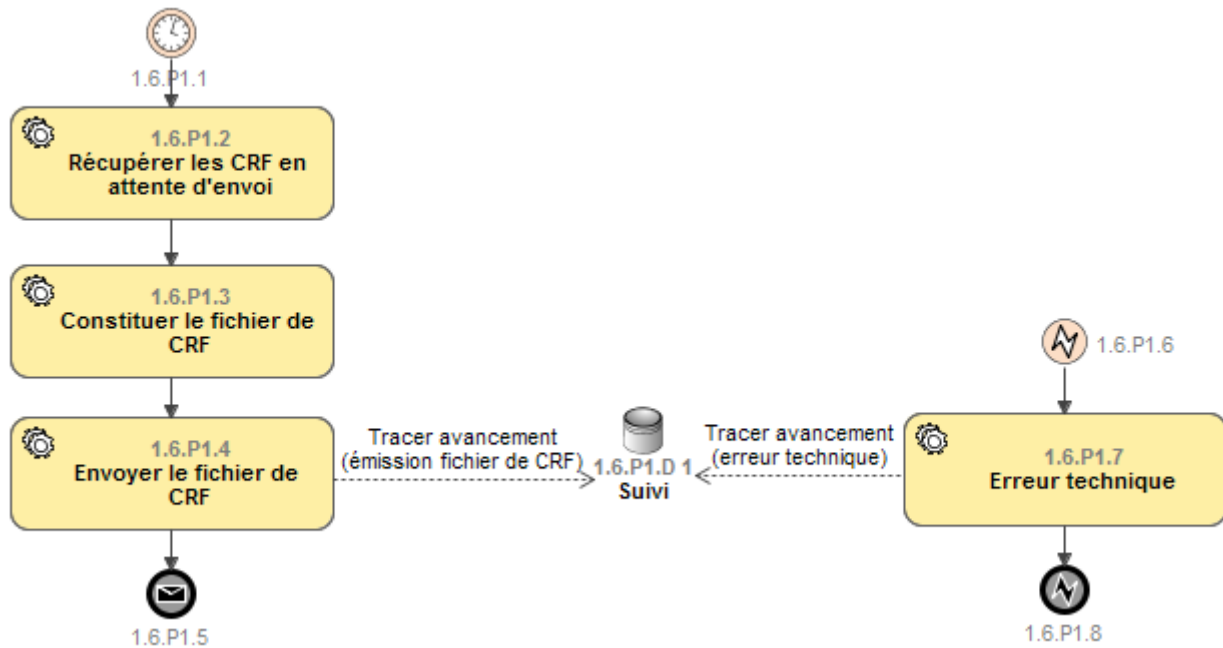
## Cas d'utilisation





Temps Réel





## Services connecteur

### Services webMethods connecteur hors Tiers (Entree Batch)

```

|IS FIC : connecteurs|
start
-> SFTP DM_ENTREE;
**dgeConnectorDmPe.pub:receiveDmEntreeBatch**
//cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.Receiver.receiveDmEntreeBatch//
- Insertion en BDD Demandes
- Contrôles OK/KO + découpages en messages;
if (Contrôle) then (Si KO dgeCommonsDocs.docs.dm.internal:DmArle)
-[dashed]->
else
-> Si OK dgeCommonsDocs.docs.dm.internal:DmMessage;
**dgeConnectorDmPe.pub:receiveDmEntreeMessage**
//cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.Receiver.receiveDmEntreeMessage//
- Insertion en BDD Messages
- Publier l'ordre du routage du message;
-[dashed]-> dgeCommonsDocs.docs.dm.bpm:StartBpmDm;
|IS MET : Routage|
stop
start
-[dashed]-> dgeCommonsDocs.docs.dm.bpm:EndBpmDm;
|IS FIC : connecteurs|
split
**dgeConnectorDmPe.pub:handleEndDmPs**
//cnav.isic.dge.b2b.dm.ps.Generator.handleEndDmPs//
- Préparation message de sortie;
stop
split again
**dgeConnectorDmPe.pub:handleEndDmPe**
//cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.Receiver.handleEndDmPe//
- Préparation des données CRF
- Publier l'ordre de génération de l'ARLE;
-[dashed]-> dgeCommonsDocs.docs.dm.internal:DmArle;
end split;
endif;
**dgeConnectorDmPe.pub:generateDmArle**
//cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.ArleManager.generateDmArle//
- Générer le fichier DM_ARLE
- Référencer l'ARLE dans ESB.AGREGATS
- Publier l'ordre d'envoi du DM_ARLE;

```

```

floating note left: Si dernier CRF
-[dashed]-> dgeCommonsDocs.docs.b2b:SendOrder;
:**dgeConnectorDmPe.pub:sendDmArle**
//cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.ArleManager.sendDmArle//
    - Envoyer l'ARLE via SFTP
    - Compresser et archiver l'ARLE;
stop
|IS MET : Routage|
start;
-[dashed]-> dgeCommonsDocs.docs.b2b:GenOrder DM_CRF;
|IS FIC : connecteurs|
:**dgeConnectorDmPe.pub:generateDmCrf**
//cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.CrfManager.generateDmCrf//
    - Récupérer les CRF à traiter
    - Générer le fichier DM_CRF
    - Référencer le CRF dans la table AGREGATS
    - Publier l'ordre d'envoi du fichier DM_;
    -> dgeCommonsDocs.docs.b2b:SendOrder;
:**dgeConnectorDmPe.pub:sendDmCrf**
//cnav.isic.dge.b2b.dm.ps.Sender.sendDmCrf//
    - Envoyer le fichier DM_CRF via SFTP
    - Compresser et archiver le fichier DM_CRF;
stop;
|IS MET : Routage|
start
-> ordo dgeCommonsDocs.docs.b2b:GenOrder DM_SORTIE;
|IS FIC : connecteurs|
:**dgeConnectorDmPs.pub:aggregateDMSortie**
//cnav.isic.dge.b2b.dm.ps.Generator.aggregateDmSortie//
    - Aggrégation des messages selon options
    - Si options Tiers = NON, générer fichiers DM_SORTIE;
if (option Tiers) then
-> Non dgeCommonsDocs.docs.b2b:SendOrder;
:**dgeConnectorDmPs.pub:sendDmSortie**
//cnav.isic.dge.b2b.dm.ps.Sender.sendDmSortie//
    - Envoyer DM_SORTIE vers le consommateur
    - Compresser et archiver DM_SORTIE;
else (Oui)
stop
endif
stop

```

```
|IS FIC : connecteurs|
start
-> ISB2B-WS appel WS;
:**dgeConnectorDmPe.pub:receiveDmEntreeTr**
//cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.Receiver.receiveDmEntreeTr//
  - Insertion en BDD Demandes
  - Contrôles OK/KO + découpages en messages + envoyer réponse via WS;
if (Contrôle) then (KO)
stop;
else
-> Si OK dgeCommonsDocs.docs.dm.internal:DmMessage;
:**dgeConnectorDmPe.pub:receiveDmEntreeMessage**
//cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.Receiver.receiveDmEntreeMessage//
  - Insertion en BDD Messages
  - Publier l'ordre du routage du message;
-[dashed]-> dgeCommonsDocs.docs.dm.bpm:StartBpmDm;
|IS MET : Routage|
stop
start
split
-[dashed]-> dgeCommonsDocs.docs.dm.bpm:EndBpmDm;
|IS FIC : connecteurs|
:**dgeConnectorDmPe.pub:handleEndDmPe**
//cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.Receiver.handleEndDmPe//
  - Préparation des données CRF
  - Publier l'ordre de génération de l'ARLE;
-> dgeCommonsDocs.docs.dm.internal:DmArle (seulement si tous les CRF sont prêts);

stop;

split again
:**dgeConnectorDmPe.pub:handleEndDmPs**
//cnav.isic.dge.b2b.dm.ps.Generator.handleEndDmPs//
  - Préparation message de sortie;
stop
end split
```

```

|IS FIC|
fork
start
->SFTP DM_TIERS_ENTREE;
**dgeConnectorDmPe.pub:receiveDmEntreeTiers**
//cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.Receiver.receiveDmEntreeTiers//
- Contrôler le fichier
- Publier l'ordre de génération de l'ARLE;
-[dashed]-> dgeCommonsDocs.docs.dm.internal:DmArle;
fork again
|IS MET : Routage|
start;
-[dashed]-> dgeCommonsDocs.docs.b2b:TimeOut;
|IS FIC|
**dgeConnectorDmPe.pub:receiveDmEntreeTiersTO**
//cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.Receiver.receiveDmEntreeTiersTO//
- Publier l'ordre de génération de l'ARLE KO;
-[dashed]-> dgeCommonsDocs.docs.dm.internal:DmArle;
endfork
**dgeConnectorDmPe.pub:generateDmArleTiers**
//cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.ArleManager.generateDmArleTiers//
- Générer le fichier DM_TIERS_ARLE
- Référencer l'ARLE TIERS dans ESB.AGREGATS
- Publier l'ordre d'envoi du DM_TIERS_ARLE;
-> dgeCommonsDocs.docs.b2b:SendOrder;
**dgeConnectorDmPe.pub:sendDmArle**
//cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.ArleManager.sendDmArle//
- Envoyer l'ARLE via SFTP
- Compresser et archiver l'ARLE;
stop;
|IS MET : Routage|
start
-[dashed]-> ordo dgeCommonsDocs.docs.b2b:GenOrder DM_TIERS_SORTIE ou DM_SORTIE_POST_TIERS;
|IS FIC|
**dgeConnectorDmPs.pub:generateDmSortieTiers**
//cnav.isic.dge.b2b.dm.ps.Generator.generateDmSortie//
- Récupérer les messages à traiter
- Générer le DM_SORTIE ou DM_TIERS_SORTIE
- Référencer les fichiers de sortie dans AGREGATS
- Publier l'ordre d'envoi des DM_SORTIE ou DM_TIERS_SORTIE;
-[dashed]-> dgeCommonsDocs.docs.b2b:SendOrder;
**dgeConnectorDmPs.pub:sendDmSortie**
//cnav.isic.dge.b2b.dm.ps.Sender.sendDmSortie//
- Envoyer DM_SORTIE ou DM_TIERS_SORTIE
- Compresser et archiver DM_SORTIE ou DM_TIERS_SORTIE;
-> Vers consommateur ou Tiers;
stop

start
->SFTP DM_ARLS ou DM_TIERS_ARLS;
**dgeConnectorDmPs.pub:receiveDmArls**
//cnav.isic.dge.b2b.dm.ps.ArLsManager.receiveDmArLs//
- Mettre à jour le statut de l'ARLS dans AGREGATS
- Envoyer un mail si ARLS KO;
stop

