



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

4 **L'EXPLOITATION**



 **InterSystems**<sup>®</sup>  
Creative data technology



# SES GRANDES MISSIONS

1 — Capture

2 — Normalisation

3 — Stockage

4 — **EXPLOITATION**

# Faciliter le développement des usages

## **PAR L'EXPLOITATION :**

- GESTION DES COHORTES
  - OUTILS DE PILOTAGE
  - CONFORMITÉ CNIL
  - ANONYMISATION DES DONNÉES
  - TRAVAIL EN RÉSEAU
- 

Un facteur clé de succès

**ENGAGEMENT DE TOUS**

**LES ACTEURS DE**

**L'ÉCOSYSTÈME**

- **PROFESSIONNELS DE SANTÉ**, PREMIERS CONCERNÉS
- **ÉDITEURS DE LOGICIELS**, EXPERTS TECHNIQUES
- **PATIENTS**, ACTEURS DE L'UTILISATION DE LEURS DONNÉES
- **INSTITUTIONS**, FACILITATEURS D'INTEROPÉRABILITÉ

Source : <https://www.donneesdesante.fr>



À quelles fins  
exploiter la donnée ?

# AU SERVICE DES PATIENTS ET DES PROFESSIONNELS

- RECHERCHE CLINIQUE
- PILOTAGE LES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ
- QUALITÉ DES SOINS DÉLIVRÉS AUX PATIENTS
- MÉDECINES PRÉDICTIVES ET DE PRÉCISION
- SANTÉ DES POPULATIONS



“ Faciliter l'accès aux données de santé ”  
est un enjeu majeur pour notre système de santé.  
Un EDS bien construit permet d'avoir accès  
en temps réel à des données saines  
pour prendre les bonnes décisions !  
L'enjeu est alors d'en développer les usages.

**Dr Hervé Rivière**  
Directeur Médical InterSystems