

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

2

LA NORMALISATION



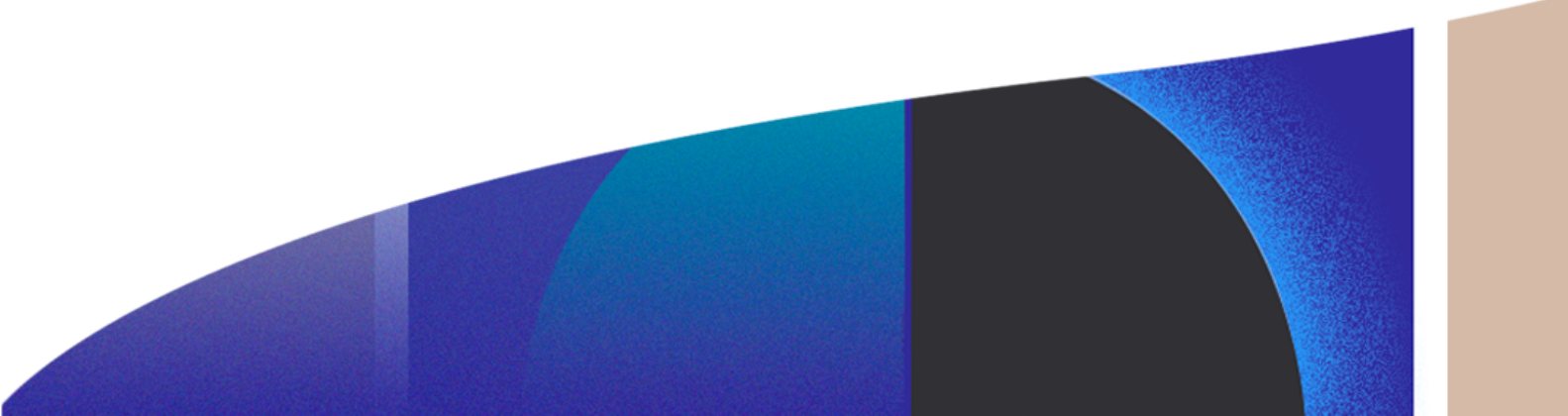
SES GRANDES MISSIONS

1 Capture

2 NORMALISATION

3 Stockage

4 Exploitation



La normalisation:

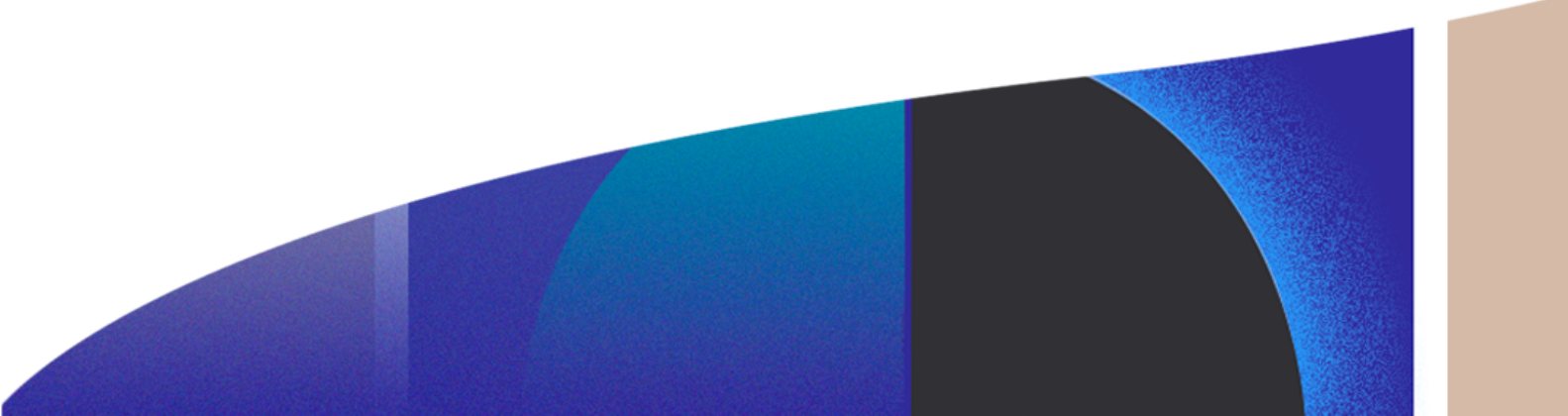
UN ENJEU DE QUALITÉ DES DONNÉES

- 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



“ 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