```

## Services routage et applications

```
|IS FIC : Connecteur|
start
-[dashed]-> dgeCommonsDocs.docs.dm.bpm:StartBpmDm;
|IS MET : routage|
:**dgeBpmDm.pub:startMsg**
//cnav.isic.dge.bpm.dm.DmRoutingManager.startMsg//
- Contrôle Entête
- Données métier
- Balises SNGI/DCR;
if (OK ?) then (oui)
  if (Appel SNGI ?) then (oui)
    -[dashed]-> dgeCommonsDocs.docs.dm.bpm:CallSNGI;
|IS A2A : applications|
:**dgeConnectorSngi.pub:callSngi**;
|IS MET : routage|
  else (non)
  endif
  -[dashed]-> dgeCommonsDocs.docs.dm.bpm:StartRouteMsg;
  :**dgeBpmDm.pub:startRouteMsg**
  //cnav.isic.dge.bpm.dm.DmRoutingManager.startRouteMsg//
  - Contrôles SNGI
  - Restrictions, Risques
  - RoutageAbonnement;
  if (OK ?) then (oui)
    if(Appel DCR ?) then (oui)
|IS A2A : applications|
      -[dashed]-> dgeCommonsDocs.docs.dm.bpm:CallDCR;
      :**dgeConnectorDcr.pub:callDcr**;
    else (non)
    endif
|IS MET : routage|
      -[dashed]-> dgeCommonsDocs.docs.dm.bpm:EndRouteMsg;
      :**dgeBpmDm.pub:endRouteMsg**
      //cnav.isic.dge.bpm.dm.DmRoutingManager.EndRouteMsg//
      - Contrôles DCR
      - RoutageComplement
      - RésultatFinal;
    else (non : on termine KO)
    endif
  else (non : on termine KO)
  endif
  -[dashed]-> dgeCommonsDocs.docs.dm.bpm:EndMsg;
  :**dgeBpmDm.pub:endMsg**
  //cnav.isic.dge.bpm.dm.DmRoutingManager.endMsg//
  - MessageCRF
  - Fin de traitement;
|IS FIC : Connecteur|
-[dashed]-> dgeCommonsDocs.docs.dm.bpm:EndBpmDm;
stop
```

## Services principaux

### DM : services déclenchés par un fichier DM\_ENTREE

```
(*) --> [SFTP DM_ENTREE] "<b>dgeConnectorDmPe.pub:receiveDmEntreeBatch</b>
<i>cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.Receiver.receiveDmEntreeBatch</i>
contrôles + découpages messages
<color:blue>DEMANDES : INITIALISATION > VALIDATION</color>" as RECEIVE

RECEIVE --> [KO] ===GENERATE_ARLE===
RECEIVE --> [OK] ===RECEIVE_MESSAGE===

(*) --> [WS] "receiveDmEntreeTR
<color:blue>DEMANDES : INITIALISATION > VALIDATION > ENVOI_ARLE</color>"
--> [OK] ===RECEIVE_MESSAGE===
```



```

===RECEIVE_MESSAGE=== -[dashed]-> [dgeCommonsDocs.docs.dm.internal:DmMessage]
"<b>dgeConnectorDmPe.pub:receiveDmEntreeMessage</b>
  <i>cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.Receiver.receiveDmEntreeMessage</i>
  <color:blue>MESSAGES : INITIALISATION</color>"

partition "IS MET : Routage" {
  -[dashed]right-> [dgeCommonsDocs.docs.dm.bpm:StartBpmDm] "<b>dgeBpmDm.pub:startMsg</b>
    <i>cnav.isic.dge.bpm.dm.DmRoutingManager.startMsg</i>
    Contrôle Entête + données métier + Balise SNGI/DCR
    <color:blue>MESSAGES : VALIDATION (ATT_SNGI/OK/KO)</color>" as START_MSG

  START_MSG --> [KO] ===END_MSG===

  START_MSG --> [sans SNGI] ===START_SRM===

  ===START_SRM=== -[dashed]-> [dgeCommonsDocs.docs.dm.bpm:StartRouteMsg] "<b>dgeBpmDm.pub:startRouteMsg</b>
    <i>cnav.isic.dge.bpm.dm.DmRoutingManager.startRouteMsg</i>
    Contrôles SNGI + Restrictions + Risques + RoutageAbonnement
    <color:blue>MESSAGES : ROUTAGE (ENCOURS/ATT_DCR)</color>" as END_SRM
  --> [sans DCR] ===END_ROUTE===

  END_SRM --> [KO] ===END_MSG===

  ===END_ROUTE=== -[dashed]-> [dgeCommonsDocs.docs.dm.bpm:EndRouteMsg] "<b>dgeBpmDm.pub:endRouteMsg</b>
    <i>cnav.isic.dge.bpm.dm.DmRoutingManager.EndRouteMsg</i>
    Contrôles DCR + RoutageComplement + RésultatFinal"
  -right-> ===END_MSG===

  ===END_MSG=== -[dashed]-> [dgeCommonsDocs.docs.dm.bpm:EndMsg] "<b>dgeBpmDm.pub:endMsg</b>
<i>cnav.isic.dge.bpm.dm.DmRoutingManager.endMsg </i>
  MessageCRF + Fin de traitement
  <color:blue>MESSAGES : ROUTAGE (OK/OK_WARN/KO)</color>"

  -[dashed]-> [dgeCommonsDocs.docs.dm.bpm:EndBpmDm] ===APRES_ROUTAGE===
}

partition "IS A2A" {
  START_MSG -[dashed]left-> [dgeCommonsDocs.docs.dm.bpm:CallSNGI] "<b>dgeConnectorSngi.pub:callSngi</b>"
  --> ===START_SRM===

  END_SRM -[dashed]left-> [dgeCommonsDocs.docs.dm.bpm:CallDCR] "<b>dgeConnectorDcr.pub:callDcr</b>"
  --> ===END_ROUTE===
}

===APRES_ROUTAGE=== --> "<b>dgeConnectorDmPe.pub:handleEndDmPs</b>
  <i>cnav.isic.dge.b2b.dm.ps.Generator.handleEndDmPs</i>
  Préparation message de sortie + Entete en BDD
  <color:blue>MESSAGE_ROUTAGES : PREPARATION</color>"
--> [ordonnancement] (*)

===APRES_ROUTAGE=== --> "<b>dgeConnectorDmPe.pub:handleEndDmPe</b>
  <i>cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.Receiver.handleEndDmPe</i>
  Préparation des données CRF
  <color:blue>MESSAGES : CREATION_CRF (OK/OK_WARN/KO)</color>
  <color:blue>MESSAGE_ROUTAGES : PREPARATION</color>"

-[dotted]-> [quand CRFs finalisés] "<b>dgeConnecteurDmPe.sched:checkAllCrF</b>
  <i>cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.ArleManager.checkAllCrF</i>
  Publier un ordre de préparation DM_ARLE
  <color:blue>DEMANDES : ENVOI_ARLE ENCOURS</color>"

--> ===GENERATE_ARLE===

===GENERATE_ARLE=== -[dashed]-> [dgeCommonsDocs.docs.dm.internal:DmArle] "<b>dgeConnectorDmPe.pub:generateDmArle</b>
  <i>cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.ArleManager.generateDmArle</i>
  GénérerDM_ARLE
  <color:blue>DEMANDES : ENVOI_ARLE</color>
  <color:blue>AGREGATS : GENERATION</color>"
-[dashed]-> [dgeCommonsDocs.docs.b2b:SendOrder] "<b>dgeConnectorDmPe.pub:sendDmArle</b>
  <i>cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.ArleManager.sendDmArle</i>

```

```
Envoyer l'ARLE via SFTP + Compresser et archiver l'ARLE
<color:blue>AGREGATS : EMISSION</color>"
```

```
--> [SFTP vers partenaire entrant] (*)
```

