



# La data conversion

*le truc que beaucoup ratent  
en migration SAP*

# Le constat



Beaucoup pensent que migrer vers SAP S/4HANA, c'est surtout :

- changer d'écrans
- refaire du paramétrage
- installer un nouveau système

**✗ Faux.**

Le vrai sujet, c'est **la donnée.**

# Le vrai problème



**Un nouveau système avec de mauvaises données :**

- **factures fausses**
- **stocks incohérents**
- **reporting inutilisable**

**Le projet peut échouer, même avec un bon outil.**

# Explication simple



**Imagine un déménagement :**

- **Ancien système = ancienne maison**
- **Nouveau S/4HANA = maison neuve**

La question n'est pas :

***"Comment on change de maison ?"***

Mais :

***"Qu'est-ce qu'on emmène ?"***

# Les 3 approches possibles

1. Tout reprendre tel quel

**Brownfield (System Conversion)**

rapide, mais on garde le bazar

2. Tout refaire à zéro

**Greenfield (Re-implementation)**

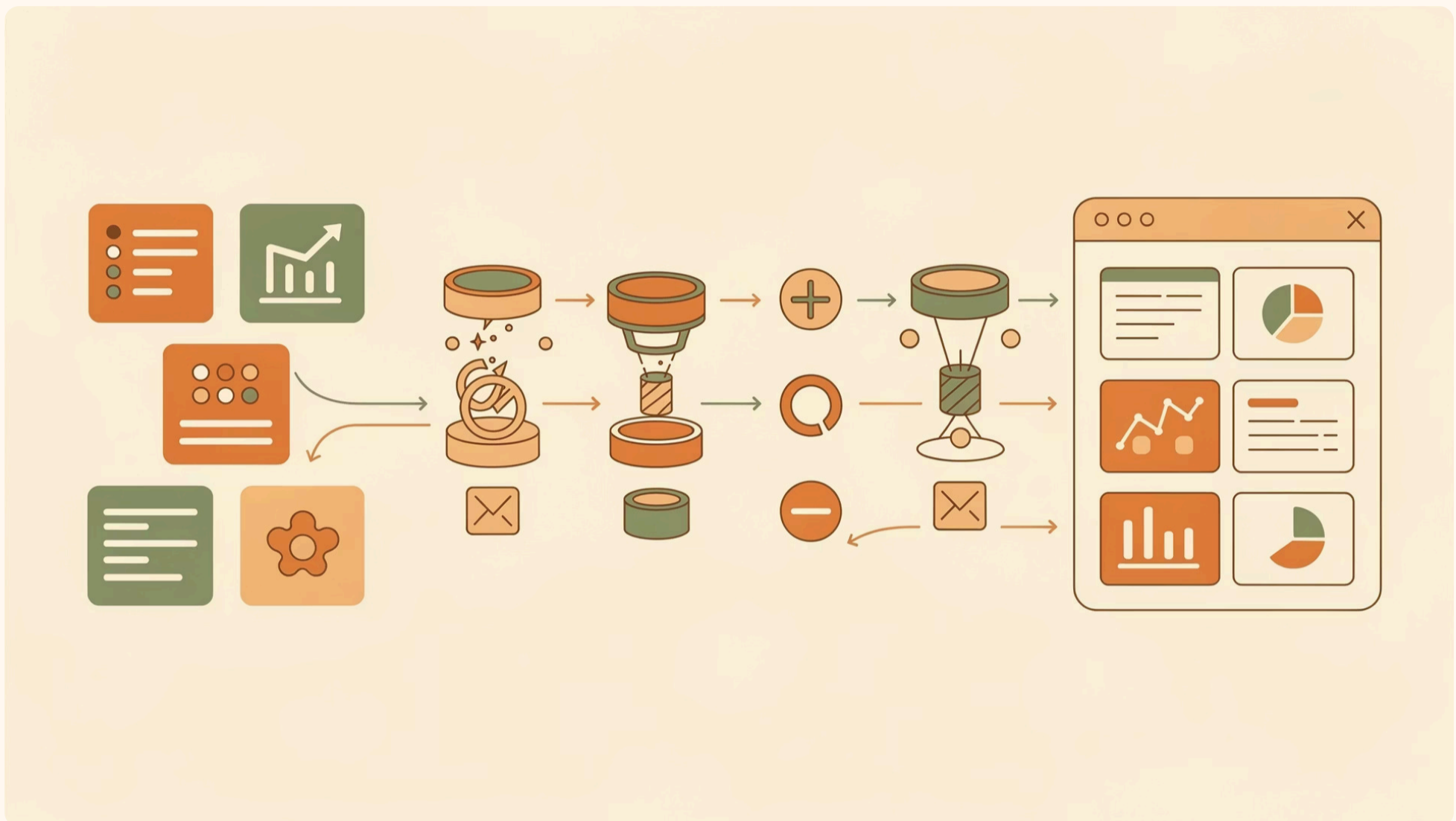
propre, mais on perd l'historique

3. Data conversion

**Selective Data Transition**

on trie, on nettoie, on garde l'essentiel

# C'est quoi exactement la data conversion



La **data conversion**, c'est :

- sélectionner les bonnes données
- corriger les erreurs
- adapter les formats au nouveau système
- charger proprement dans S/4HANA

