

Association « Réseau Phast »



Auditabilité ISO 17025 du standard

Déclaration de projet

Historique du document

Date	Version	Rédacteur	Évolution
18/07/2017	v1.0.0	Olivier Boux /Phast	version initiale

Sommaire

1	Contexte	2
2	Objectif	2
3	Méthode	2
4	Planning	3



1 Contexte

Le standard PN13-SIPh est recommandé dans le [guide de la DGOS](#) sur la convergence du SIH de GHT et confirmé par les recommandations de [l'étude LAP-LAD](#) conduite par Interop'Santé. Cette étude relève dans le même temps l'absence de procédure d'évaluation de ses implémentations et recommande le développement d'un service d'accompagnement à la validation des implémentations qui fournirait le support d'une auditabilité ISO 17025 des interfaces des logiciels.

Pour répondre à ce besoin, Phast a réalisé une API de contrôle de conformité des messages de prescription.

Dans le cadre de la communauté SIPh, Phast constitue un groupe de travail « auditabilité PN13 » pour préciser les usages de cette API et définir un jeu de tests qui pourra être invoqué par un laboratoire accrédité ISO 17025.

2 Objectif

Préciser les usages de l'API

- Mise à disposition
- Accompagnement
- Plateforme support de validation des messages

Définir un jeu de tests

- Scénarios avec identification de tous leurs paramètres
- Messages PN13-SIPh invoqués avec les correspondances entre paramètre du scénario et balise du message XML
- Critères d'acceptabilité

3 Livrables

1. API de contrôle de conformité et sa documentation utilisateur¹
2. Spécifications fonctionnelles d'une plateforme support de la validation des messages
3. Livret de test permettant l'évaluation d'une hémi-interface² par un laboratoire accrédité ISO 17025

¹ L'utilisateur est un informaticien qualifié et non pas un professionnel de santé

² L'évaluation se limite aux messages qu'émet et reçoit l'interface du logiciel testé isolément

4 Méthode

L'association Phast conduit le groupe de travail constitué par appel à candidature aux adhérents de la communauté SIPh.

Le coordonnateur du groupe compile les propositions des contributeurs pour préciser les usages de l'API et définir le jeu de tests. Phast finalise l'API et sa documentation. Le coordonnateur rédige les deux autres livrables (plateforme, livret de test).

5 Planning

Réunion présentielle de lancement

- mercredi 13 septembre 2017 au siège de Phast, de 10h à 13h
L'API de contrôle de conformité sera présentée

Quatre réunions de travail, en web-conférence de 11h à 12h30, aux dates prévisionnelles suivantes :

1. vendredi 22/09/2017
2. mardi 03/10/2017
3. mardi 17/10/2017
4. jeudi 26/10/2017

Clôture des travaux : Présentation des livrables, en web-conférence

- mercredi 8 novembre 2017 de 11h30 à 12h30