



Présentation Guide d'Interopérabilité Intrahospitalier

Les origines

- **Interop'Santé** : association créée en 1990 sous le nom d'H.PR.I.M. (Harmoniser PRomouvoir les Informatiques Médicales)
- 2004 : devient l'affiliée française d'HL7 International (Health Level Seven) sous le nom d'HL7 - France HPRIM.
- 2009 : intégration de l'activité IHE France (Integrating the Healthcare Enterprise) sous le nom d'Interop'Santé pour mutualiser les moyens humains et financiers des différentes activités.

200 adhérents

- Tous les acteurs du secteur de santé et leurs représentants
 - Professionnels des systèmes d'information (éditeurs de logiciels, intégrateurs, consultants),
 - Utilisateurs (établissements, professionnels de santé et du secteur médico-social, ordres et syndicats professionnels),
 - Institutionnels,
 - Organisations de standardisation et sociétés savantes

Les commissions techniques



- Le groupe HPRIM
- Format HPRIM Santé 2.1 : très largement utilisé
- Objectifs
 - Maintenance du format H'XML – Serveur d'activité qui est utilisé par toutes les applications installées en France pour la mise en place de la tarification à l'activité (T2A)
 - Accompagnement des utilisateurs vers le standard HL7

Les commissions techniques



- Le groupe HL7
 - Interopérabilité fonctionnelle et sémantique des Systèmes d'information de Santé.
 - Développement de standards pour l'échange électronique de données cliniques, financières et administratives
- Interop'Santé est l'affilié français au groupe de standardisation HL7 international

Les commissions techniques



- IHE-France : créée en 2001
- Objectifs
 - Définir de grandes fonctions d'échange à partir des besoins « concrets » des utilisateurs
 - Spécifier, tester et déployer des profils d'intégration basés sur des normes ou standards internationaux
- IHE existe dans d'autres pays, à l'échelle européenne et à l'échelle internationale

Les objectifs

- Etablir en France une **stratégie cohérente** en matière de standardisation appliquée aux domaines des Systèmes d'Information de Santé
- **Localiser** les normes et standards internationaux en prenant en compte les particularités françaises d'usages et de réglementations
- Etre **réactif** face aux évolutions structurelles, organisationnelles et réglementaires du secteur santé

Les objectifs

- **Garantir** que l'élaboration des standards et des profils d'intégration soit faite en concertation avec les utilisateurs
- **Participer** à l'élaboration des standards et des profils d'intégration internationaux
- **Faciliter** l'implémentation des normes, des standards et des profils d'intégration

Les activités

- **Travaux d'expertises**
 - Cadre d'interopérabilité du DMP
 - Evolution des profils
- **Publications**
 - HL7 : Comprendre la version 3
 - Guide d'Interopérabilité Intrahospitalier
- **Accompagnement des industriels et des utilisateurs**
 - Plateforme de validation
 - Formations HL7 CDA
 - Démonstrations et Formations IHE

Guide d'Interopérabilité Intra-hospitalier

- Initiative annoncée en décembre 2010
- Comité de rédaction Interop'Santé: 3 mois de travail dirigés par Isabelle GIBAUD
- Très large diffusion prévue aux acteurs concernés : maîtrises d'ouvrages et maîtrises d'œuvres
- Publication Electronique et diffusion papier
- Révisions périodiques selon les besoins et les évolutions des standards

Guide d'Interopérabilité Intrahospitalier

- Méthodologie
 - Continuité avec les travaux du GMSIH de 2006 et 2008
 - Architecture fonctionnelle du SIH
 - Etude des Processus
 - Etude des caractéristiques des profils/standards

Guide d'Interopérabilité Intra-hospitalier

- Plan
 - Préambule
 - Documents référencés
 - Introduction
 - Méthodologie
 - L'architecture fonctionnelle du SIH
 - Description des flux d'information
 - Les profils de contenus
 - Prémices des architectures orientées services
 - Caractéristiques de profils/standards
 - Conclusion
 - Annexes

Guide d'Interopérabilité Intrahospitalier

- Domaines
 - Identités/mouvements
 - Flux de facturation recouvrements
 - Consolidation – Mise à disposition des informations médicales
 - Partage de la connaissance médicale
 - Administration de l'information patient
 - Gestion des examens de laboratoire
 - Gestion de la pharmacie
 - Domaine de la radiologie
 - Gestion des examens d'Anatomopathologie
 - Fonctionnalités techniques

Rejoignez nous

www.interopsante.org