



Les grandes missions  
d'un **Entrepôt de Données  
de Santé** (EDS)

2 **LA NORMALISATION**



# SES GRANDES MISSIONS

1 — Capture

2 — **NORMALISATION**

3 — Stockage

4 — Exploitation

La normalisation:

# UN ENJEU DE QUALITÉ DES DONNÉES

- DES DONNÉES **UNIFIÉES, NETTOYÉES,**  
PRÊTES À ÊTRE EXPLOITÉES
  - DES DONNÉES **SAINES** POUR  
UN EDS **EXPLOITABLE**
- 

# Comment normaliser la donnée ?

## **LES 4 ÉTAPES :**

- **RAPPROCHEMENT** DES IDENTITÉS
  - **AGRÉGATION** DES DONNÉES
  - **DÉDUPLICATION** DES INFORMATIONS
  - **ALIGNEMENT** DES NOMENCLATURES
- 

# Chiffre clé

SEULEMENT

**20%**

des organisations ont entièrement  
confiance dans leurs données.

► [www.intersystems.com/sage](http://www.intersystems.com/sage)



“ Les EDS doivent être en capacité de libérer et consolider les informations de systèmes isolés. Il est donc nécessaire que les données soient unifiées, normalisées et prêtes à être exploitées. Des données saines sont indispensables pour obtenir des dossiers patients complets, optimiser les soins, prendre les meilleures décisions et accélérer la recherche. ”

**Florence Cureau,**  
Sales Engineer InterSystems