

## Lettre d'informations : Novembre 2025

### 1. IHE Europe

Pour vous inscrire à News Pulse, le canal d'informations officiel d'IHE Europe :  

N'hésitez pas à vous rendre sur la chaîne YouTube d'IHE Europe : 

Pour rester informé, il y a aussi le site Gazelle   les canaux X  et LinkedIn 

#### • Connectathon Week : Cap sur Bruxelles 2026 !



La période d'enregistrement **est prolongée** jusqu'au **28 Novembre**. Editeurs Français, mobilisez-vous pour démontrer votre savoir-faire et la qualité de vos solutions !  

Au programme, il est prévu de tester de nombreux profils IHE dans des domaines clés, avec un focus particulier sur la synthèse internationale du patient (IPS) et quelques nouveautés :

#### Radiologie :

- **[AIRA] AI Result Assessment for Imaging** : évaluation des résultats d'IA en imagerie, pour garantir fiabilité et traçabilité.
- **[RAM] Reject Analysis & Monitoring** : suivi des examens rejetés pour optimiser la qualité et le flux des acquisitions.
- **[XC-WADO] Cross-Community Web-based Access to DICOM Objects** : accès sécurisé et inter-communautés aux images DICOM via web.

#### IT-Infrastructure (Profils basés sur FHIR) :

- **[FAIS] Finance and Insurance Service** : gestion standardisée des données de facturation et d'assurance.
- **[SCHEDULING] Scheduling** : planification interopérable des rendez-vous et ressources.
- **[BALP] Basic Audit Log Patterns** : enregistrement structuré des événements de sécurité et d'accès aux données.
- **[DSUBm] Document Subscription for mobile** : abonnement mobile aux documents de santé avec notifications en temps réel.

#### Laboratoires :

- **[SET] Specimen Event Tracking** : suivi des événements liés aux échantillons biologiques à chaque étape de leur cycle de vie en laboratoire.
- **[DPIA] Digital Pathology Workflow** : gestion du flux d'acquisition des images numériques en pathologie, de la prise en charge de l'échantillon au stockage des images.

- **Explorez les nouveautés du Connectathon 2026 !**

Les webinaires IHE récents proposés par nos experts sont disponibles en slides et vidéos pour vous informer, **découvrir et préparer** vos prochaines participations :

- **From Vienna to Brussels – A sneak peek at the 2026 IHE-Europe Connectathon** – plongez dans les grandes lignes du prochain Connectathon  
(Le diaporama :  | La vidéo 
- **What's new in 2026 !** – explorez les profils Radiology, IT-Infrastructure FHIR et PaLM avec Mohannad Hussain, Matt Blackmon et Alessandro Sulis  
(Le diaporama :  | La vidéo 
- **IHE Devices – Profile Testing from Established to Emerging** – explorez les profils PCD et SDC/SDPi avec Kurt Ellanson et Todd Cooper.  
(Le diaporama :  | La vidéo 
- **IHE PCC & QRPH Profiles** – découvrez les nouveautés avec Andrea et Lori Fourquet  
(Le diaporama :  | La vidéo 

Profitez de ces ressources pour anticiper les tests, enrichir vos connaissances et préparer vos innovations pour le Connectathon 2026 !

- **IHE Plugathon au Connectathon 2026 : Restez connectés pour découvrir le futur de l'interopérabilité ! **

Les Plugathons sont des mini-Connectathons dédiés aux technologies et standards moins matures. C'est le lieu idéal pour innover, se former et tester de nouvelles idées, notamment pour explorer de nouvelles pistes d'interopérabilité. Les participants bénéficient de l'environnement du Connectathon et de l'expertise des professionnels présents pour aider leurs innovations à trouver leur place dans l'écosystème. **Les inscriptions ouvriront bientôt.**

- **IHE-Europe et DHIN : aller toujours plus loin pour promouvoir l'interopérabilité en Afrique !**

IHE-Europe et DHIN (Digital Health Interoperability Network) ont signé un protocole de partenariat visant à établir un cadre de coopération pour soutenir le développement de l'interopérabilité en santé numérique et encourager l'adoption des standards en Afrique. La méthodologie IHE et la plateforme de tests Gazelle seront des outils clés pour atteindre ces objectifs.

## 2. IHE International

Le planning des événements et comités : 

- **IHE lance PRISM, un programme mondial pour l'interopérabilité**



Le programme IHE Accelerator, récemment créé pour promouvoir l'interopérabilité dans le cadre de projets spécifiques du marché devient PRISM. IHE-Europe utilise

cette méthodologie pour soutenir l'ambitieux projet de l'Espace Européen des Données de Santé (EHDS).

L'objectif de PRISM est d'identifier et de prioriser les besoins réels d'échange de données de santé à l'échelle mondiale. Les différents acteurs peuvent appliquer le processus IHE pour transformer ces besoins en spécifications claires et testables, favorisant ainsi une mise en œuvre rapide et efficace.