## Services liés à l'ordonnancement

### *DM : services déclenchés par l'ordonnancement*

```
partition "IS MET : Ordo" {
  "<b>dgeOrdo.sched:checkFileTypesToGen</b>\n<i>OrderGenerator.triggerOrdo</i>" as ORDO -[dashed]->
  [dgeCommonsDocs.docs.b2b:GenOrder] ===GEN_ORDER===

  "<b>dgeOrdo.sched:checkTimeOutsToGen</b>" -[dashed]-> [dgeCommonsDocs.docs.b2b:TimeOut] ===ORDO_TO===
}

partition "IS FIC : Connecteur" {

  ===GEN_ORDER=== --> [DM_CRF] "<b>dgeConnectorDmPe.pub:generateDmCrf</b>
<i>cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.CrfManager.generateDmCrf</i>
- Récupérer les CRF à traiter
- Générer le fichier DM_CRF
<color:blue>MESSAGE_ROUTAGES : AGREGATION</color>
<color:blue>AGREGATS : GENERATION</color>"

  -[dashed]-> [dgeCommonsDocs.docs.b2b:SendOrder] "<b>dgeConnectorDmPe.pub:sendDmCrf</b>
<i>cnav.isic.dge.b2b.dm.ps.Sender.sendDmCrf</i>
- Envoyer le fichier DM_CRF via SFTP
- Compresser et archiver le fichier DM_CRF
<color:blue>AGREGATS : EMISSION</color>"

  --> (*)

  ===GEN_ORDER=== --> [DM_SORTIE] "<b>dgeConnectorDmPs.pub:aggregateDMSortie</b>
<i>cnav.isic.dge.b2b.dm.ps.Generator.aggregateDmSortie</i>
- Aggrégation des messages selon options
- Si options Tiers = NON, générer fichiers DM_SORTIE
<color:blue>MESSAGE_ROUTAGES : AGREGATION (OK/PERIME)</color>
<color:blue>[NonTiers] AGREGATS (DM_SORTIE) : GENERATION</color>
<color:blue>[Tiers] AGREGATS (DM_SORTIE) : INITIALISATION</color>
<color:blue>[Tiers] AGREGATS (DM_TIERS_SORTIE) : PREPARATION</color>" as AGG

  AGG --> ===SEND_DM_SORTIE===

  ===ORDO_TO=== --> "<b>dgeConnectorDmPe.pub:receiveDmEntreeTiersTO</b>
<i>cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.Receiver.receiveDmEntreeTiersTO</i>
- Publier l'ordre de génération de l'ARLE KO
<color:blue>AGREGATS : TIERS_RECEPTION TO</color>"

  --> ===DM_ARLE===

  ===GEN_ORDER=== --> [DM_SORTIE_POST_TIERS] "<b>dgeConnectorDmPs.pub:generateDmSortiePostTiers</b>
<i>cnav.isic.dge.b2b.dm.ps.GeneratorTiers.generateDmSortiePostTiers</i>
- Générer le DM_SORTIE
<color:blue>AGREGATS : GENERATION</color>"

  --> ===SEND_DM_SORTIE===

  ===GEN_ORDER=== --> [DM_TIERS_SORTIE] "<b>dgeConnectorDmPs.pub:generateDmTiersSortie</b>
<i>cnav.isic.dge.b2b.dm.ps.GeneratorTiers.generateDmTiersSortie</i>
- Générer le DM_TIERS_SORTIE
<color:blue>AGREGATS : GENERATION</color>"

  --> ===SEND_DM_SORTIE===

  ===SEND_DM_SORTIE=== -[dashed]-> [dgeCommonsDocs.docs.b2b:SendOrder] "<b>dgeConnectorDmPs.pub:sendDmSortie</b>
<i>cnav.isic.dge.b2b.dm.ps.Sender.sendDmSortie</i>
- Envoyer DM_SORTIE ou DM_TIERS_SORTIE
```

```

- Compresser et archiver DM_SORTIE ou DM_TIERS_SORTIE
<color:blue>AGREGATS : EMISSION</color>
<color:blue>[Tiers] TIMEOUT : ACTIF</color>"

--> [vers partenaires] (*)

===DM_ARLE=== -[dashed]-> [dgeCommonsDocs.docs.dm.internal:DmArle] "<b>dgeConnectorDmPe.pub:generateDmArleTiers</b>
<i>cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.ArleManager.generateDmArleTiers</i>
- Générer le fichier DM_TIERS_ARLE
<color:blue>AGREGATS : GENERATION</color>"

-[dashed]-> [dgeCommonsDocs.docs.b2b:SendOrder] "<b>dgeConnectorDmPe.pub:sendDmArle</b>
<i>cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.ArleManager.sendDmArle</i>
- Envoyer l'ARLE via SFTP
- Compresser et archiver l'ARLE
<color:blue>AGREGATS : EMISSION</color>"

--> (*)

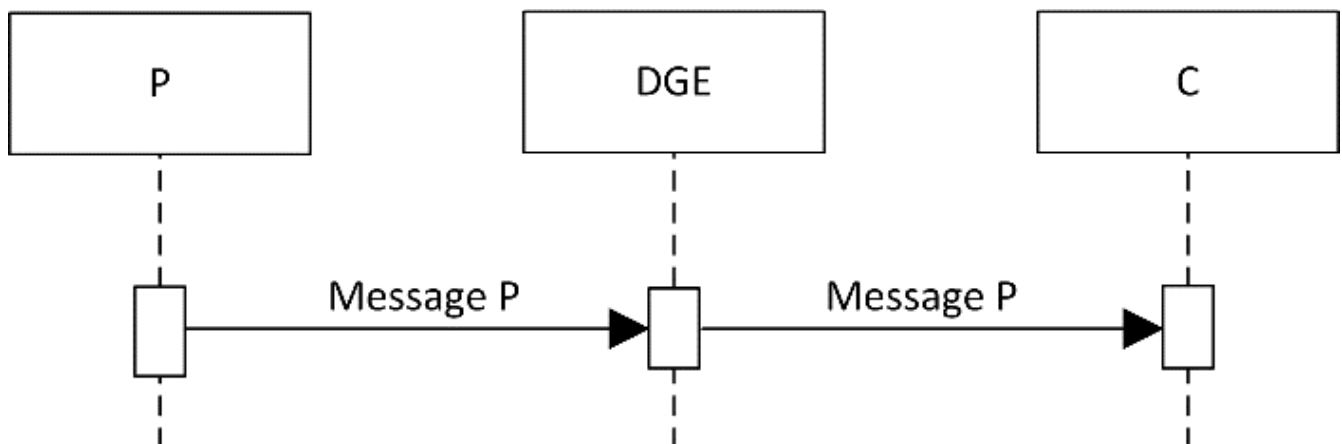
(*) --> [SFTP DM_TIERS_ENTREE] "<b>dgeConnectorDmPe.pub:receiveDmEntreeTiers</b>
<i>cnav.isic.dge.b2b.dm.pe.Receiver.receiveDmEntreeTiers</i>
- Contrôler le fichier
- Publier l'ordre de génération de l'ARLE
<color:blue>AGREGATS (DM_TIERS_ENTREE) : RECEPTION</color>
<color:blue>AGREGATS (DM_TIERS_SORTIE) : TIERS_RECEPTION</color>"

--> ===DM_ARLE===
}

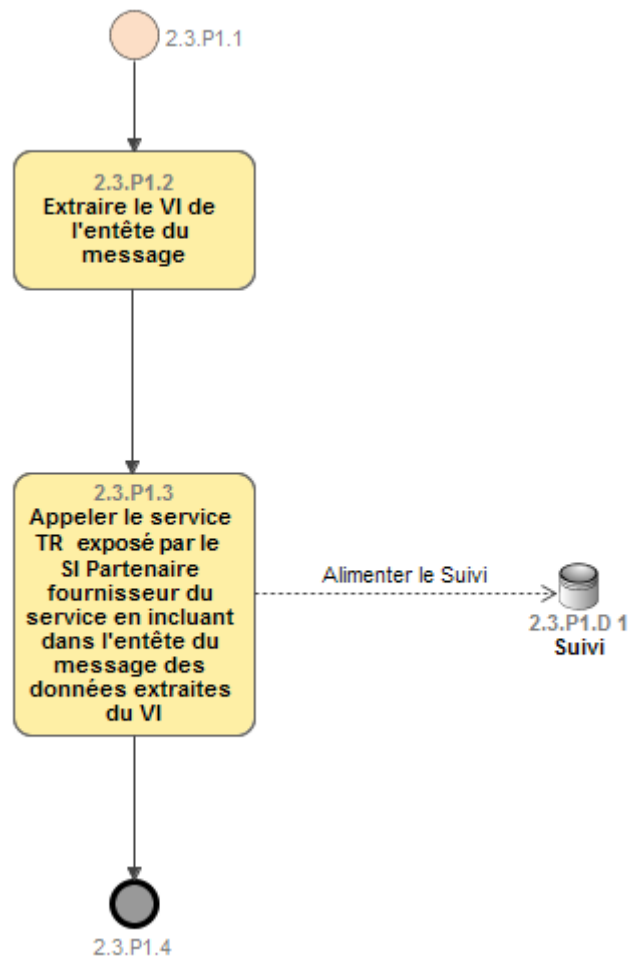
```

### 5.1.3. Médiation / ESTER

Diagramme de séquence:



Cas d'utilisation:



## 5.2. Détail par nature d'échange utilisatrice

		Nature Granularité Message/agrégat Batch/Temps Réel Sync/Async	Diffusion			Acquis.		Méd.
			M	M	F	M	M	M
			B=>B	R=>B	B=>B	R=>R	B=>B	R
			A	A	A	A	A	S
Regroupement fonctionnel	Service unitaire							
Intégrer requête	Recevoir un agrégat							
	ou recevoir un message							
	Armer un TO sur flux async							
	Si temps dépassé							
	création et envoi de CR KO							
	annulation des anos du flux							
	Contrôler la recevabilité partenaire + service							
	Contrôler la recevabilité de l'agrégat							
	Vérif présence de données de séq de agrégat							
	Scinder l'agrégat en messages							
	Stocker les parties métier des messages							
	Publier les entête des messages							
	Envoyer un ARI l'agrégat au producteur							
	ARLE dans réponse au WS appelant							
Diffusion agrégat	Stocker l'agrégat (DF)							
	Publier l'entête agrégat (DF)							
	Router avec les données de l'entête de l'agrégat							
Contrôler, enrichir et router les messages	Contrôler la recevabilité du message de l'agrégat							
	Contrôler les données Mét msg de fich par valid. XML							
	Interroger SNGI (complétion état civil)							
	routage vers connecteur SNGI							
	appel SNGI							
	Interroger DCR (complétion rattachements du NIR)							
	routage vers connecteur SNGI							
	appel DCR							
	Enrichissement du message (cas abonnement individu)							
	Accès Abonnement							
	Déterminer les destinataires des messages							
	Cat/Adh pour le service (dans DGE)							
	Destinataires dans le message							
	Abonnement individu (dans DGE)							
	Option de filtrage							
Orchestration	Orchestrer les échanges producteur/consommateurs							
	Mettre en file le message pour les consommateurs							
Constituer batch	Collecter les messages à émettre pour le consommateur							
	Constituer l'agrégat du consommateur							
	1 agrégat par service							
	Ou 1 agrégat global (opt bouquet)							
	Sélectionner dernière version (en option)							
	Nb max message par agrégat							
Envoyer requête ordonnancée	Si +, plusieurs fic ou attente							
	Ordonnancer les envois							
	Gérer les plages d'indisponibilité							
	Envoyer l'agrégat à chaque destinataire							
	Envoyer message							
	Réceptionner et traiter l'ARLS							

Envoyer CRF	Consolider réponses (acquisition)			X	O	O	
	Construction du CR	O	O	X			
	émettre les CRFs agrégat batch	O	O	X	O	O	
Médiation	offrir un WS de médiation						O
	routage						O
	suivi DGE						O
	suivi SISO						O
Trace interne	Tracer pour suivi DGE						
	Publier						
	Collecte						
	Insertion en base	O	O	O	O	O	O
	IHM Suivi DGE						
	Affichage						
	Accès BDD						
SISO	Récupérer un identifiant SISO						
	Conserver l'identifiant SISO						
	Soumettre des traces SISO	O	O	O	O	O	O
	Publier						
	Appeler WS						
Catalogue / Adhésion	Consultation Adhésion/Catalogue						
	Affichage	O	O	O	O	O	O
	Accès BDD						
Abonnement	Recevoir un agrégat de MAJ d'abonnement						
	ou recevoir un message MAJ ou accès						
	publication						
	MAJ						
	appel MAJ						
	MAJ	O	O				
	BDD						
	accès						
	appel						
	accès						
	BDD						
Anomalies	Levée	O	O	O	O	O	O
	transport insertion	O	O	O	O	O	
	Insertion	O	O	O	O	O	
	Rejeu (si temps différé)	O	O	O	X	O	X
	transport rejeu	O	O	O	X	O	X
Suivi technique	Monitoring process serveur	O	O	O	O	O	O
	Déploiement	O	O	O	O	O	O
	Outillage exploitation	O	O	O	O	O	O
Déploiement	Déploiement DEV => INT => PPR => PRD						
Configuration	Gestion cache de configuration des packages par env						

## 5.3. Potentielles évolutions SGE V3

Les évolutions envisageables dans des versions ultérieures sont les suivantes :

- Gestion des versions de médiation en: serviceA, version1; serviceA, version2
  - (actuellement serviceA, version 1, serviceB, version2)
- Automatiser la mise à jour de MEDIATOR depuis le catalogue
- Afficher les anomalies dans le suivi IHM

- Ajouter une option de chiffrement du message métier en BDD

## 6. Logical Information Systems

### 6.1. Components



A LISC is the basic element of an 'ideal' or 'to be' application structure created by the grouping of one or more IS services. Combine the architecture principles with package knowledge to construct LISCs that reflect what the business wants from a package that is to be selected later on in physical level.

