

# Le contexte : il y a 20 ans ...

Plus d'une dizaine de producteurs centralisés chacun dans son métier, travaillant avec chaque Caisse



⇒ intégrations fortes, centaines de flux TP et batch par SI de Caisse

Un client est toujours un client, mais ta boîte avec ses attributs est-elle cohérente et compatible avec la mienne ?

Au départ, chaque producteur doit parler longuement avec chaque distributeur pour chaque mise en place, puis chaque changement.

## Problème : les données

Ne marche pas bien, trop de volume, de différences !

# La solution : les chantiers Galaxie



## L'urbanisation informatique

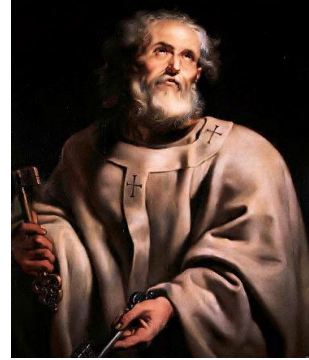
⇒ mettre de l'ordre :

- en clarifiant les concepts
- en définissant des règles pour simplifier les échanges et se comprendre

### **Domaine de validité de ces règles :**

- partout dans le fonctionnement interne de chaque SI
- progressivement, en profitant des changements (à ce jour, on n'est pas à 100%)
- elles s'imposent dans les échanges entre SI

# Le rôle des architectes : l'administration des données



## Equipe d'architectes mise en place

en un point central (CNCA devenue CAsa) :

- administrent toutes les données échangées entre les centaines de SI du Groupe,
- responsables de la définition précise de chaque donnée, aux plans métier, fonctionnel et technique,
- actifs sur les grands projets car créateurs de données, il faut leur aval pour créer des données partagées entre SI et ils jouent un rôle de conseil auprès des développeurs.