|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LogoSAB | | **Note de cadrage**  **Interfaces** | |
| Chantier Intégration | | | |
| Domaine ou thématique**Tiers** | | | |
| Dossier suivi par | **SAB** | |  |
| Date document**04/10/2013** | | Version**V1.0** | |

Documents référencés :

1. [REF01] FIDUCIAL SI \_ Atelier - CLI V6.docx
2. [REF02] SFD - Référentiels Firme - Flux SI contributeurs - v0.9.6bqe.doc
3. **OBJET**

L’objet de ce document est la note de cadrage concernant de la mise en place des fichiers d’interface Tiers pour FIDUCIAL (Projet SI).

Il s’agit de 2 types de flux :

* Flux entrants :
  + Prospects
  + Apporteurs (en cours d’instruction)
* Flux sortants :
  + Clients (flux faisant partie des flux SI contributeurs[[1]](#footnote-1))

Schémas des flux entrants

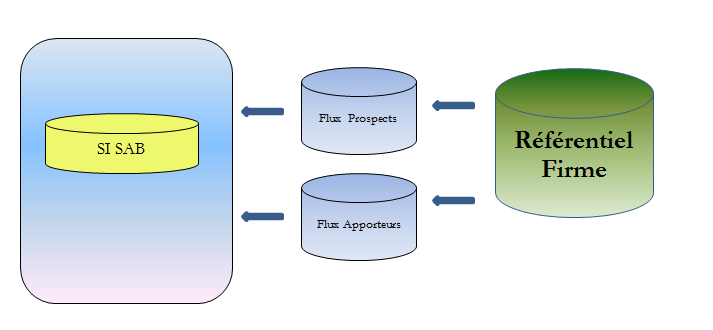
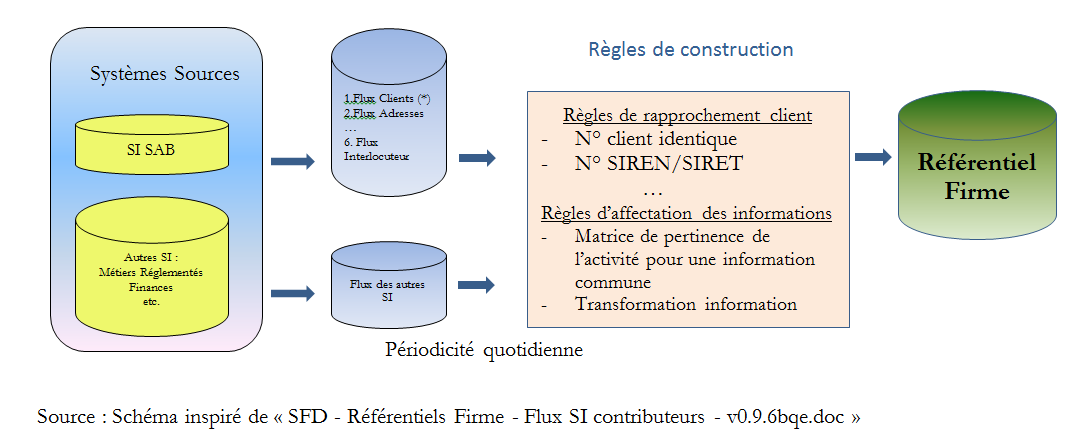


Schéma des flux sortants



Notes

(\*) Le flux Tiers est ventilé en 6 flux en fonction de la nature de l’information. Le détail est décrit dans le paragraphe 4. Flux Tiers ci-après.

1. **FLUX PROSPECTS**

* Le flux Prospects est un flux entrant (Référentiel Firme -> SAB-CLI) permettant d’alimenter le référentiel Tiers (SAB-CLI).
* Le flux Prospects comprend [REF01, p.2] :

Des clients de FIDUCIAL Conseil

Des clients de FIDUCIAL Informatique avec un financement crédit-bail.

* Le chargement initial permet de reprendre les 20.000 clients de FIDUCIAL Conseil
* Le flux Prospects sera transmis quotidiennement à SAB en mode delta.
* Chaque prospect présent dans le flux sera ajouté dans la base SAB, les contrôles de doublon sont à faire avant mise à disposition de SAB du fichier prospects.
* L’intégration du flux Prospects dans SAB sera effectuée en mode batch.