Pour en savoir plus : 

- **Nouvelles publications pour implémentations pilotes testables aux Connectathons.**

#### Domaine IHE Devices.

Pour soumettre vos commentaires au comité technique d'IHE Dev



📄 **Point-of-Care Identity Management (PCIM) – Rev 2.3 publiée le 06/11/2025 :** 

*Ce Profil permet de gérer et synchroniser l'association des dispositifs mobiles aux patients pour assurer la fiabilité des données cliniques et le suivi des équipements.*

📄 **Service-oriented Device Point-of-care Interoperability (SDPi) – Rev 2.2.1 publiée le 07/11/2025**

*Ce profil permet l'interopérabilité sécurisée entre dispositifs médicaux et systèmes informatiques au point de soins, facilitant l'échange de données, les alertes et le contrôle des équipements.*

#### Domaine Quality, Research and Public.

Pour soumettre vos commentaires au comité technique d'IHE QRPH



📄 **Computable Care Guidelines (CCG) – publié le 03/10/2025**

*Ce profil permet aux solutions de santé numériques de recevoir et d'exécuter des recommandations de soins basées sur des directives cliniques, afin de favoriser l'adoption systématique des bonnes pratiques dans les réseaux de soins.*

## 3. Interop'Santé

Pour rappel, IHE France est une des composantes d'Interop'Santé au même titre qu'HL7 France/FHIR, H' et PN13.



Si vous souhaitez contribuer aux travaux menés par Interop'Santé, n'hésitez pas à contacter les personnes en charge des différents GT



Voir le calendrier des GT consultable en ligne avec toutes les informations pour participer



- **Les nouveaux GT**

Interop'Santé a priorisé les 6 sujets retenus par le Conseil d'Administration et a souhaité mesurer, à travers un sondage, la disponibilité des membres pour une contribution active.

Les "Groupes de Travail Interop'Santé" identifiés comme prioritaires et disposant d'un nombre suffisant de volontaires actifs seront lancés dans les prochaines semaines.

- **GT Identité / Séjours / Mouvements en FHIR :**

Ce groupe a déjà débuté sous la houlette de Yohann Poiron. Deux réunions de travail ont eu lieu, la première permettant de valider le cadrage et la seconde, de discuter du mapping HL7v2 ↔ FHIR, de la stratégie industrielle et des exigences clés des profils Patient, Encounter, Location/Organization/Practitioner/Role et EpisodeOfCare.

Dépôt GitHub : 

S'inscrire à la liste de diffusion : <https://groups.google.com/g/gestion-patient-ihe-fr>

Contact : [gestion-patient-ihe-fr@googlegroups.com](mailto:gestion-patient-ihe-fr@googlegroups.com)

- **GT Biologie médicale & FHIR à venir**

Un second lot suivra, sous réserve de la constitution des binômes Pilote/Rapporteur :

- **PMSI & FHIR**
- **FHIR Permission & sécurité**

- **Formations Interop'Santé**



Ces formations, animées par des experts du domaine, sont une occasion unique de monter en compétences tout en échangeant avec d'autres professionnels confrontés aux mêmes défis.

Profitez d'un programme complet de formations sur l'**interopérabilité des SI de santé**, incluant **FHIR** (modules fondamentaux et avancés) et **HL7 v2.5**. Ces sessions vous permettront de mieux comprendre la structuration des données de santé, les outils de documentation et les bonnes pratiques d'implémentation.

N'hésitez pas à vous inscrire et profiter de votre tarif préférentiel adhérent car des sessions sont encore disponibles.

Toutes les informations .



N'hésitez pas à consulter le site de l'association pour d'autres informations interop.

Et comme toujours n'hésitez pas à nous soumettre vos idées ou vos remarques.



[Cristina BERTINI](#)  
Direction du Numérique  
CHU de Bordeaux / GIP ESEA.  
[cristina.bertini@chu-bordeaux.fr](mailto:cristina.bertini@chu-bordeaux.fr)



[Jean-François LAHAYE](#)  
co-président IHE France  
Domaine utilisateurs.  
CHU de Lille  
[jean-francois.lahaye@chu-lille.fr](mailto:jean-francois.lahaye@chu-lille.fr)



[Abdelmoula TAMOUDI](#)  
co-président IHE France  
Domaine industriels.  
KEREVAL  
[abdelmoula.tamoudi@kereval.com](mailto:abdelmoula.tamoudi@kereval.com)

Faites partie d'une communauté engagée pour un numérique en santé interopérable et durable.  
**Rejoignez-nous !**



Pour :

**S'engager** pour le respect des standards ouverts en santé.  
**Contribuer** à définir les priorités et les travaux de demain.  
**Profiter** de formations à tarif réduit.  
**Soutenir** la représentation de la France dans les organisations internationales (HL7, IHE).

**<https://www.interopsante.org/adhesion>**



*Les précédentes éditions*