

# DIRECTION DES SYSTEMES D'INFORMATION 93006 BOBIGNY CEDEX

# INTEGRATION DES FLUX CAF GUIDE TECHNIQUE

Objet	Guide technique des jobs ETL	Rédacteur	Dinah BLIRANDO
Date création	06/08/2010	Date mise à jour	18/11/10

Documents de référence				
Nom du document	Туре	Version		
INTEGRATION_FLUX_2_0_Architecture	PDF	2.0		
INTEGRATION_FLUX_2_0_Annexes	PDF	2.0		



## **SOMMAIRE**

SOMMAIRE	<u>2</u>
PRESENTATION	3
Présentation.	3
Versions	3
Principe général	3
ARCHITECTURE DU PROGRAMME	5
Définition des jobs.	5
Arborescence et nomenclature.	5
Environnement Talend.	5
<u>Arborescence</u>	5
Nomenclature	5
Aperçu dans Talend	<u>6</u>
Contextes webrsa.	
Gestion des erreurs et des rejets.	<u>8</u>
Distinction entre "rejet" et "erreur"	<u>8</u>
Etapes Extraction et Transformation	<u></u> 8
Rejets	<u></u> 8
Erreurs.	8
Etape Insertion.	<u></u> 8
Rejets.	<u>8</u>
Erreurs	<u>8</u>
Gestion des fichiers de log, de rejet et temporaires	<u></u> 8
Fighter de log et de rejets.	<u>9</u>
Nomenclature des fichiers de logs et de rejets.	9
Fichiers temporaires.	
ENCHAINEMENT DES JOBS.	
Les jobs Master	<u>10</u>
Présentation_	10
<u>Traitement</u>	10
Les jobs Maître	
Présentation	
<u>Traitement</u>	10
Les jobs Fils	
Les jobs d'administration	
Gestion des erreurs.	11

Vendredi 06 août 2010

#### **PRESENTATION**

#### **Présentation**

Les données concernant les dossiers de demandes ou de bénéficiaires RSA sont transmises au Conseil Général par la CAF via des flux XML.

Il existe trois types de flux XML:

- les flux **INSTRUCTION** provenant de l'application @RSA;
- les flux **BENEFICIAIRE** provenant de l'application *Cristal*;
- les flux **FINANCIER** provenant de l'application *Cristal*.

Ces flux sont ensuite intégrés dans l'application **WebRSA** via des traitements **ETL Talend** qui leur sont propres, mais adoptent un principe général commun.

Ce document a pour but la présentation technique de ces traitements.

### **Versions**

Concernant le traitement Instruction:

- la version 1.2 gère l'intégration des flux des versions 3.3 à 5 de @RSA dans WebRSA 2.0rc9.
- la version 2.0 gère l'intégration des flux de la version 6 de @RSA dans WebRSA 2.0rc9.

Concernant les traitements Bénéficiaire et Financier :

La version 2.0 gère l'intégration des flux des versions 29 à 32 de Cristal dans WebRSA 2.0rc9.

L'environnement de développement utilisé est Talend Open Studio 3.2.3.

## Principe général

Chaque traitement est découpé en 3 sous-traitements ou étapes :

- **Etape 1 Extraction** : extraction des données du fichier XML et intégration dans les tables du schéma *staging* de la base *STAGING\_RSA* avec création d'identifiants propres au fichier en cours.
  - o Le schéma *staging* est une copie au plus près du fichier XML source.
  - Les données extraites du fichier XML sont stockées en base avec un type chaine de caractères ou date.
  - Des identifiants propres au fichier traité sont créés.
  - O Des triggers sont installés pour garder en base uniquement la dernière occurrence d'un dossier (numdemrsa) ou d'une personne dans un dossier (infosfoyerrsa, nomnai, prenom, dtnai, rgnai).
  - o Il peut y avoir des rejets par rapport à la syntaxe du fichier, à la longueur de la chaine, ou par rapport au type date.
  - La présence des balises de début et de fin est aussi vérifiée. Le traitement est interrompu en cas de balise absente.
- **Etape 2 Transformation**: traitement des données du schéma *staging* et insertion des données transformées dans le schéma *elementaire* de la base *STAGING RSA*.
  - O Le schéma *elementaire* est une copie au plus près de la base cible *webrsa*.
  - Les données récupérées des tables staging sont CASTées aux types correspondants du schéma elementaire et donc de la base cible webrsa.
  - o Il peut y avoir des rejets par rapport à ces types.