1. **FLUX APPORTEURS**

Etude en cours. Attente des informations de Fiducial

1. **FLUX TIERS**

* Le flux Tiers est un flux sortant[[2]](#footnote-2) (SAB-CLI -> Référentiel Firme) permettant d’alimenter le Référentiel Firme.
* Le flux Tiers sera extrait quotidiennement en mode total (tous les clients de la banque en annule et remplace).
* Pour des raisons de performance de traitement, FIDUCIAL demande que le flux Tiers (SAB-CLI) soit ventilé dans des flux séparés en fonction de la nature de l’information. Ce sont les 6 flux suivants :

1. Flux Clients

2. Flux Adresses

3. Flux Organisations Clients

4. Flux Organisations

5. Flux Contacts

6. Flux Interlocuteurs

Il est à noter que les flux Produits, Structures et Collaborateurs sont exclus du périmètre [REF02, p. 3]

* Le flux Tiers sera extrait par SAB en mode batch

1. **SYNTHESE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id** | **Flux** | **De** | **Vers** | **Fiche descriptive** | **Statut** | **Commentaire** |
| *CLIPRO01\_E*  *CLIAPP01\_E*  *CLICLI01\_S*  *CLIADR02\_S*  *CLIOCL03\_S*  *CLIORG04\_S*  *CLICON05\_S*  *CLIINT06\_S* | *Prospects*  *Apporteurs*  *CLI - Flux Clients*  *CLI- Flux Adresses*  *CLI - Flux Organisations Clients*  *CLI - Flux Organisations*  *CLI - Flux Contacts*  *CLI - Flux Interlocuteurs* | *FIDUCIAL*  *FIDUCIAL*  *SAB*  *SAB*  *SAB*  *SAB*  *SAB*  *SAB* | *SAB*  *SAB*  *FIDUCIAL*  *FIDUCIAL*  *FIDUCIAL*  *FIDUCIAL*  *FIDUCIAL*  *FIDUCIAL* |  | *A instruire*  *A instruire*  *A instruire*  *A instruire*  *A instruire*  *A instruire*  *A instruire*  *A instruire* | *One-shot, quotidien (delta)*  *One-shot, quotidien (delta)*  *Quotidien (annule et remplace)*  *Quotidien (annule et remplace)*  *Quotidien (annule et remplace)*  *Quotidien (annule et remplace)*  *Quotidien (annule et remplace)*  *Quotidien (annule et remplace)* |

|  |
| --- |
| **MATRICE DES ROLES ET DES RESPONSABILITES** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actions** | **FIDUCIAL** | **SAB** | **Livrables** | **Date** | **Commentaire** |
| **Description des flux** | **R** |  | **Liste des flux du domaine** |  |  |
| **Validation de la liste des flux** |  | **V** | **Description de chaque flux** |  | **Validé** |
| **Description détaillée des flux** | **R** |  | **Description de chaque flux** |  | **Flux contributeur** |
| **Description détaillée des flux** |  | **V** | **Description de chaque flux** |  |  |
| **Document de cadrage** |  | **R** | **Ce document** |  |  |
| **Validation du document de cadrage** | **V** |  | **Ce document** |  |  |
| **Lancement des ateliers** | **C** | **R** | **Validation du périmètre** |  |  |

**R = Réalise**

**C = Contribue**

**V = Valide**

|  |
| --- |
| **Suivi des modifications** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Version** | **Date de mise à jour** | **Par** | **Commentaire** |
| **V0.1** | **03/10/2013** | **Huu-Phat Nguyen** | **Version initiale** |
| **V0.2** | **04/10/2013** | **Frédéric Champomier** | **Complément**  **Prise en compte des remarques d’Alexandre Deliens** |

|  |
| --- |
| **Validations** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nom** | **Rôle** | **Date** | **Remarques (ou ok si pas de remarques)** |
| **Jacky Tonnelier** |  |  |  |

1. Flux contributeurs : l’ensemble des flux provenant de différents SI permettant d’alimenter le Référentiel Firme [↑](#footnote-ref-1)
2. Le flux Tiers de SAB fait partie d’un ensemble de flux dit Flux de contributeurs provenant de différents SI de FIDUCIAL (Métiers Réglementés, Informatique, Conseil, etc.) [↑](#footnote-ref-2)