

mySIH magazine

e-média informatique de santé

INTEROPÉRABILITÉ : UNE PROMESSE ENFIN RÉALISÉE

MATCH ::

Gestion économique et financière : quels outils pour un pilotage efficace ?

FOCUS ::

L'INS qualifiée, pierre angulaire d'une identité patient fiable

DOSSIER ::

Transports de patients : quand le numérique fludifie les flux

TOOLBOX ::

Tech 4 Health 2026 : l'innovation numérique au cœur de la transformation du soin

FHIR Server : L'Interopérabilité Santé Fiable et Performante

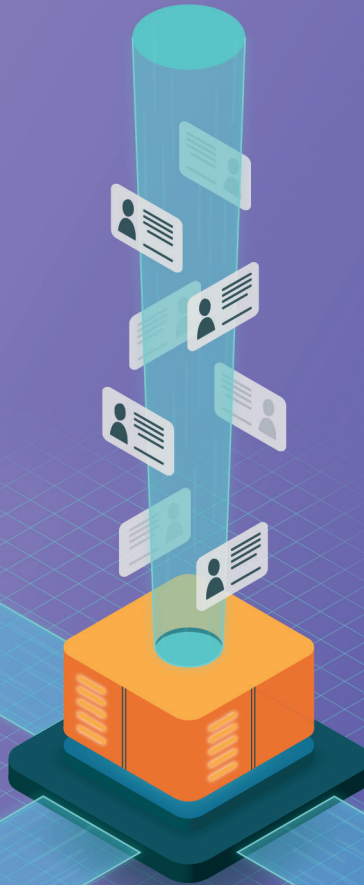
FHIR Façade

La FHIR Façade permet une présentation des données en respectant les standards FHIR sans changer le format de stockage des données sources. Elle est idéale pour une mise en place rapide du standard FHIR sur quelques ressources spécifiques.



InterSystems FHIR Server

La plateforme InterSystems FHIR Server est à la fois conforme aux standards FHIR et permet une implémentation précise, rapide et évolutive. Elle est personnalisable en Python et intègre des outils uniques comme un accès SQL natif.



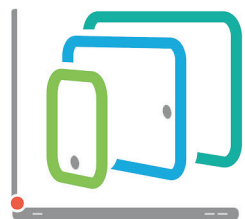
FHIR Repository

Le FHIR Repository permet un stockage des ressources FHIR offrant un accès rapide (en moyenne 4x plus rapide que les solutions opensource), conforme au standard grâce au validateur de profil FHIR intégré et sécurisé avec le support natif du Smart on FHIR.

FHIR SQL Builder

Le FHIR SQL Builder permet de transposer les données FHIR en schémas SQL. Il permet des requêtes en temps réel sans duplication des données, optimisant stockage et coûts. L'outil indispensable pour les data scientists/analystes/engineers.

LA RÉFÉRENCE E-MÉDIA DES SYSTÈMES D'INFORMATION DE SANTÉ



mySIH magazine
e-média informatique de santé



Rejoignez la communauté
des experts mySIH