Vendredi 06 août 2010

- **Etape 3 Insertion**: insertion des données du schéma *elementaire* de la base *STAGING\_RSA* dans la base cible *webrsa* après vérification des contraintes d'intégrité.
  - En fonction des identifiants et des règles de gestion des tables cibles, les données sont insérées ou mises à jour dans les tables cibles webrsa, avec quelques fois suppression préalable des données précédentes.
  - O Des tables de référence sont utilisées pour avoir la liste des correspondances entre les identifiants propres au fichier et des identifiants techniques de la base *webrsa*.
  - o Il peut y avoir des rejets uniquement dans le cas de *NUMDEMRSA* inexistant en base pour le flux FINANCIER.
- Un schéma **administration** est aussi utilisé dans la base *STAGING\_RSA* pour les contrôles, les données de référence, les rejets et les rapports d'exécution.

Vendredi 06 août 2010

#### ARCHITECTURE DU PROGRAMME

## Définition des jobs

Dans ce document, on parlera de 4 types de jobs :

- les **jobs Master** sont utilisés pour lancer les traitements d'intégration ;
- les **jobs Maître** correspondent à l'exécution d'une étape ;
- les **jobs Fils** correspondent au traitement proprement dit d'une ou plusieurs balises du flux XML traité ou tables cibles :
- les **jobs d'administration** correspondent à un traitement d'administration (nettoyage des tables de la base *STAGING RSA*, gestion des rejets, ...).

## Arborescence et nomenclature

## **Environnement Talend**

#### Arborescence

Chaque traitement a son propre projet. Ci-dessous la description hiérarchique de l'arborescence dans *Talend*.

RSA: dossier racine commun utilisé par tous les traitements d'intégration (Instruction, Bénéficiaire, Financier)

A0X\_NomFlux : liste des dossiers et des jobs Master du flux correspondant

- A Extraction : liste des jobs Maitre et Fils de l'étape Extraction
- **B\_Transformation** : liste des *jobs Maitre et Fils* de l'étape Transformation
- C Insertion : liste des jobs Maitre et Fils de l'étape Insertion
- **Z** Administration : liste des dossiers d'administration
  - A Extraction : liste des jobs d'administration de la partie Extraction
  - **B\_Transformation**: liste des *jobs d'administration* de la partie Transformation
  - C Insertion : liste des *jobs d'administration* de la partie Insertion

#### Nomenclature

Ci-dessous la nomenclature utilisée pour le nommage des différents jobs :

- job Master (niveau 1):
  - Flux\_Staging\_Master
  - Flux\_WebRSA\_Master
  - Flux Master
    - job Maître (niveau 2):
      - Etape Flux XX Maitre
      - jobs Fils (niveau 3) :
        - Etape\_Flux\_XX\_Balises/tables\_traitées, chaque job traitant une ou plusieurs tables
      - jobs Administration (niveau 3) :
        - Etape Flux Administration XX Titre

## Aperçu dans Talend

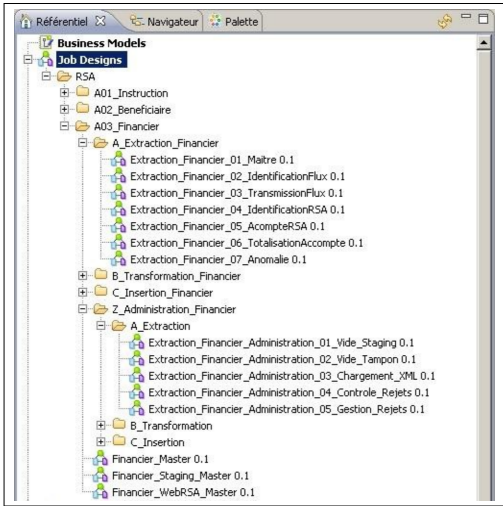


Figure 1 : Arborescence Talend (projet unique)

## Contextes webrsa

Les contextes Talend utilisés par les traitements sont les suivants :

- **projet webrsa** : arborescence sur le serveur ETL
- webrsa: paramètres de connexion à la base webrsa
- staging\_webrsa : paramètres de connexion au schéma staging de la base de données STAGING RSA
- elementaire\_webrsa : paramètres de connexion au schéma elementaire de la base de données STAGING RSA
- Administration\_webrsa : paramètres de connexion au schéma administration de la base de données STAGING\_RSA



Vendredi 06 août 2010

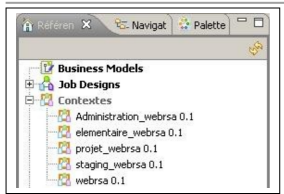


Figure 2 : Contextes Talend

Pour chacun d'eux, quatre environnements d'exécution sont pré configurés : Default, PROD, QUAL, TEST.

Le tableau ci-dessous liste les différentes variables à mettre à jour par contexte.