### 6.2. LISC Interaction Model



The LISC interaction model is derived from the IS Service interaction model. Here you also need to investigate if you can *merge collaboration contracts*.

### 6.3. LISC Collaboration Contracts [contrats d'interface]



The LISC collaboration contract documents the agreed interaction between LISC components. You can merge collaboration contracts if the behavior and communication mechanism are practically equal.

Ci-dessous le format pivot (interne) couplé avec l'utilisation (en interface externe) des champs par phase et par nature, extrait du document [2].



Balance	Format	Enum / Fra / Lib	Taille Max	Description / Valeur	Exemple	DF	DM	ACO
<b>DGE</b>				<b>Élément racine de l'agrégat</b>				
<b>Entete</b>				Entête de l'agrégat				
<b>Nature</b>				Nature de l'échange au sens DGE				
Type	String	F	50	Identification de la nature	DiffusionMessage			
Version	String	cf. Formats	5	Version de la nature	02.01			
Phase	String	F	50	Identification de l'étape d'échange	DM ENTREE			
Protocole	String	E	50	"Fichier" ou "WebService"	Fichier			
<b>Service [1..1]</b>				<b>Sélecteur applicatif dans cet agrégat</b>				
Reference	String	cf. Formats	9	Référence du service d'échange DGE	M0001E001			
Version	String	cf. Formats	5	Version du service DGE utilisé dans l'échange.	02.01			
<b>Echange</b>				<b>Paramètres de l'échange entre l'émetteur et le récepteur</b>				
Identifiant	String	-	50	Référence unique de cet échange	RGF000001			
Horodatage	String	cf. Formats	23	Horodatage par l'émetteur yyyy-MM-ddThh:mm:ss.SSS	2015-04-14T11:39:15.234			
RefSISO	String	-	50	Référence unique SISO de la conversation	SISO0000000001			
RefDGE	String	-	50	Référence DGE unique d'agrégat au long de la conversation	DGEA0000000001			
nbMessages	Integer	-	int	Nombre de messages contenus dans l'agrégat	100			
IdCorrelation	String	-	50	Identifiant de corrélation	RGF000001-TIERS			
<b>Initiateur</b>				<b>Partenaire émetteur initial de l'instance de service</b>				
Identifiant	String	cf. Formats	8	Identifiant du partenaire	22540000			
Type	String	E	50	Référentiel de l'identifiant du partenaire	RFO			
Libelle	String	-	500	Libellé libre désignant le partenaire	DGPIP			
<b>Emetteur</b>				<b>Emetteur de l'agrégat dans l'échange courant</b>				
Identifiant	String	cf. Formats	8	Identifiant du partenaire	22540000			
Type	String	E	50	Référentiel de l'identifiant du partenaire	RFO			
Libelle	String	-	500	Libellé libre désignant le partenaire	DGPIP			
Version	String	-	-	Version technique DGE de routage	02.01			
<b>Recepteur</b>				<b>Récepteur de l'agrégat dans l'échange courant</b>				
Identifiant	String	cf. Formats	8	Identifiant du partenaire	22540000			
Type	String	E	50	Référentiel de l'identifiant du partenaire	RFO			
Libelle	String	-	500	Libellé libre désignant le partenaire	DGPIP			
Version	String	-	-	Version technique DGE de routage	02.01			
Module	String	-	50	Module à utiliser par le partenaire	VALO			
<b>Séquence</b>				<b>Gestion de séquences pour les échanges déviés</b>				
Identifiant	String	-	100	Identifiant de séquence (producteur, service, (identifiant))	Seq123			
Numero	Integer	-	-	Numéro dans la séquence	4			
Taille	Integer	-	-	Taille de la séquence	10			
<b>Routage</b>				<b>Informations permettant de restreindre le routage</b>				
<b>Risques</b>				Restreint les destinataires à ceux qui traitent ces risques				
Identifiant [1..*]	String	cf. Formats	3	Risque RNCPs	FA			
<b>Restriction [0..1]</b>				Restreint les destinataires à ceux indiqués				
Identifiant	String	cf. Formats	8	Identifiant du partenaire	00810011			
Type	String	E	50	Référentiel de l'identifiant du partenaire	RFO			
<b>Complement [0..1]</b>				Impose les destinataires restreints par "Risques" / "Restriction"				
Identifiant	String	cf. Formats	8	Identifiant du partenaire	00810011			
Type	String	E	50	Référentiel de l'identifiant du partenaire	RFO			
<b>Info [0..1]</b>				<b>Informations de niveau agrégat pour le DGE ou le destinataire</b>				
Type	String	-	100	Cle	NIVEAU			
Valeur	String	-	100	Valeur associée	bas			
<b>Document</b>				<b>Contenu du document : messages et/ou résultats</b>				
<b>EchangeOrigine</b>				<b>Echange existant DGE ayant initié l'appel de service</b>				
Identifiant	String	-	50	Référence unique de l'échange	RGIM00001			
Horodatage	String	cf. Formats	23	Horodatage par l'émetteur	2015-04-14T11:39:15.234			
NomFichier	String	-	100	Nom du fichier tel que reçu du Pentrant	A B C			
<b>Résultat</b>				<b>Résultat global</b>				
Statut	String	-	8	Code résultat global. Agrégat "A" Accepté ou "R" Rejeté	R			
<b>Complement [0..1]</b>				Compléments précisant le résultat				
Code	String	-	4	Code complément	0142			
Libelle	String	-	500	Libellé complément	Individu inconnu			
<b>Consommateur [0..1]</b>				<b>Résultat de routage affecté par consommateur</b>				
Identifiant	String	cf. Formats	8	Identifiant du partenaire	99640000			
Type	String	E	50	Référentiel de l'identifiant du partenaire	RFO			
Libelle	String	-	500	Libellé libre désignant le partenaire	RGCU			
<b>Résultat</b>				<b>Résultat du traitement</b>				
Statut	String	-	8	Résultat du traitement "OK" ou "KO"	KO			
<b>Complement [0..1]</b>				Compléments précisant le résultat				
Code	Integer	-	8	Code complément	0003			
Libelle	String	-	500	Libellé complément	Individu inconnu			
<b>Message [0..1]</b>				<b>Messages unitaires à transmettre</b>				
<b>EnteteM</b>				<b>Entête du message</b>				
Type	String	-	50	Nature fonctionnelle du document métier	INVALIDAF			
Identifiant	String	-	50	Référence du message courant par le producteur	RGIM00002			
Horodatage	String	cf. Formats	23	Horodatage par l'émetteur	2015-04-14T11:39:15.234			
Version	String	-	8	Version du message pour cet identifiant de message	02.01			
CleSelectVersion	String	-	8	Cle pour option "dernière version du message seulement"	CNAMEICarr			
RefDGE	String	-	50	Référence unique DGE de message au long de la conversation	DGEM0000000001			
Individu	String	-	100	Individu concerné par le message	0163093495			
<b>MessageOrigine</b>				<b>Données liées au message ayant initié l'appel de service</b>				
Type	String	-	50	Nature fonctionnelle du document métier	INVALIDAF			
Identifiant	String	-	50	Référence unique de message défini par l'initiateur	RGIM00001			
Horodatage	String	cf. Formats	23	Horodatage par l'initiateur	2015-04-14T11:39:15.234			
<b>EchangeMO</b>				<b>Horodatage de l'échange</b>				
Identifiant	String	-	50	Référence unique de l'agrégat d'entrée	RGF0000001			
Horodatage	String	cf. Formats	23	Horodatage par l'initiateur	2015-04-14T11:39:15.234			
<b>Emetteur</b>				<b>Représente le partenaire initial émetteur</b>				
Identifiant	String	cf. Formats	8	Identifiant du partenaire	99640000			
Type	String	E	50	Référentiel de l'identifiant du partenaire	RFO			
Libelle	String	-	500	Libellé libre désignant le partenaire	RGCU			
<b>Service</b>				<b>Service</b>				
Reference	String	cf. Formats	100	Référence du service d'échange DGE	M0001E001			
Version	String	-	100	Version du service DGE	02.01			
<b>Filtrage [0..1]</b>				<b>Informations de filtrage pour le DGE ou le destinataire</b>				
Cle	String	-	100	Cle	AGE			
Valeur	String	-	100	Valeur associée	50+			
<b>Enrichissement [0..1]</b>				<b>Informations d'enrichissement pour le destinataire</b>				
Cle	String	-	100	Cle	VALORISATION			
Valeur	String	-	100	Valeur associée	51			
<b>SNGI</b>				<b>Informations liées à l'enrichissement par le SNGI</b>				
TypeRecherche	String	-	50	"Identification" ou "Verification"	Identification			
<b>Demande [1..1]</b>				<b>Informations de l'assuré</b>				
Type	String	E	50	Identification : NumAssDem, NmAssDem, LstPmAssDem, CstAssDem, DctAssDem, CstAssDem, LstDctAssDem	NmPersDem			
Valeur	String	-	500	Valeur associée au type	Dupont			
<b>Extraction [1..1]</b>				<b>Informations de l'assuré</b>				
Type	String	E	50	Identification : NumAssRes, NmAssRes, LstPmAssRes, CstAssRes, DctAssRes, CstAssRes, LstDctAssRes	NmUsqFitRes			
Valeur	String	-	500	Valeur associée au type	Martin			
<b>Résultat</b>				<b>Résultat de l'appel SNGI</b>				
Statut	String	E	8	Résultat du traitement "OK" ou "KO"	KO			
<b>Complement [0..1]</b>				Compléments précisant le résultat				
Code	Integer	-	4	Code complément	0005			
Libelle	String	-	500	Libellé complément	LibLocNaRes absent			
<b>Routage</b>				<b>Informations de surcharge du routage par le producteur</b>				
<b>Risques</b>				Restreint les destinataires à ceux qui traitent ces risques				
Identifiant [1..*]	String	cf. Formats	100	Risques RNCPs	ATN			
<b>Restriction [1..1]</b>				Restreint à ces destinataires				
Identifiant	String	cf. Formats	8	Identifiant du partenaire	22540000			
Type	String	E	8	Référentiel de l'identifiant du destinataire	RFO			
Module	String	-	50	Module cible du destinataire	VALO			
<b>Complement [1..1]</b>				Forcé vers des destinataires filtrés avec Risques+DCR				
Identifiant	String	cf. Formats	8	Identifiant du partenaire	22540000			
Type	String	E	8	Référentiel de l'identifiant du destinataire	RFO			
<b>Résultat</b>				<b>Résultat de traitement consolidé des consommateurs</b>				
Statut	String	E	8	"OK", "KO" ou "OK avec signalement"	KO			
<b>Complement [0..1]</b>				Compléments précisant le résultat				
Code	String	-	8	Code complément	00005			
Libelle	String	-	500	Libellé complément	Individu inconnu			
<b>Consommateur [0..1]</b>				<b>Liste des consommateurs effectifs du message</b>				
Identifiant	String	cf. Formats	8	Identifiant du partenaire	22540000			
Type	String	E	8	Référentiel de l'identifiant du partenaire	RFO			
Libelle	String	-	500	Libellé libre désignant le partenaire	DGPIP			
<b>Résultat</b>				<b>Le message sera routé vers le destinataire</b>				
Statut	String	E	8	oui="OK" / non="KO"	KO			
<b>Complement [0..1]</b>				Compléments précisant le résultat				
Code	Integer	-	4	Code complément	00005			
Libelle	String	-	500	Libellé complément	Individu inconnu			
<b>DonneesMettier</b>				<b>Données Consommateur véhiculées par le DGE</b>				
##any	String	-	-	Tout type de données	<Data>0000</Data>			
<b>Info [0..1]</b>				<b>Informations supplémentaires pour le DGE ou le destinataire</b>				
Type	String	-	100	Cle	NIVEAU			
Valeur	String	-	100	Valeur associée	bas			
<b>DonneesMettier</b>				<b>Données Message véhiculées par le DGE</b>				
##any	String	-	-	Tout type de données	<Data>0000</Data>			
<b>DonneesMettier</b>				<b>Données Fichier véhiculées par le DGE</b>				
##any	String	-	-	Tout type de données	<Data>0000</Data>			

## 6.4. Integration View



The view can be constructed to validate and communicate which integration mechanisms are to be used to realize the communication between the LISCs.

