

Sage et TICPME2010

- Une forte implication dans certains projets TICPME de par un positionnement dédié aux PME
 - Base installée en France de 500 000 entreprises),
 - 5 000 d'appels clients traités par jour
 - Des entreprises interrogées par an (30 000 questionnaires administrés par an sur leurs pratiques de gestion et leur besoins).
- 2 projets supportés
 - GESFIM
 - Interfinance
- Une stratégie ERP : une solution ouverte et communicante pour les échanges inter-entreprises



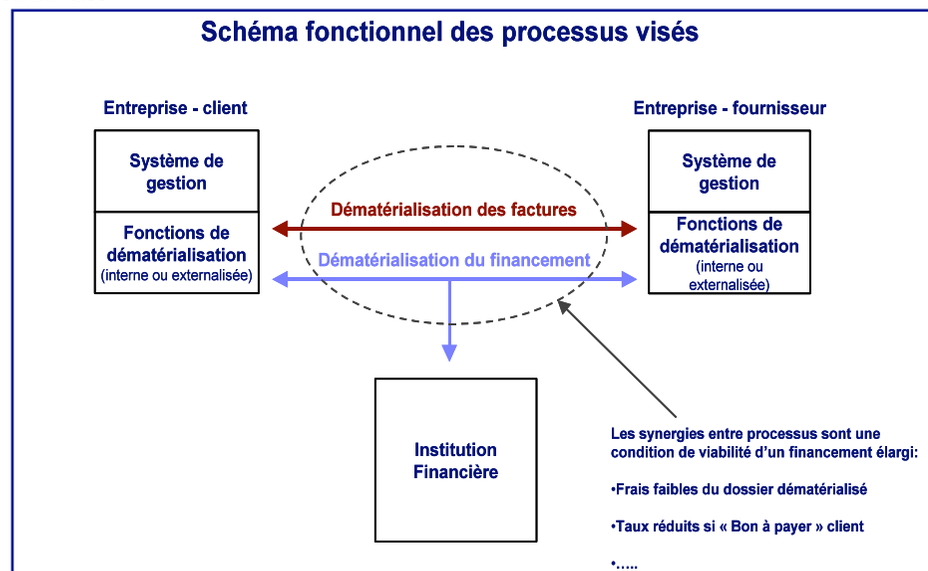
Sage et Projet GESFIM

- **Objet :**
Modélisation et redéfinition des processus métiers et des flux d'échanges d'informations dans la filière du Transport/Logistique international et multimodal
- **Objectif :**
Compétitivité des PME transport dans un secteur largement ouvert à la concurrence internationale :
 - réactivité à la demande des clients
 - gains de productivité dans les opérations de commerce international
 - Dématérialisation des documents
 - l'alignement sur les normes internationales
 - anticipation et planification des flux physiques de marchandises et des ordres de transport prévisionnels :
 - Insertion optimale du transport dans les filières industrielles et commerciales
 - traçabilité multi-acteurs et multimodale des marchandises transportées
- **SAGE a participer :**
 - l'étude préalable et élaboration et la rédaction du CDC
 - l'élaboration d'une maquette du projet
 - la réalisation du projet;
 - au plan de communication et à la commercialisation du produit/service.
- **Un résultat**
Offre de nouvelles solutions produits et services basés sur les échanges standardisés
 - plateforme de services à valeur ajoutée et dispositifs légers d'interfaçage s'appuyant sur les nouvelles technologies (XML) et les nouveaux standards internationaux (eb-XML) du CEFACT/ONU et de l'OMD Organisation Mondiale des Douanes, et permettant d'assurer la transition des anciennes technologies EDI (X400/EDIFACT) vers les nouvelles, sans remettre en cause les applications internes des entreprises,
 - Permettre aux PME Transport/Logistique d'apporter des services de juste à temps, de traçabilité produits performant dans la relation client-fournisseur au sein de la Supply Chain Management
 - Gestion électronique des documents



Sage et Projet Interfinance

- **Objet**
Automatisation et interopérabilité du processus de financement des factures fournisseur
- **Objectif**
Solution de dématérialisation des processus de la chaîne de commande, de facturation, de paiement, et de mobilisation des créances en vue de leur financement
- **SAGE participe**
- **Résultat**
 - Plus de 1,6 Mds € d'économies
 - Embarquer la standardisation dans nos solution de gestion d'entreprises, à un prix accessible.



Sage et l'ERP communicant

- Un constat marché
 - Filière
 - Interaction des système d'information Client/fournisseur
 - Une globalisation
 - Un besoin d'homogénéisation et d'intégration
 - Un facteur de compétitivité
- Un besoin d'efficacité
 - Simplifier les processus et minimiser les risques
 - Rationaliser son parc applicatif
 - Communiquer pour une meilleure réactivité
 - Investir dans la durée
- Une solution pérenne, simple, rapide à déployer, ouverte et « standardisée »
 - Technologie
 - Respect des standards