Contexte	Nom de la variable	Description
projet_webrsa	repertoireSource	répertoire source contenant les fichiers XML à traiter
	fichierParametre	chemin complet du fichier de propriété
	directorieRejects	répertoire contenant les fichiers de log et de rejet
	directorieArchives	répertoire où sont archivés les fichiers CAF après traitement
	directorieTemp	répertoire contenant les fichiers temporaires
	fileRejects	nom des fichiers de rejets
	fileLogsReject	nom des fichiers de log des rejets
	fileLogsAvertissement	nom du fichier de log d'exécution
	webrsaServer	Nom du serveur
	webrsaPort	Port d'écoute
webrsa	webrsaSid	Nom de la base de données
	webrsaSchema	Nom du schéma
	webrsaLogin	Nom d'utilisateur
	webrsaPassword	Mot de passe
	staging_webrsa_Server	Nom du serveur
	staging_webrsa_Port	Port d'écoute
staging_webrsa	staging_webrsa_Database	Nom de la base de données
Staging_webisa	staging_webrsa_Schema	Nom du schéma
	staging_webrsa_Login	Nom d'utilisateur
	staging_webrsa_Password	Mot de passe
elementaire_webrsa	elementaire_webrsa_Server	Nom du serveur
	elementaire_webrsa_Port	Port d'écoute
	elementaire_webrsa_Database	Nom de la base de données
	elementaire_webrsa_Schema	Nom du schéma
	elementaire_webrsa_Login	Nom d'utilisateur
	elementaire_webrsa_Password	Mot de passe
Administration_webrsa	Administration_webrsa_Server	Nom du serveur
	Administration_webrsa_Port	Port d'écoute
	Administration_webrsa_Database	Nom de la base de données
	Administration_webrsa_Schema	Nom du schéma
	Administration_webrsa_Login	Nom d'utilisateur
	Administration_webrsa_Password	Mot de passe

Vendredi 06 août 2010

## Gestion des erreurs et des rejets

# Distinction entre "rejet" et "erreur"

Les **rejets** sont des erreurs SQL non bloquantes concernant un dossier RSA. Ils sont logués dans la table *administration.rejet* et archivés dans la table *administration.rejet* historique.

Les **erreurs** sont les autres erreurs (SQL, java, *tDie*) qui sont bloquantes et interrompent le traitement.

# **Etapes Extraction et Transformation**

## Rejets

Sont traités comme des rejets :

- les erreurs SQL lors de l'insertion de données d'un dossier RSA dans une table du schéma *staging* ou *elementaire* de la base *STAGING RSA*.

#### Erreurs

Sont traités comme des erreurs :

- les erreurs java ;
- les *tDie* ;
- les erreurs SQL non traitées comme des rejets (suppressions, schéma administration, traitement des données propres au flux entier *IdentificationFlux*, *TransmissionFlux*, *TotalisationAcompte*, ...).

## **Etape Insertion**

## Rejets

Sont traités comme des rejets, uniquement pour le flux Financier :

- l'absence d'un numéro de dossier RSA (NUMDEMRSA) en base.

#### Erreurs

Sont traitées comme des erreurs :

- les erreurs java ;
- les *tDie* ;
- les erreurs SQL non traitées comme des rejets, à savoir, toutes les erreurs exception faite du *NUMDEMRSA* inexistant en base pour le flux Financier.

# Gestion des fichiers de log, de rejet et temporaires



Vendredi 06 août 2010

# Fichier de log et de rejets

Trois types de fichiers de log et de rejet peuvent être générés par les traitements. Chaque flux XML traité a ses propres fichiers.

- un fichier de log d'exécution fileLogsAvertissement :
  - Il s'agit d'un fichier enregistrant les dates de début et de fin du traitement étape par étape.
  - En cas d'erreur, les informations suivantes seront aussi loguées :
    - la date;
    - le message d'erreur ;
    - le job en cours ;
    - le contexte en cours.
  - 0, un ou plusieurs fichiers de log des rejets fileLogRejects :
  - Il s'agit d'un fichier enregistrant le message de rejet de dossier, extrait de la table *administration.rejet*. Il y a un fichier par NUMDEMRSA.
  - Les informations suivantes y sont recensées :
    - l'identifiant propre au fichier du dossier rejeté;
    - le type de flux;
    - l'étape ;
    - la table en erreur ;
    - le message d'erreur ;
    - le NUMDEMRSA du dossier rejeté;
    - le MATRICULE du dossier rejeté.
- 0, un ou plusieurs fichiers de rejets fileRejects :
  - Il s'agit de l'extraction du dossier rejeté à corriger et à rejouer. Il y a un fichier par NUMDEMRSA.