Peuvent être détaillés ici les modes de communication intra-SGE.

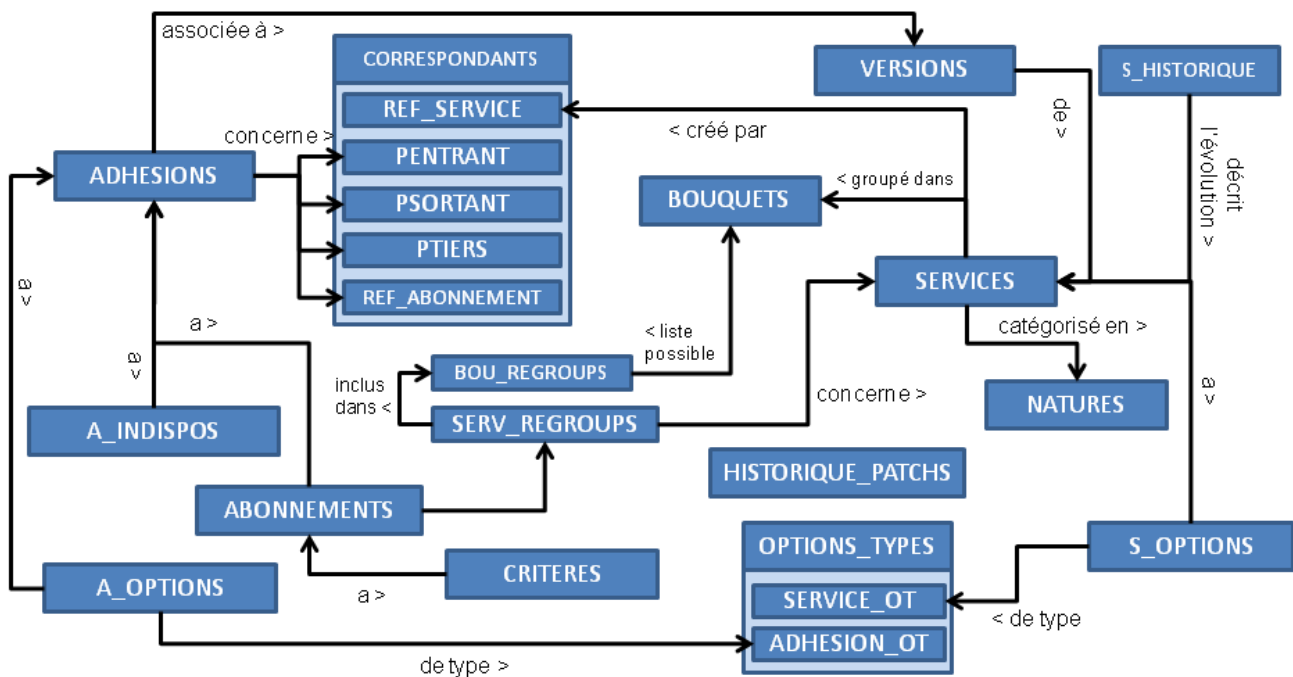
## 6.5. Migration View



The view can be constructed to validate and communicate which integration mechanisms are to be used to realize the communication between the LISCs.

## 6.6. Database objects interactions

Interactions et agrégation des objets BDD catalogue:



## 7. Physical Information System



- What do I buy?
- What do I build?
- How long will it take?
- How much will it cost?

### 7.1. PIS Component [composants techniques]



Once you have allocated the logical IS components to physical, real life things you can buy or build, you have created the physical IS components.

Most of the time the architect has to stay impartial because he is an advisor to the organization, not a decision maker.

Les composants sont en accord avec les choix de la SNSV : WebMethods + JBoss + WebLogic.

OS : Linux Red Hat RHEL 6.x ou 7.x

Type de module SGE	Module technique	Version
Médiation	WM Centrasite + Mediator	WM 9.9
Connecteurs et traitement	WM Integration Server	WM 9.7
Messaging / bus	WM Universal Messaging	WM 9.7
BDD	Oracle	12c
Accès/MAJ de référentiel	Serveurs Jboss	JBOSS EAP 6.3.3
IHM	Serveurs WebLogic	WLS 10.3.5
Supervision technique & exploitation	MyWebMethods Server + WM Integration Server	WM 9.7

Regroupement fonctionnel	Service unitaire	Solution logicielle	Regroupement logiciel
Intégrer requête	Recevoir un agrégat	IS + TN	IS Echange
	ou recevoir un message	IS	
	Armer un TO sur flux async	IS	
	Si temps dépassé	IS	
	création et envoi de CR KO	IS	
	annulation des anos du flux	IS	Cache BDD CAT/etc.
	Contrôler la recevabilité partenaire + service	Schéma BDD DGE_CAT + DGE_ADH	
	Contrôler la recevabilité de l'agrégat		
	Vérif présence de données de seq de agrégat	IS	
	Scinder l'agrégat en messages	IS	
	Stocker les parties métier des messages	Schéma DGE_MET	BDD tech. routage UM échange & métier
	Publier les entête des messages	IS vers UM	
Envoyer un ARI/agrégat au producteur	IS TN agrégat		
ARLE dans réponse au WS appelant	IS TN		
Diffusion agrégat	Stocker l'agrégat (DF)	Stockage FS	
	Publier l'entête agrégat (DF)	IS vers UM	
	Router avec les données de l'entête de l'agrégat	IS	
Contrôler, enrichir et router les messages	Contrôler la recevabilité du message de l'agrégat	Schéma BDD DGE_ADH	IS A2A
	Contrôler les données Mét msg de fich par valid. XML	IS	
	Interroger SNGI (complétion état civil)	IS	
	routage vers connecteur SNGI	UM	
	appel SNGI	IS connecteur WS SNGI	
	Interroger DCR (complétion rattachements du NIR)	IS	
	routage vers connecteur SNGI	UM	
	appel DCR	IS connecteur WS DCR	
	Enrichissement du message (cas abonnement individu)	IS	
	Accès Abonnement	Schéma BDD DGE_ABT	
	Déterminer les destinataires des messages	IS + écrire dans schéma DGE_ETT	
	Cat/Adh pour le service (dans DGE)	Schéma BDD DGE_CAT+DGE_ADH	
	Destinataires dans le message	IS	
	Abonnement individu (dans DGE)	Schéma BDD DGE_ABT	
	Option de filtrage	Schéma BDD DGE_ABT	
	Orchestration	Orchestrer les échanges producteur/consommateurs	
Mettre en file le message pour les consommateurs		IS + Schéma BDD DGE_ETT	
Constituer batch	Collecter les messages à émettre pour le consommateur	java + schéma DGE_MET + DGE_ETT	
	Constituer l'agrégat du consommateur	java	
	1 agrégat par service	Schéma BDD DGE_CAT + DGE_ADH + DGE_CTR + DGE_ABT	
	Ou 1 agrégat global (opt bouquet)		
	Sélectionner dernière version (en option)		
Nb max message par agrégat			
Envoyer requête ordonnancée	Si +, plusieurs fic ou attente		
	Ordonnancer les envois	IS + Tâches schedulées (TS)	
	Gérer les plages d'indisponibilité	IS + TS de suspension de TS ?	
	Envoyer l'agrégat à chaque destinataire	IS TN => GATEWAY	
	Envoyer message	IS TN => GATEWAY	
Réceptionner et traiter l'ARLS	GATEWAY => IS TN		
Envoyer CRF	Consolider réponses (acquisition)	IS	
	Construction du CR	IS TN => GATEWAY	
	émettre les CRFs agrégat batch	IS TN => GATEWAY	
Médiation	offrir un WS de médiation	IS	IS Médiation
	routage	IS	
	suivi DGE	UM	
Trace interne	suivi SISO	IS	
	Tracer pour suivi DGE		
	Publier	UM suivi	
	Collecte	JAVA JMS	
	Insertion en base	Instance JAVA + BDD DGE_SUIVI	
	IHM Suivi DGE		
SISO	Affichage	WLS + BDD DGE_SUIVI	Serveur WLS suivi
	Accès BDD	Jboss + BDD DGE_SUIVI	
	Récupérer un identifiant SISO	IS + connecteur WS	
	Conservé l'identifiant SISO	BDD DGE_ETT (ou DGE_MET ?)	
Catalogue / Adhésion	Soumettre des traces SISO		
	Publier	UM	
	Appeler WS	IS + connecteur WS	
Abonnement	Consultation Adhésion/Catalogue		Serveur Jboss Cat.
	Affichage	WLS + BDD DGE_SUIVI	
	Accès BDD	Instance JAVA	
Anomalies	Recevoir un agrégat de MAJ d'abonnement	IS + TN	
	ou recevoir un message MAJ ou accès	IS + connecteur	
	publication	UM	
	MAJ		
	appel MAJ	IS	
	MAJ	Instance JAVA	
	BDD	Schéma BDD DGE_ABT	
	accès		
Suivi technique	appel	IS	
	accès	Instance JAVA	
	BDD	Schéma BDD DGE_ABT	
	Levée	Tous les IS	
Configuration	transport insertion	UM erreur	IS Ano + BDD ANO
	Insertion	IS Ano + BDD ANO	
	Rejeu (si temps différé)	IS Ano + BDD ANO	
	transport rejeu	UM erreur	
Déploiement	Monitoring process serveur	MWS	Serveur MWS & Mon.
	Déploiement	IS Monitoring	
	Outillage exploitation	IS Monitoring	
Déploiement	Déploiement DEV => INT => PPR => PRD	WmDeployer	
	Configuration	Gestion cache de configuration des packages par env	

