

Lettre d'informations - Mai 2024

1. IHE Europe

- **Les Webinaires IHE-Europe - Nouveau rendez-vous le 17 Mai**



Anne-Gaëlle Bergé et Daniel Berezeanu présenteront
Gazelle as IHE Test Management tool

Programmé à 13h

Inscrivez-vous gratuitement :



- **Le Connectathon européen 2024 du 3 au 7 juin à Trieste (Italie)**

Les inscriptions au Connectathon sont fermées depuis plusieurs semaines mais vous pouvez encore participer les autres activités comme les sessions d'information, de formation et d'échange : Experience Days et Plugathon.

- **Experience Days les 3 et 4 juin**

Le thème de cette année est « Espaces de données de santé : tirer parti de l'IHE, des cas d'utilisation jusqu'à la mise en œuvre réelle ».

Le programme du lundi après-midi verra l'expert IHE Charles Parisot présenter les travaux du groupe de travail entre-pays IHE (MCWG), actuellement centré sur l'accélération du déploiement de **l'interopérabilité pour des Echanges d'images** basé sur les profils IHE, DICOM, FHIR et autres standards. Neuf pays présentent des déploiements nationaux actifs, et l'objectif est d'élaborer des recommandations consensuelles sur des thématiques spécifiques.

En tant que coordonnateur du MCWG, C Parisot détaillera les trois premières séries de recommandations du MCWG avec Rick Busbridge (Nictiz, NL) et d'autres membres du MCWG. La session du MCWG sera précédée de trois présentations nationales sur la mise en œuvre nationale des solutions d'imagerie. Les pays représentés à Trieste seront la France, les Pays-Bas et l'Autriche.

Le programme complet [est disponible ici](#).

Inscrivez-vous maintenant en cliquant sur l'image ci-dessous.



• Plugathon : Presque plus de places, attention

Le Plugathon IHE-Europe est un événement dédié à des projets innovants spécifiques. Il offre une opportunité unique **de formation et de test** en tirant parti des ressources et de l'expérience IHE pendant le Connectathon IHE-Europe.

Les 4 parcours ci-dessous sont disponibles, n'hésitez pas à vous inscrire.



▪ IHE Profiles based on HL7® FHIR® (4 - 5 JUNE)

Un cours intensif sur les profils IHE basés sur HL7® FHIR® et un lieu de partage d'expériences de cas d'utilisation réels.

- Session de formation visant à explorer les profils IHE basés sur HL7® FHIR® et à analyser leur impact dans la mise en œuvre réelle de projets.

- Session de tests : une opportunité unique de comprendre comment mettre en œuvre des prototypes utilisant des profils IHE basés sur HL7® FHIR® interagissant avec des simulateurs avec le soutien de spécialistes techniques de ces standards.

▪ EHDS (5 - 6 JUNE)

La découverte vers l'espace européen des données de santé à partir d'une véritable mise en œuvre nationale. Un terrain de jeu pour un accès aux données à l'aide de HL7® FHIR®.

- Session de formation : explorer les activités en cours liées à la création de l'Espace européen des données de santé et la manière dont certains pays travaillent sur leurs infrastructures nationales en préparation à ce tournant historique.

- Session de test : un terrain de jeu où les développeurs peuvent tester certaines directives d'implémentation et essayer d'accéder aux données de manière fine avec le soutien de spécialistes techniques de ces standards.

- **Intelligence artificielle en radiologie/imagerie (3-6 juin)**

Session axée sur les nouveaux Profils IHE en Radiologie. Le groupe de travail IHE-Europe, sous la coordination de Marc Kammerer de Visus Health IT, se concentre sur l'application de l'IA dans le workflow. Ce Plugathon traitera notamment de comment passer du prototype d'IA à des scénarios du monde réel avec des cas d'utilisation réels.

