

Libérez vos données grâce à une interopérabilité sans faille

InterSystems comprend l'importance de connecter vos données. C'est pourquoi, quels que soient vos besoins en matière d'interopérabilité, dans le Cloud ou sur site, InterSystems est là pour vous accompagner.

- [InterSystems HealthShare Health Connect®](#) est un moteur d'intégration offrant une prise en charge de volumes importants de transactions, une gestion des processus et une surveillance continue nécessaire au soutien des applications essentielles au secteur de la santé.
- [InterSystems IRIS for Health™](#) est une plateforme de gestion de données unifiée, spécialement conçue pour exploiter et analyser tout le potentiel des données de santé. Elle offre également toutes les fonctions d'interopérabilité de HealthShare Health Connect, ainsi qu'un support étendu à HL7® FHIR®.

• Oui • Non	Plateforme d'intégration	Plateforme de gestion de données	
	HealthShare Health Connect	InterSystems IRIS for Health	InterSystems IRIS for Health — Advanced Server
Interopérabilité			
Tous protocoles	●	●	●
Visualisation des messages	●	●	●
Audit	●	●	●
Message Repository – Stockage & Transfert	●	●	●
Message Bank (Archivage)	●	●	●
Message Repository - Data Mining	○	●	●
Outils de développement			
Outils graphiques (Schema Editor, Production Editor, Debugger)	●	●	●
Transformation préconstruites	●	●	●
Transformation personnalisable	●	●	●
Managed File Transfer	●	●	●
Gestion de workflow humain et de process métier	●	●	●
Production Extensions (PEX)	●	●	●
Outil "Interface Schema Inference"	●	●	●
Outil de migration	●	●	●
Déploiement			
Conteneuriser / Cloud & Hybrid	●	●	●
Scalabilité horizontale des données (Sharding)	○	○	●
Gestion de la base de données			
Base de données SQL, DocDB ou NoSQL	○	●	●
Procédures stockées en Python	○	●	●
Foreign tables	○	●	●
Développement d'applications			
Front-end : Compatibilité standard RESTFull	○	●	●
Back-end : Compatibilité standard des bases de données	○	●	●
Langage de programmation en Python	●**	●	●
Support FHIR			
Référentiel de ressources FHIR	●*	●	●
Serveur FHIR	●*	●	●
Bulk FHIR	●*	●	●
FHIR SQL Builder	○	○	●
API Management			
Filtrage des APIs avec les fonctions Throttle, Meter, Analyze	●	●	●
Publication des APIs avec les fonctions Throttle, Meter, Analyze	●	●	●
Gestion du cycle de vie complet des APIs	●	●	●
Analytics et AI/ML			
ODBC and JDBC Access to BI and AI Tools	●	●	●
Integrated ML	○	●	●
Adaptive Analytics	○	○	●*
InterSystems Reports	○	○	●
Business Intelligence	○	○	●
Stockage en colonnes	○	○	●

*Licence supplémentaire requise

**Disponible pour Interface Engineer Tooling