## 7.2. PISC Interaction Model [architecture logicielle]



The PISC Interfaction Model gives insight into how these components are interacting.

```

left to right direction
rectangle "Partenaires" as part {
    rectangle "Partenaires WS" as pWs
    rectangle "Partenaires Batch" as pBatch
}
rectangle "Sécurité" as secur
artifact "C:X/SFG/SAA" as saa
rectangle Applications as apps {
    rectangle SNGI
    rectangle DCR
    rectangle RFO
}
rectangle "Dispositif de Gestion des Echanges" as dge #LightBlue {
    artifact "Serveur FTP" as sFtp
    rectangle "B2B IS" as b2bIs #White {
        node "IS\nB2B-MED" as isMed
        rectangle "IS statefull" as sfullIs {
            node "IS\nB2B-FIC" as isFic
            node "IS\nB2B-WS" as isWs
            node "IS\nB2B-DATA" as isData
        }
    }
    rectangle "Back IS" as backIs #White {
        node "IS MET" as isMet
        node "IS A2A" as isA2a
        node "IS ANO" as isAno
    }
    rectangle DB #White {
        database "DGE" as dbDge
        database "ANO" as dbAno
        database "WM\nTech" as wmTech
    }
    rectangle UM #White {
        queue "UM SUIVI" as umSuivi
        queue "UM ESB" as umEsb
    }
    node "MWS\nIS Monitor" as isMonitor
    rectangle "Suivi" as sSuivi
    rectangle "Catalogue" as sCat
}
actor Exploit
actor CDS
actor Partenaires
Partenaires <--> sSuivi
sSuivi <--> b2bIs
pBatch <--> saa
saa <--> sFtp
sFtp <--> isFic
b2bIs <--> umSuivi
pWs <--> secur
secur <--> isMed
b2bIs <--> wmTech
dbDge <--> sfullIs
sfullIs <--> umEsb
sCat <--> sfullIs
CDS <--> sCat
umSuivi <--> backIs
Exploit <--> isMonitor
umEsb <--> backIs
DB <--> backIs
isA2a <--> apps

```

TN n'est finalement pas utilisé pour les raisons suivantes:

- La gouvernance offerte n'est pas jugée utile pour le nombre de flux et les protocoles, et peut

même être considérée comme lourde à l'usage

- La gestion des adhésions est déjà gérée par le catalogue
- Les interfaces WS et S/FTP sont déjà proposées en natif sur WM

### 7.2.1. DM: Abonnement sur individu

La nature «Diffusion Message» offre une option d'abonnement sur individu. Ainsi le partenaire sortant peut ne recevoir les messages que concernant une liste configurée d'individus.

Le nombre d'individus était potentiellement très important et leur utilisation très dispersée dans le temps, une optimisation de l'accès aux données de routage par abonnement s'impose.

Trois scénarios d'architecture sont proposés.

#### Solution A : avec mise en cache

*Solution avec mise en cache*

```
left to right direction
rectangle "Application Web" as aWeb
rectangle Services
rectangle Cache
rectangle SGE
database "Référentiel \ndes\nabonnements" as dbAbo
aWeb --> Services : RW
Services --> dbAbo : RW
Services <-- Cache : R
Cache <-- SGE : R
Services <-- SGE : W
```



Solution simple à mettre en place



Les données d'individus étant très dispersées, le cache peut rapidement être inefficace

La cellule d'architecture de la SNSV propose une variante du scénario A : un cache côté «Services». Problème supplémentaire soulevé: une non optimisation des appels WS «SGE» «Services» qui sont systématiquement effectués.

#### Solution B : avec accès direct

*Solution avec mise en cache*

```
left to right direction
rectangle "Application Web" as aWeb
rectangle Services
rectangle SGE
database "Référentiel \ndes\nabonnements" as dbAbo
aWeb --> Services : RW
Services --> dbAbo : RW
Services <-- SGE : W
SGE --> dbAbo : R
```



Solution simple à mettre en place



Pas pleinement dans les règles de l'art de l'architecture SI

### Solution C : avec accès direct

#### *Solution avec réplication*

```
left to right direction
rectangle "Application Web" as aWeb
rectangle Services
rectangle SGE
database "Référentiel \ndes\nabonnements" as dbAbo
database "Réplique" as dbRep
aWeb --> Services : RW
Services --> dbAbo : RW
Services <-- SGE : RW
SGE --> dbRep : R
dbAbo --> dbRep : Réplication
```



Dans les règles de l'art de l'architecture SI



Infrastructure de réplication à mettre en place

Pour le scénario C, la réplication peut être effectuée par la fonctionnalité *Oracle Streams*, qui permet d'envoyer les informations aux deux BDD. Cette fonctionnalité est offerte en standard dans la licence Oracle, donc sans surcoût de licence.

⇒ Solution Retenue : Pas de gestion de cache pour les abonnements sur individu. Une solution pourra être évaluée en évolution si des besoins de performance accrus se présentent.

### 7.2.2. ESTER: Besoin statistiques médiation

WM Mediator propose 2 canaux EDA pour la remontée de statistiques :

- EDA vers UM
  - avec des publications par service
  - agrégé par service pour les métriques à intervalles configurable (5 min)
  - un par erreur (avec les détails de l'erreur)
- EDA vers BDD
  - Écriture dans des tables WM en asynchrone

La cellule architecture a retenu la solution «EDA vers Broker» pour son utilisation de l'UM et profiter de la robustesse de celui-ci. Voici donc l'architecture ciblée:



```

left to right direction
storage "<size:20>Serveur</size>" as serveur #white
rectangle "Médiation" as med #lightgrey {
    rectangle "<color:grey><size:18>Mediator</size></color>" as mediator
    rectangle "Gateway" as gateway
    rectangle "Reverse Proxy" as reverseProxy
}
storage "<size:20>Client</size>" as client #white
rectangle "DGE" as dge #lightgrey {
    queue "UM SUIVI" as umSuivi #darkgrey
    rectangle "Service SME Suivi\n&#34;Enregistrer statistiques&#34;" as restSrv #darkgrey
    database "Stats DGE" as dbStats
    rectangle "IHM Stats <size:30><b>browser</b>" as ihm
}
actor "Exploitant" as exploit #red

mediator -[#406BA4,bold]^ umSuivi : "<color:#406BA4><b><size:16>Agréation </size>\n<color:#406BA4><b><size:16>par
service <size:25><b>bar-chart</b>"

client -down-> med
reverseProxy -> gateway
gateway -> mediator
med -right-> serveur
umSuivi -> restSrv
restSrv -> dbStats
dbStats -> ihm
ihm <-[#red,bold]- exploit

```

Les statistiques sont publiées à intervalle régulier par service, sur l'UM de suivi. Le serveur de Suivi/Stats s'abonne aux documents publiés par l'IS Mediator, consolide les données dans la table de statistiques du SGE, qui peuvent alors être consultées via l'IHM d'activité.

Plusieurs types de données peuvent être remontés par WM Mediator :

- Métriques (voir documentation «Administering Mediator»)
  - Availability
  - Average Response Time
  - Fault Count
  - Maximum Response Time
  - Minimum Response Time
  - Successfull Request Count
  - Total Request Count
- Cycle de vie (Arrêt / (re)démarrage)
- Violation de policy
- Erreurs (unitairement)
- Transactions
- Monitoring

Les besoins exprimés quand aux données remontées sont les suivants, par service:

- Le nombre total d'appels

- Le nombre d'appels KO

Le nombre d'appels KO est transformé en pourcentage par l'IHM pour affichage en temps que tel. Cette donnée est issue de la valeur «Fault Count» des métriques Mediator, donc n'inclus que les problèmes d'accès au back office (pas les SOAP-FAULT).

La donnée «temps de traitement moyen», affichée pour d'autres natures, est disponible dans les données remontées par WM Mediator, mais ne fait pas partie des besoins de SGE V2 pour ESTER.

Le besoin de pouvoir distinguer les statistiques par correspondant appelant n'est pas couvert: les données ne sont pas disponibles dans les statistiques Mediator.

## 7.3. PIS Gap View [Effort sur l'existant]



Show gap between baseline and target architecture.

Les écarts déterminés entre les domaines fonctionnels et l'existant SGE V1 nous permet d'évaluer l'effort à fournir pour atteindre la cible SGE V2, avec:

- *Design*: à (re)définir
- *New*: nouveau
- *Upgrade*: à améliorer

Regroupement fonctionnel	Écart SGE V1
Diffusion de fichier	Design
BPM	Design
Constituer batch	Design
Envoyer requête ordonnancée	Design
Envoyer CRF	Design
Trace interne	Design
Catalogue / Adhésion	Design
Intégrer requête	Design + New
Médiation	New
SISO	New
Abonnement	New
Anomalies	New
Suivi technique	New
Deploiement	New
Gestion de conf	New
Traiter messages	Upgrade + Design + New

## 8. Conceptual Technology Infrastructure



There are services that are used generically throughout the organization. It is hard to define one owner who can govern the service. Often services like that are managed centrally, typically by some form of IT department.

## 9. Logical Technology Infrastructure



All components, and the most important connections between components are visualized using logical forms. This keeps people away from thinking physical, and getting confused as a result.

### 9.1. TI Solution Alternatives View



The real technology choices are made and analyzed at this point in time. If cost efficiency had been one of the principles, the shared components sceneario is better.

# 10. Physical Technology Infrastructure



What do I buy? How long will it take? How much will it cost?

## 10.1. PTI Transaction View [dimensionnement]



The number of transactions per second might be critical for certain components in the architecture. The transaction characteristics will enable you to determine average and peak transaction volumes per component.

Le document [1] contient la projection de volumétrie cible SGE V2 en message par type de flux.

### 10.1.1. SGE V1: volumétrie réelle

«en moyenne 85 fichiers par jour de 10 messages »

$85 \times 10 / 86400 = 0.01 \text{ TPS}$

### 10.1.2. SGE V2: volumétrie estimée

La volumétrie sera principalement liée à celle du RGPU. Les données sont consolidées dans le document [1].

Le nombre de transactions entrantes par secondes (TPS) est obtenu par division à la seconde du nombre de messages annuels échangés. Il ne prend donc pas en compte les pics et creux de charge. Il s'agit d'une granularité message, le nombre réel de sollicitations des partenaires entrant est donc inférieur grâce aux injections d'agréations de messages.

Le débit message annuel estimé est de **8 000000** messages E/S par jour, soit **91 TPS** d'après le document [1] en version V0.6.