# Nomenclature des fichiers de logs et de rejets

- fileLogAvertissement
  - nomFichier.log / nomFichier Staging.log / nomFichier WebRSA.log
- fileLogsReject
  - etapeX nomFichier NUMDEMRSA.ERR
- fileRejects
  - etapeX nomFichier NUMDEMRSA.RCV

# Fichiers temporaires

Quatre types de fichiers temporaires peuvent être générés :

- des fichiers de référence des rejets :
  - il s'agit d'un fichier référençant les étapes et identifiants propres au fichier traité des dossiers rejetés. Il y a un fichier par fichier XML traité.
- un fichier flag correspondant à l'étape en cours lorsque survient une erreur ;
- des fichiers temporaires utilisés par les tMap lors des lookup (temp.csv, tempX.csv);
- des fichiers temporaires utilisés par les *tBulkExec*. Ils sont automatiquement supprimés après traitement.

Vendredi 06 août 2010

#### **ENCHAINEMENT DES JOBS**

## Les jobs Master

## **Présentation**

Les jobs Master sont de niveau 1. Ce sont les classes principales appelées par les exécutables de chaque traitement d'intégration.

Un job Master correspond à l'exécution d'une ou de plusieurs étapes du traitement d'intégration :

- Flux Staging Master: Lance la partie intégration dans la base STAGING RSA (étapes A et B)
- Flux WebRSA Master : Lance la partie intégration dans webrsa (étape C).
- Flux\_Master : Lance les trois étapes, de l'extraction à l'intégration dans webrsa (étapes A, B et C).

<u>Attention</u>: seul le job Master *Flux\_Master* permet le traitement d'intégration intégral de tous les fichiers du type de flux traité présents dans le répertoire source.

Les deux autres jobs Master permettent le traitement **d'un seul fichier**. En effet, la base *STAGING\_RSA* ne peut traiter qu'un seul fichier de chaque type. A chaque nouveau fichier, la base est purgée avant traitement.

#### **Traitement**

Chaque job Master instancie la variable du nom du fichier traité et la transfert, ainsi que les contextes, à chaque job Maître appelé.

Les variables transférées sont :

- les différents contextes (Administration\_webrsa, elementaire\_webrsa, staging\_webrsa, webrsa, projet webrsa);
  - la nouvelle valeur de nomFichier.

# Les jobs Maître

#### **Présentation**

Les jobs Maître sont de niveau 2. Ils sont appelés par les jobs Master.

Un job Maître correspond à l'exécution d'une étape :

- Flux Extraction XX Maitre: étape Extraction;
- Flux\_Transformation\_XX\_Maitre : étape Transformation ;
- Flux Insertion XX Maitre: étape Insertion.

#### **Traitement**

Les jobs Maître gèrent les connexions partagées, instancient les variables de contexte correspondant aux noms des fichiers (logs, erreur..) et les transmettent à leurs sous-jobs ainsi que les contextes reçus de leurs jobs Master. Les variables transférées sont :

- les différents contextes (Administration\_webrsa, elementaire\_webrsa, staging\_webrsa, webrsa, projet\_webrsa);
  - fileLogsAvertissement;
  - fileLogsReject \* (job administration de contrôle des rejets);
  - fileRejects \* (job d'administration de gestion des rejets);
  - nomFichier \* (jobs utilisant la visionneuse dans l'étape Insertion DossiersRSA, personnes, DSP...);
  - identificationsflux id \* (job *TransmissionFlux* de l'étape Insertion).



Vendredi 06 août 2010

## Les jobs Fils

Les jobs Fils sont de niveau 3. Ils sont appelés par les jobs Maître.

Un job Fils correspond au traitement d'une ou de plusieurs balises du flux XML ou de tables cibles. Les jobs Fils sont chargés des traitements proprement dits (voir chapitre « Principe général »).

## Les jobs d'administration

Les jobs d'administration sont de niveau 3. Ils sont appelés par les jobs Maître.

Ce sont des sous-jobs utilisés pour les traitements d'administration :

- Etape\_Flux\_Administration\_XX\_Vide\_Tampon/Staging/Elementaire/Reference;
- Etape\_Flux\_Administration\_XX\_Chargement\_XML;
- Etape\_Flux\_Administration\_XX\_NomFichier;
- Etape\_Flux\_Administration\_XX\_Controle/Gestion/Historique\_Rejets.

## Gestion des erreurs

En cas d'erreur dans l'un des jobs, le traitement est interrompu en remontant au job père. Un fichier flag est créé, correspondant à l'étape en cours lors de l'erreur :

- **null** / **0** : avant la première étape ;
- 1 : étape extraction ou transformation ;
- 2 : étape insertion.