**Ni copier-coller.**

**Ni reset total.**

# Les données concernées

Concrètement, on parle de :

**clients et fournisseurs**

**articles**

**stocks**

**factures ouvertes**

**soldes comptables**

**historiques clés**

*Ce sont les **fondations** du système.*

# Pourquoi c'est souvent mal fait

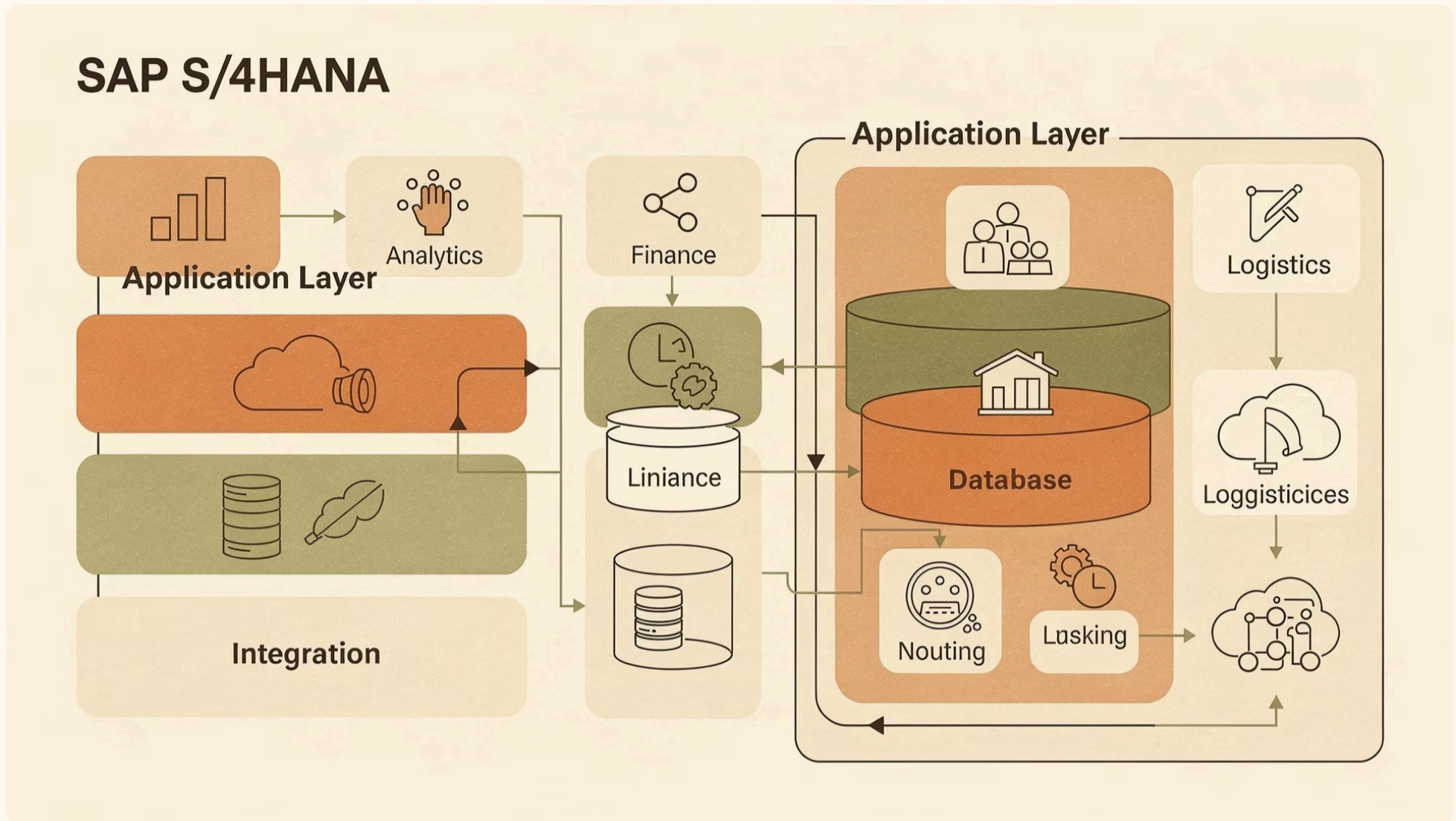


Parce que :

- ce n'est pas "technique sexy"
- ça demande de comprendre le métier
- ça oblige à poser des questions qui dérangent

Mais c'est là que se joue **la réussite**.

# Pourquoi c'est stratégique



SAP S/4HANA impose :

- des modèles de données simplifiés
- des règles plus strictes
- plus de cohérence

Sans data conversion sérieuse :

**S/4HANA ne tient pas ses promesses.**

# Ce que peu de gens réalisent



On peut changer de système en 6 mois.

Mais réparer des données mal migrées peut prendre **des années.**

C'est souvent **après le go-live** que les dégâts apparaissent.

# À retenir



Migrer vers S/4HANA, ce n'est pas :  
**un projet IT**

C'est :  
**un projet de données et de métier**

Et la **data conversion** en est le cœur.



*Et vous, selon votre expérience :*

- la donnée est-elle traitée comme un sujet **central**
- ou comme un simple **pré-requis technique** ?

*Curieux de lire vos retours en commentaire.*