Ensemble des paramètres retenus:

- Average Message Size: 150 KB
- Expected Throughput: **100 TPS**
- Number of Package: 100+
- Process Speed Assumed: 2.8 GHz

Pour supporter ces caractéristiques en pic, nous proposons la configuration type suivante:

Item	Product	CPU (Cores)	JVM (GB)	Nodes
IS B2B (x4)	Integration Server	2	8	2 (Actif/Actif)
IS MET	Integration Server	2	8	2 (A/A)
IS A2A	Integration Server	2	8	2 (A/A)
IS ANO	Integration Server	1	4	2 (A/A)



- DF / Restitution: Un élément de carrière, dans sa structure la plus complexe, ne devrait pas dépasser 500 octets ou que dans des cas exceptionnels, mais de toute façon pas au dessus de 1ko. On considère qu'une carrière représentative (dans 5 à 10 ans donc intégrant le passage à la DSN) ne devrait pas excéder les 300 à 400 éléments. [Manuel H.]

*Hypothèses résultantes :*

- En mode Diffusion Fichier
  - une alimentation ne dépasse pas 2Ko.
  - une restitution dépasse rarement 200Ko (500 octets x 400 éléments).

Calculs :

Nature	flux	msg entrants / an	desti / msg	msg sortants / an	Ko / msg	jours ouverts / an	Go / jour
DF	Alimentation	700 000 000	1	700 000 000	5	250	90
	Restitution	100 000 000	1	100 000 000	200		

L'estimation de débit sortant du SGE, en mode Diffusion Fichier, pour les flux RGPU est de **90 Go / jour**.

## 10.2. Physical IS-TI mapping [logique ⇒ physique]



This view shows the relevant relationships between the physical IS and TI components.

*Règles :*

- Les BDD métier et technique doivent être sur des VM séparées. [Thomas P.]
- ~~Pas de mutualisation des BDD des environnements sur un même serveur BDD, même en séparant les SID.~~ [Yoann GERARD] Mutualisation serveur BDD possible, séparation des SID. [Thomas P.]
- L'IS admin doit être sur une VM séparée et regroupée pour les environnements usine. [Thomas P.]
- Les serveurs logiques Jboss et Weblogic doivent être sur des VM séparées. [Thomas P.]
- Universal Messaging: Un seul serveur pour les environnements usine. [Thomas P.]
- Les SID des bases ont un nommage réglementé. [Thomas P.]
- Les VMs ont un gabarit et ont, sauf exception, une taille initiale de 4Go de RAM. [Thomas P.]
- Les users admin BDD doivent être des comptes nominatifs SNSV (Windows). [Thomas P.]

### 10.2.1. Environnements de pré-production et production

```

rectangle VM-ESB-1 {
  rectangle "IS B2B-FIC"
  rectangle "IS ANO"
  rectangle "IS B2B-DATA"
  rectangle "IS B2B-WS"
}
rectangle VM-WLO-1 {
  rectangle "IHM-SUIVI"
  rectangle "IHM-CAT"
}
rectangle VM-JBOSS-1 {
  rectangle "S-SUIVI"
  rectangle "S-CAT"
}
rectangle VM-BPM-1 {
  rectangle "IS MET"
  rectangle "IS A2A"
}
rectangle VM-ADMIN-1 {
  rectangle "IS monitor"
  rectangle MWS
  rectangle CentraSite
}
rectangle VM-MSG-1 {
  queue "UM ESB"
  queue "UM SUIVI"
  queue "UM STATS"
}
rectangle VM-MED-1 {
  rectangle "IS B2B-MED"
}
rectangle VM-BDD-WM-1 {
  database "Tech WM"
}
rectangle VM-BDD-MET-1 {
  database "CATALOGUE"
  database "MET"
  database "SUIVI"
}

```

### 10.2.2. Environnements usine (DEV/INT/QUA)

2 chaînes d'environnement avec chacun :

- Un environnement de développement (DEV)
- Un environnement d'intégration (INT)
- Un environnement de qualification (QUA)

Chaîne 1(DEV1/INT1/QUA1) :

#### VMs usine

```

rectangle VMU-ESB-DEV1 as esbDev {
  rectangle "MONO IS" as monoDev
}
rectangle VMU-ESB-INT1 as esbInt {
  rectangle "MONO IS" as monoInt
}
esbDev .. esbInt
rectangle VMU-ADMIN-1 as admin {
  rectangle "IS monitor" as ism
}

```



```

rectangle MWS as mws
rectangle CentraSite as cts
ism .. mws
mws .. cts
}

rectangle VMU-ESB-QUA1 as esbq {
  rectangle "IS B2B-FIC" as isB2bFic
  rectangle "IS ANO" as isAno
  rectangle "IS B2B-DATA" as isData
  rectangle "IS B2B-WS" as isWs
  rectangle "IS B2B-MED" as medQua
  isB2bFic .. isAno
  isAno .. isData
  isData .. isWs
  isWs .. medQua
}
rectangle VMU-MSG-1 as msg {
  rectangle DEV1 as msgDev {
    queue "UM ESB" as umEsbDev
    queue "UM SUIVI" as umSuiviDev
    umEsbDev .. umSuiviDev
  }
  rectangle INT1 as msgInt {
    queue "UM ESB" as umEsbInt
    queue "UM SUIVI" as umSuiviInt
    umEsbInt .. umSuiviInt
  }
  rectangle QUA1 as msgQua {
    queue "UM ESB" as umEsbQua
    queue "UM SUIVI" as umSuiviQua
    umEsbQua .. umSuiviQua
  }
}
rectangle VMU-BPM-QUA1 as bpm {
  rectangle "IS MET" as bism
  rectangle "IS A2A" as bisa
  bism .. bisa
}
rectangle VM-BDD-WM-1 as dbWm {
  database "DEV WM" as dbWmDev
  database "INT WM" as dbWmInt
  database "QUA WM" as dbWmQua
  dbWmDev .. dbWmInt
  dbWmInt .. dbWmQua
}
rectangle VM-BDD-MET-1 as dbMet {
  rectangle DEV1 as dbDev {
    database MET as dbMetDev
  }
  rectangle INT1 as dbInt {
    database MET as dbMetInt
  }
  rectangle QUA1 as dbQua {
    database MET as dbMetQua
    database "REF-SU"
  }
  dbDev .. dbInt
  dbInt .. dbQua
}
}

```

Item	Product	CPU (Cores)	JVM (GB)	Nodes
<b>IS</b>	Integration Server	1	2	1
<b>Mono IS</b>	Integration Server	2	4	1
<b>S-REF</b>	Jboss	1	1	1

Item	Product	CPU (Cores)	JVM (GB)	Nodes
<b>S-SUIVI</b>	Jboss	1	1	1
<b>IHM-REF</b>	WebLogic	1	1	1
<b>IHM-SUIVI</b>	WebLogic	1	1	1
<b>UM ESB</b>	Universal Messaging	1	1	1
<b>UM SUIVI</b>	Universal Messaging	1	1	1
<b>MWS</b>	My webMethods Server	1	2	1
<b>BDD</b>	Oracle Server	1	2	1
<b>Terracotta</b>	Terracotta Server	1	1	1

VM	Serveurs logiques	RAM	CPU
VMU-ESB-DEV1	Mono IS	4 Go	2
VMU-ESB-INT1	Mono IS	4 Go	2
VMU-ESB-QUA1	5xIS + Terracotta	<b>12 Go</b>	2
VMU-BPM-QUA1	2xIS	4 Go	2
VMU-MSG-1	3xUM ESB + 3xUM SUIVI	<b>6 Go</b>	2
VMU-ADMIN-1	IS+MWS	4 Go	2
VMU-WLO-1	3xIHM-REF+3xIHM-SUIVI	<b>6 Go</b>	2
VMU-JBOSS-1	3xIHM-REF+3xIHM-SUIVI	<b>6 Go</b>	2
VMU-BDD-WM-1	3xBDD	<b>6 Go</b>	2
VMU-BDD-MET-1	4xBDD	<b>8 Go</b>	2

## 10.3. PTI Disaster Recovery View



No detail in document reference

L'architecture qui prévaut afin d'assurer un service continu, doit être, dans l'ordre de sécurisation décroissante :

- Les 2 nœuds sur 2 sites différents
- Les 2 nœuds dans 2 salles différentes d'un seul site
- Les 2 nœuds sur 2 baies de serveurs différents d'une seule salle d'un seul site

Il existe 2 sites de production, mais avec des capacités d'accueil différente. Le site principal est dans les locaux de la SNSV, avec une seule salle. Le site secondaire, de capacité d'accueil moindre, ne peut être utilisé comme un hébergeur de nœud. Il est à envisager uniquement comme un site de

backup en cas d'incident grave sur le premier site.

En l'état actuel, la mise en place des nœuds dans 2 baies de serveurs différentes est la seule solution de sécurisation de continuité de service envisagée.

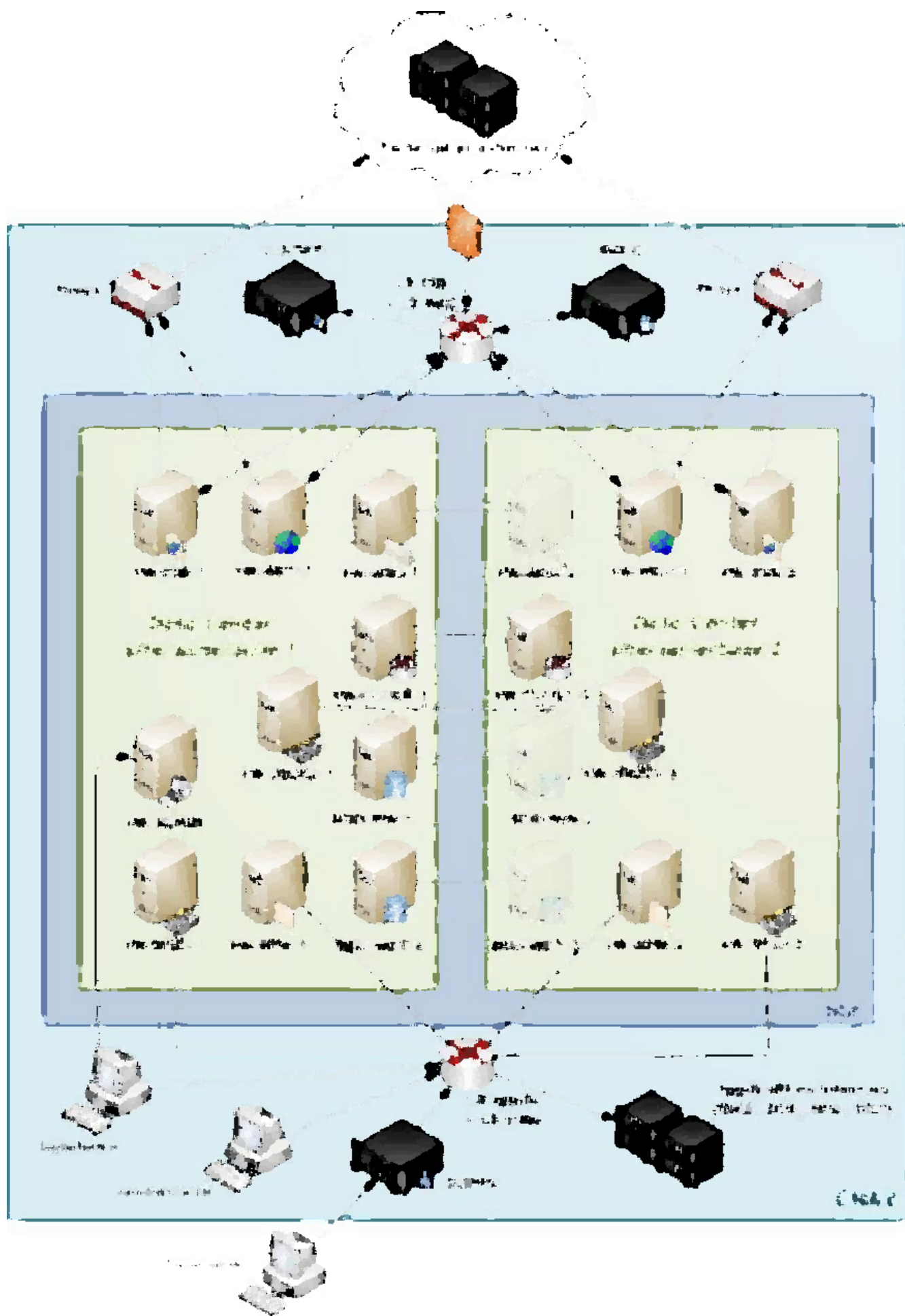
Pour assurer la continuité de service, les UM actif/passif stockent leurs données dans un répertoire SAN partagé listé au paragraphe précédent.