- **Energie (4-6 juin)**

La session dédiée à l'énergie, pour tester l'interopérabilité des données énergétiques. Ces tests seront effectués par certains fournisseurs et pays, comme l'a fait EPSOS pour les données de santé.

Pour plus de détails concernant la participation aux sessions réservées, vous pouvez contacter directement plugathon@ihe-catalyst.net.

Pour vous inscrire aux différentes sessions [suivez ce lien](#) .

2. Interop'Santé

- **Le site Interop'Santé fait peau neuve.**



Cliquez pour retrouver toutes nos informations et vos rubriques préférées

Une interface améliorée et actuelle avec une navigation simplifiée pour une information plus accessible et complète.

- **Interop'Santé à Santexpo.**

Le salon Santexpo approche à grands pas, et c'est une occasion précieuse pour notre association de discuter avec vous de nos travaux et de vos besoins en formation, animation, et autres spécifications concernant les standards d'interopérabilité soutenus par Interop'Santé (HL7, FHIR, IHE, PN13-IS, HPRIM, ...)

3 lieux et moments d'échanges vous sont proposés. Nous vous y attendons nombreux :

- Sur notre Stand O51 du mardi 21 Mai au Jeudi 23 mai.
- Lors de notre Agora qui présentera le « **Point d'actualités sur l'Interopérabilité des systèmes d'information** » le mercredi 22 Mai 2024 de 14h15 à 15h00 dans l'espace AGORA NUMERIQUE
- Lors de notre Parcours expert : le mercredi 22 Mai 2024 de 15h30 à 17h30 qui sera suivi d'un cocktail sur le stand O51.

Les places sont limitées, n'attendez pas pour vous inscrire



- **Mise en commentaires publics de la spécification Télésurveillance - Forfait Opérateur pour SIH.**

Le "guide d'implémentation du standard HPRIM XML pour la collecte du forfait opérateur de télésurveillance en établissement de soins" est mis en commentaires publics depuis le **2 mai jusqu'au 21 Juin inclus**.



Cette spécification est le fruit des travaux du sous-groupe Facturation du GT Télésurveillance médicale d'InteropSanté.

Les commentaires sont à adresser à l'adresse support@interop-sante.org en indiquant dans l'objet du mail "**Commentaires publics/Télésurveillance/IG HPRIM XML**".

La prise en compte des commentaires se traduira par la version 1.0 implémentable de ce guide, qui sera publiée début juillet.

Nous remercions grandement tous les contributeurs, membres du sous-groupe Facturation du GT Télésurveillance, pour ce livrable.

3. IHE International

Le Cadre Technique d'IHE Radiology s'est étoffé d'un nouveau supplément soumis à commentaires publics jusqu'au **31 Mai**.

Cela concerne le nouveau Profil « **Imaging Diagnostic Report (IDR)** » Rev. 1.0.

Ce profil définit un encodage du contenu des comptes-rendus basé sur FHIR, en abordant spécifiquement les sections courantes des documents d'imagerie, pouvant inclure, entre autres, la demande, la technique, les observations, la conclusion, les recommandations, les signatures et les addenda.

Il est conçu pour être adapté à la radiologie, la cardiologie, la gynécologie-obstétrique, l'oncologie, la pathologie et l'optométrie, sans imposer de détails spécifiques à une spécialité.

Pour le consulter  

Pour transmettre vos commentaires  .

Bonne lecture et comme toujours n'hésitez pas à nous soumettre vos idées ou vos remarques.



Cristina BERTINI

*Direction du Système d'Information
et du Numérique
CHU de Bordeaux / GIP ESEA.
cristina.bertini@chu-bordeaux.fr*



Jean-François LAHAYE

*co-président IHE France
Domaine utilisateurs.
CHU de Lille
jean-francois.lahaye@chu-lille.fr*



Abdelmoula TAMOUDI

*co-président IHE France
Domaine industriels.
KEREVAL
abdelmoula.tamoudi@kereval.com*



Les précédentes éditions