

Etude de cas

Cas d'implémentation de la plateforme des trafics de paiement dans une Entité Publique.

Light³ Information Technology SA a été mandaté pour analyser et développer l'intégration des systèmes d'information avec le monde bancaire. L'Entité Publique est nommée ci-après « l'Entité ».

Quelques chiffres sur « l'Entité »

- Environ 600 Services administratifs répartis dans 8 Départements
- Plus de 20 000 employés
- Plus de 120 applications métiers génératrices de flux financiers.

Dans « l'Entité », la **plateforme des trafics de paiement** s'intègre dans un milieu de systèmes d'information à la fois dense et hétérogène.

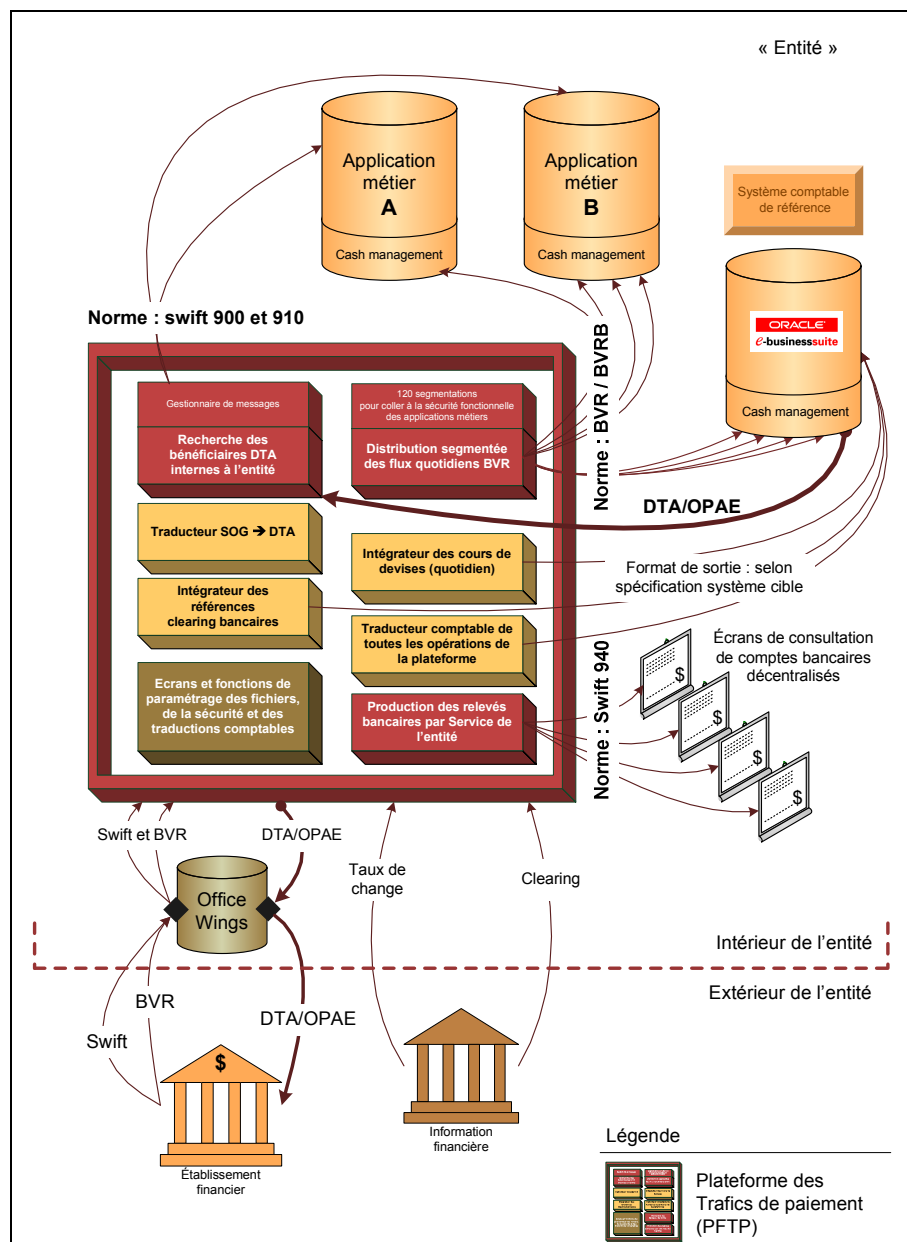


Schéma : présentation de l'intégration de la **plateforme des trafics de paiement** dans le contexte dense et hétérogène des systèmes d'information de « l'Entité ».

Description du contexte « l'Entité »

Au sein de « l'Entité », le système comptable et financier de référence est basé sur l'ERP *eBusiness suite* de Oracle. Ce système est composé à la fois des comptabilités auxiliaires (comptabilité des créanciers et fournisseurs et comptabilité des débiteurs) et de la comptabilité générale. La comptabilité des créanciers et fournisseurs génère des flux DTA / OPAE. La comptabilité des débiteurs émet des facturations avec bulletin BVR de type bancaire.

Par ailleurs, bon nombre de Services de « l'Entité » sont en charge de comptes bancaires pour leurs opérations propres. Ces comptes bancaires sont nommés ci-dessus dans le schéma de présentation « compte bancaire décentralisé ».

Enfin, les Services de « l'Entité » se facturent entre eux des prestations. Quand un Service émetteur de la prestation est doté d'une application métier, le Service débiteur est enregistré comme un tiers externe, et donc les relations de dépenses et de recettes se soldent par des mouvements financiers.

Bénéfices de la **plateforme des trafics de paiement** pour « l'Entité ».

La mise en place de la **plateforme des trafics de paiement** dans un tel contexte a permis à « l'Entité » de :

- Réaliser la centralisation de la gestion de sa trésorerie, permettant ainsi une gestion plus efficace de sa dette.
- Fournir aux utilisateurs des informations bancaires quotidiennement.
- D'industrialiser les flux [Banque → facturation lettrée et soldée] et [approbation facture fournisseur → banque] sans aucune intervention manuelle.
- De ne plus avoir besoin de l'institution financière pour solder ses encours internes. La plateforme des trafics de paiement fournit un flux BVR quand les deux parties d'une transaction sont détectées internes. Cela permet aussi de ne pas toucher les applications métiers.

Quelques données de la **plateforme des trafics de paiement** dans « l'Entité »

- 4 millions d'enregistrements BVR transitent par la plateforme, par an.
- Plus de 300 000 enregistrements Swift 940 pour les comptes décentralisés par an.
- 120 segmentations de fichiers.
- plusieurs centaines d'écritures comptables générées par jour.
- Plateforme créée en 2005, zéro erreur à ce jour.

Offre de Light³ Information Technology SA

L'équipe de Light³ Information Technology SA est à votre disposition pour vous en dire plus sur la **plateforme des trafics de paiement**, de vous en faire une offre qualifiée et sa mise en place.

Light3 Information Technology SA
Rue De-Candolle 11
CH-1205 Genève
Tel : +41 79 210 2613
Mail : contact_pftp@l3it.ch