## 10.4. PTI Component Interaction Model [architecture physique]

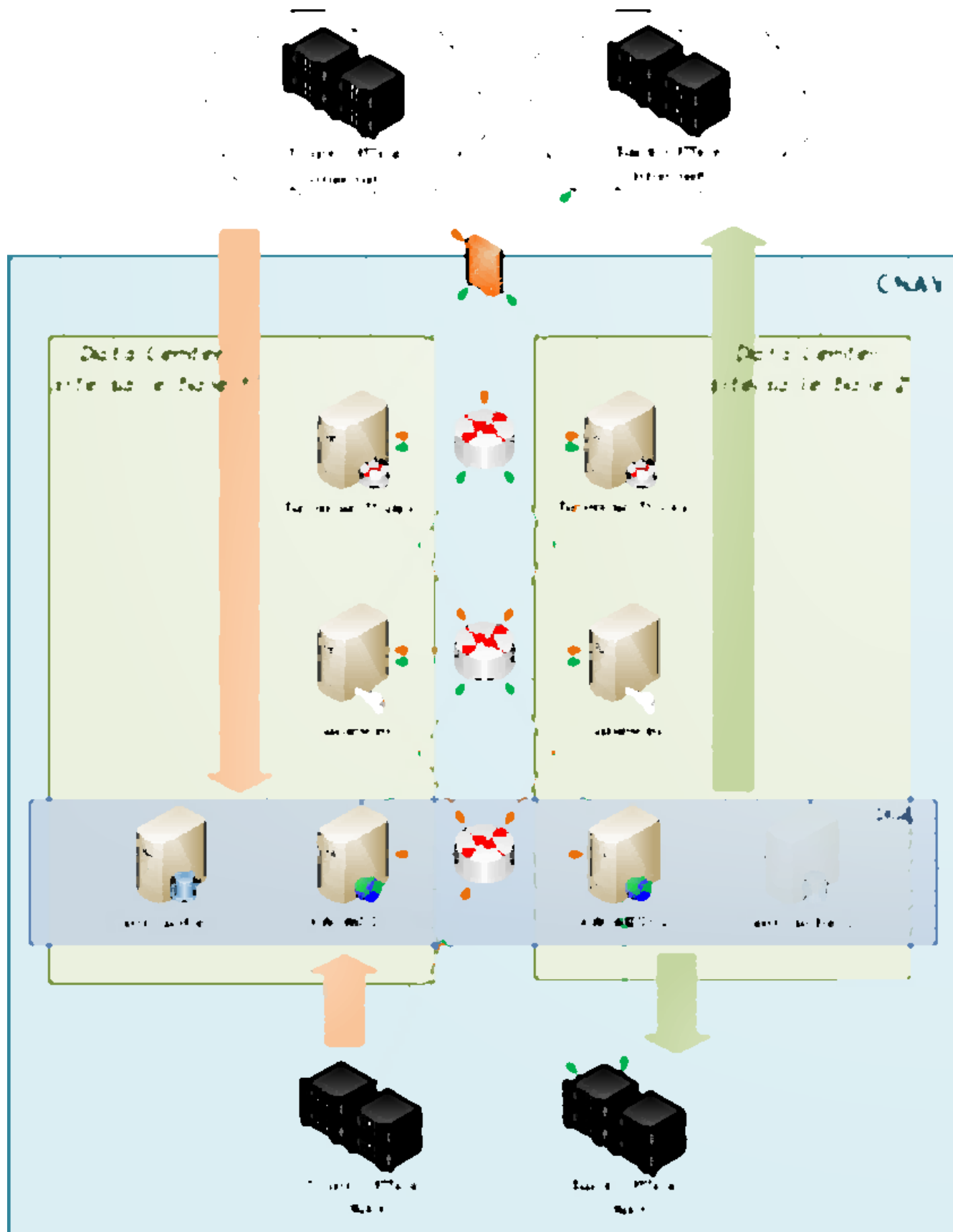


This model is constructed in the same way as in the logical architecture. The relevant interactions are superimposed on top of the model of the physical components. As stated earlier, focus on the relevant interactions, and not all interactions, or it would turn into an interaction blur.

Ci-dessous l'architecture physique noeud1 / noeud2 obtenue.



### 10.4.1. Focus médiation



La fonctionnalité de médiation ESTER est assurée par une succession de 3 modules:

#### Un Reverse Proxy (Beeware)

Assure un premier niveau de sécurité, notamment la limitation instantanée de flux

### Une gateway (Axway ou Morpho)

Assure la gestion de jetons Interops-A

### Un serveur de médiation (WM Mediator)

Assure les fonctions de virtualisation, routage de services et remontée de statistiques

## 10.5. PTI Component Security View [architecture réseau]

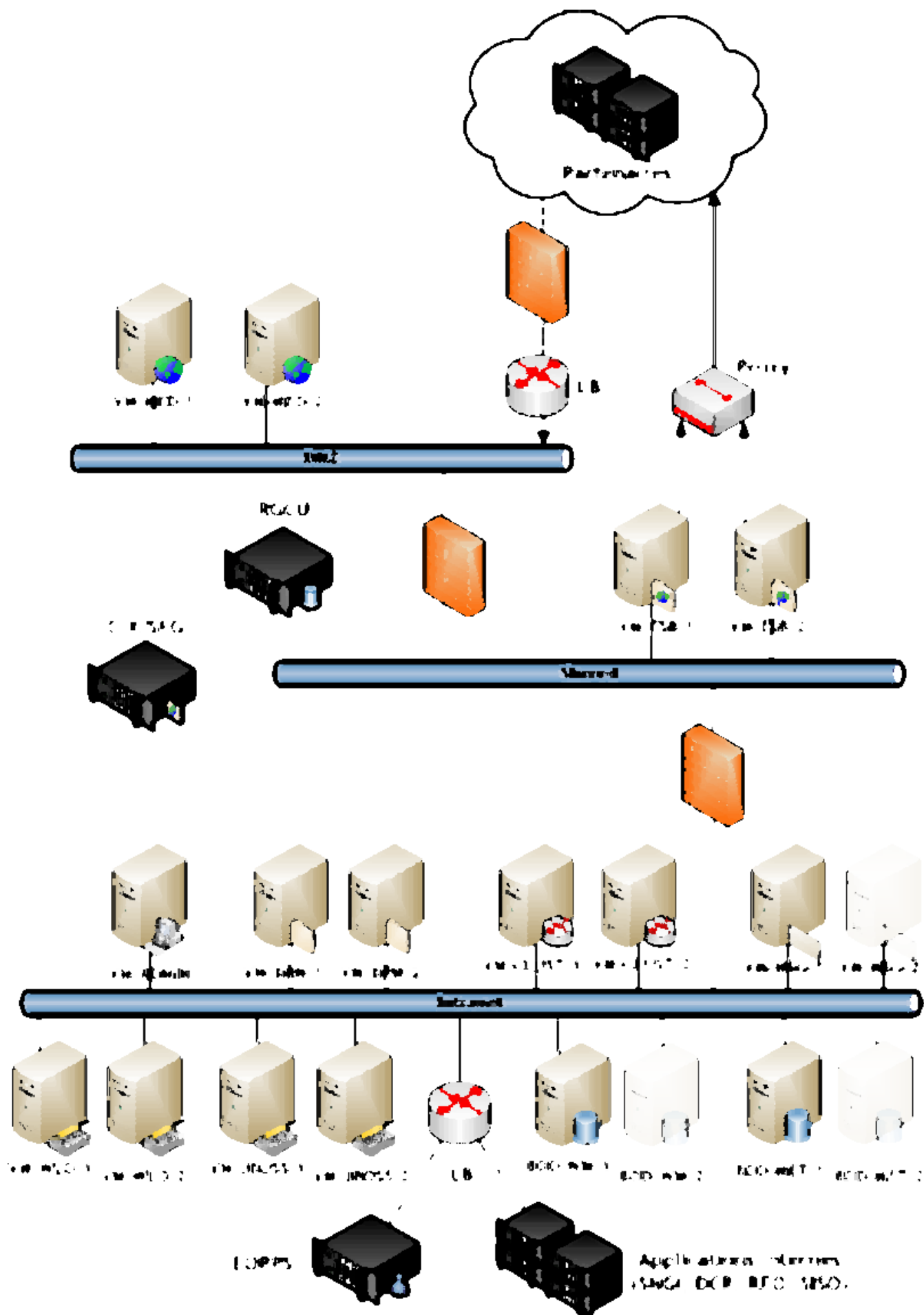


Check if the security attributes of the TI services in the physical TI components are in line with each other.

Ci-dessous l'architecture réseau retenue.

*Règles :*

- VM ESB / BPM / UM dans le même VLAN *[Mathieu C.]*
- VM WLS & JBOSS dans VLAN distinct des IS *[Mathieu C.]*



include::subdocs/\_closure-fr.adoc[]