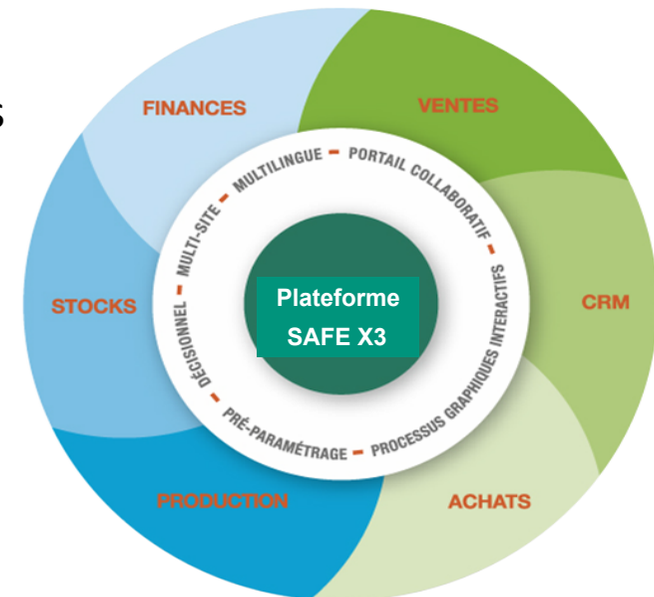
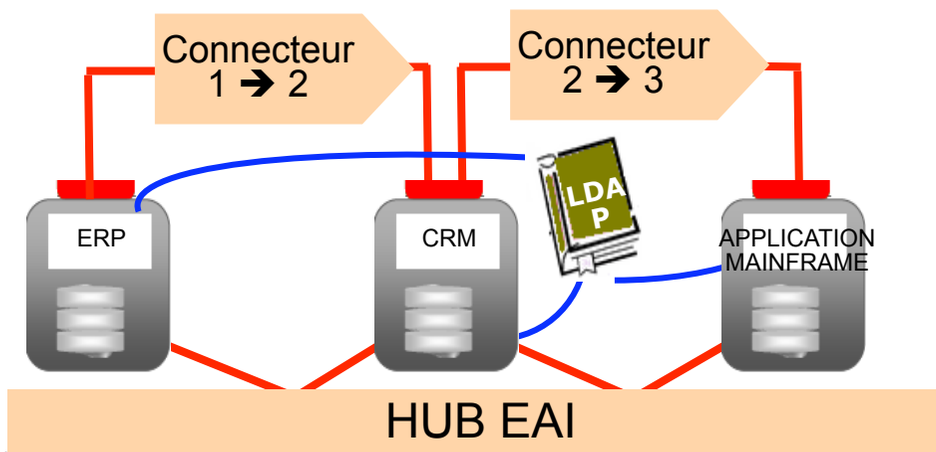


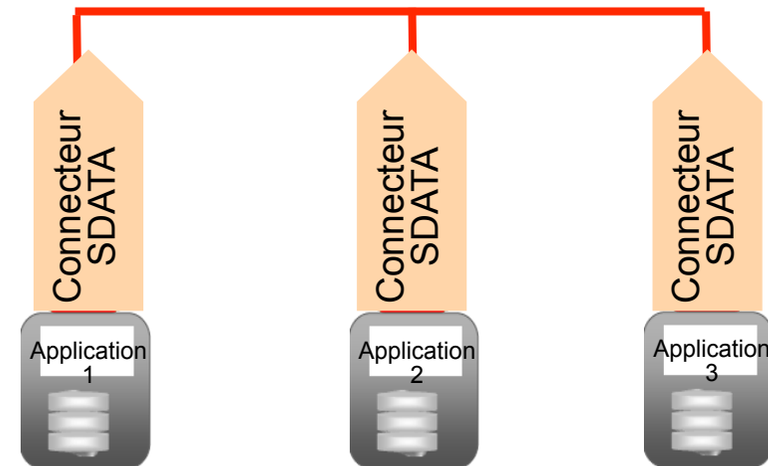
Table ronde éditeurs

Sage ERP et l'intégration entre applications

- L'intégration entre les applications... autrefois
 - On crée des connecteurs qui passent par des API...
 - Ou encore par des « bus EAI »
 - Dès qu'un format change, il faut modifier les connecteurs
 - ... ce que d'aucuns appellent la connectivité « pansement »



- L'intégration entre applications aujourd'hui
 - Chaque application expose des services Web
 - Le format est commun
 - Il est public et documenté (XML)
 - Il intègre les normes & standard du marché



Sage et standard de communication

- SData est:
 - un protocole REST standardisé
 - pour les applications Sage.
 - basé sur des standards Web (HTTP, XML, Atom, XSD, etc.)
 - avec des extensions Sage pour les besoins non couverts par les standards Web.

- SData n'est pas un middleware
- Intégration entre applications
 - CRM / ERP par exemple
- Entreprise étendue
 - Multiplicité des clients (web, smartphones)
 - Accès à distance
 - Modes connecté et déconnecté (synchro)

Suites Applicatives

- FRP, ERP + extensions, ERP + CRM

- A
PI

- SData est le standard de communication sage
 - Adopté par toutes les nouvelles applications Sage
 - En cours de mise en oeuvre dans les applications existantes
 - Publié, ouvert, conforme aux standards, facile à mettre en oeuvre
- SData est le garant de l'interopérabilité entre applications

