

Article

[Irène Mykhailova](#) · Oct 31, 2022 2m de lecture

[Open Exchange](#)

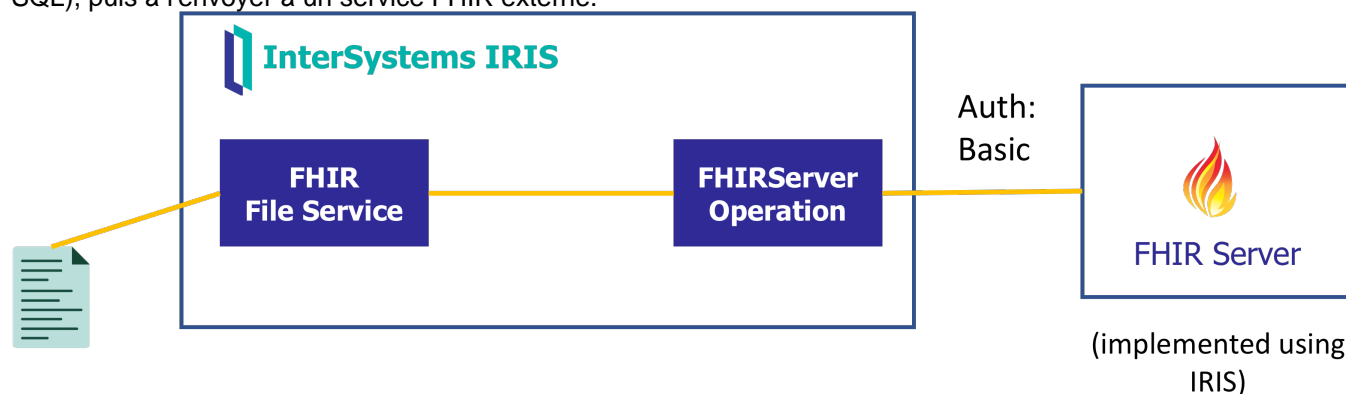
## Quelques exemples d'adaptateurs d'interopérabilité FHIR

Bonjour aux développeurs !

Il est possible que vous ayez à mettre en œuvre des scénarios qui ne nécessitent pas de référentiel FHIR, mais qui transmettent des demandes FHIR, gèrent les réponses et, éventuellement, exécutent des transformations ou extraient certaines valeurs entre les deux. Je vous propose ici quelques exemples qui peuvent être mis en œuvre en utilisant les systèmes InterSystems IRIS For Health et HealthShare Health Connect.

Dans les exemples suivants, j'ai utilisé des productions d'interopérabilité avec l'adaptateur d'interopérabilité [FHIR Interoperability Adapter](#) et les messages HS.FHIRServer.Interop.Request.

Le premier scénario consiste à créer une demande FHIR à partir de zéro (à partir d'un fichier ou d'une requête SQL), puis à l'envoyer à un service FHIR externe.



Le scénario suivant est une sorte de l'accès direct à FHIR pour les demandes et les réponses à un référentiel FHIR externe, gérant également les jetons OAuth.

Enfin, le dernier scénario consiste à recevoir des demandes FHIR pour les transmettre ensuite à un service FHIR externe, mais en extrayant des informations ou en modifiant certains champs entre les deux.

Vous trouverez les détails de mise en œuvre dans l'application Open Exchange :)

J'espère que cela vous sera utile !

[#FHIR](#) [#Interopérabilité](#) [#InterSystems IRIS for Health](#)  
[Voir l'application sur InterSystems Open Exchange](#)

---

URL de la source: <https://fr.community.intersystems.com/post/quelques-exemples-dadaptateurs-dinterop%C3%A9rabilit%C3%A9-fhir>

---