



Résumé du dossier du patient pancanadien

Guide d'implantation FHIR

Version : 1.0.0

Type : version de mise à l'essai

Date de la version : 17 octobre 2022



Table des matières

1 But.....	3
2 Public cible.....	4
3 Survol	5
4 Accès aux artefacts FHIR	6
5 Comment lire le Guide d'implantation FHIR du résumé du dossier du patient pancanadien	7

1 But

Le Guide d'implantation FHIR du résumé du dossier du patient pancanadien est une spécification implantable et testable de la composition *Fast Healthcare Interoperability Resources* (FHIR) d'HL7 qui définit les données utiles du RDP-CA et qui est fondée sur le guide d'implantation FHIR de l'IPS publié par HL7. Il contient l'information dont les développeurs de solutions ont besoin pour implanter le modèle de données de contenu du RDP-CA conformément à la norme FHIR d'HL7. Il décrit les éléments et types de données, la cardinalité, les contraintes et les références au système de codage – tous les renseignements nécessaires à l'interopérabilité sémantique entre deux systèmes pour l'échange d'un résumé du dossier du patient conforme à la spécification RDP-CA.

2 Public cible

Le présent document s'adresse, sans s'y limiter, aux destinataires suivants :

- les services des TI des établissements de santé (gestionnaires de produit technique, gestionnaires en informatique, personnel opérationnel)
- le personnel technique des fournisseurs qui participent à l'initiative IHE;
- les experts qui participent à l'élaboration des normes;
- les personnes et les équipes responsables de l'implantation de solutions logicielles, comme les gestionnaires de projet, les chefs de la technologie, les chefs de la sécurité de l'information, les ingénieurs en logiciels, les gestionnaires de produit technique, les gestionnaires en informatique, le personnel opérationnel et d'autres professionnels du même type.

3 Survol

Le Guide d'implantation FHIR du résumé du dossier du patient pancanadien est le modèle de données de contenu du RDP-CA. Les provinces et territoires et les fournisseurs participants y trouveront l'information dont ils ont besoin relativement à ce qui suit :

- Énoncé de la portée et processus de développement
- Principes généraux et conception pour les profils FHIR
 - Conventions et approche de profilage
 - Approche relative à la terminologie
- Relation avec d'autres spécifications
 - Comparaison de l'IPS-CA et du RDP-CA
 - CA-Baseline
 - Contenu provincial/territorial
- Indications sur la spécification
 - Problèmes connus et développement futur
 - Définition de l'indicateur « Must Support » (prise en charge obligatoire)
 - Échange de résumés du dossier du patient
 - Outils et validation
 - Registre des modifications
- Artéfacts FHIR
 - Description de la structure et des profils de la composition du résumé du dossier du patient (sections du modèle de données de contenu du RDP-CA)
 - Profils
 - Extensions
 - Exemples
 - Terminologie
 - Composition du résumé du dossier du patient (liste de sections qui forment le contenu pour le processus de développement du modèle de données)
- Marche à suivre pour formuler des commentaires

4 Accès aux artefacts FHIR

Les artefacts FHIR sont publiés dans Simplifier, une plateforme de collaboration et de publication de FHIR, où les provinces/territoires et fournisseurs participants peuvent visualiser les ressources FHIR liées au projet de RDP-CA. Le présent document contient tout ce que vous devez savoir sur les principes généraux et la conception qui s'appliquent aux profils FHIR, les conventions et l'approche de profilage et la description du processus de développement du modèle de données.

Pour accéder aux artefacts FHIR pour le RDP-CA, cliquez [ici](#).



5 Comment lire le Guide d'implantation FHIR du résumé du dossier du patient pancanadien

La norme FHIR (Fast Healthcare Interoperability Resources) d'HL7 définit la façon dont l'information sur la santé peut être échangée entre différents systèmes informatiques, quelle que soit la manière dont elle y est stockée. On présume que les lecteurs savent lire les documents de spécification FHIR d'HL7.