

## COMPTE RENDU DE REUNION

25 janvier 2018

**Présents** : Jean-Christophe CAUVIN (InteropSanté / Medasys), Isabelle GIBAUD (InteropSanté / Phast-Services), Pierre LIOT, Vincent MARY et Mirojane MOHAMMAD (HAS)

### Objectif de la réunion :

Identifier dans les messages HL7 du profil IHE PAM les messages nécessaires et suffisants au contrôle de conformité des échanges entre le LAD et la GAM sur l'identification du patient, son hébergement et ses mouvements dans un établissement de santé.

Ces messages doivent être pertinents au regard des exigences du référentiel de certification des LAD de PUI.

Afin d'identifier les messages HL7 du profil IHE PAM pertinents au regard des exigences du référentiel de certification des LAD de PUI, les critères HAS relatifs à l'identification du patient, son hébergement et/ ou ses mouvements dans un établissement de soins sont présentés en séance.

InteropSanté émet des commentaires sur les messages HL7 à utiliser et les contraintes éventuelles à préciser.

Ces commentaires en relation avec les critères de la certification sont collectés dans l'annexe 1 et peuvent être synthétisés de la façon suivante :

- les messages de création d'identités de patients (message A28), de mises à jour (message A31) ou de fusion (message A40) sont identifiés par InteropSanté comme pouvant être poussés de la GAM vers le LAD.
- Et le message A28 (création d'identité provisoire) est relevé comme message possible du LAD vers la GAM.

La HAS indique qu'il sera précisé à IHE-Services que le LAD puisse obligatoirement gérer plusieurs identifiants de patient, au moins le NIR, l'INS-C et le NDP. Le NDP figurera dans la prochaine version du profil PAM (2.9) qui sera publiée très prochainement.

Le profil PDQ est évoqué en réunion car il permet aux logiciels clients d'interroger la GAM pour connaître la position du patient (notamment les UF d'hébergement et de responsabilité) au lieu de calculer cette position à partir des messages successifs de mutation. Il semble cependant que ce profil soit utilisé notamment par les logiciels de biologie et il n'a jamais été évoqué par les éditeurs de LAD de PUI. A notre connaissance, les éditeurs de LAD n'ont pas choisi le profil IHE-PDQ pour récupérer l'information sur l'identification de patients. Si ceci se confirme, pour cette version de la certification HAS, nous en resterons au calcul de la position du patient au niveau du LAD par intégration des messages successifs de mutation décrits dans le profil IHE-PAM.

A l'instar de cette réunion, une réunion concernant l'échange sur les identifiants du médicament sera programmée avec les acteurs *ad hoc*.

Annexe 1

n° Id	Critères de certification élaborés par la HAS	Commentaires InteropSanté / 25 janvier 2018
16	<p>En l'absence d'importation d'une identification utilisable du patient à partir du système de gestion administrative, le LAD permet de saisir une identité du patient, opérationnelle pour toutes les fonctions de ce référentiel se rapportant aux dispensations hospitalières, par saisie des traits identifiants suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le nom de naissance,</li> <li>- au moins un prénom,</li> <li>- la date de naissance,</li> <li>- et le sexe du patient.</li> </ul>	<p>Il s'agit du cas de figure où le système de gestion administrative du malade (GAM) n'est pas fonctionnel, le patient est identifié directement dans le LAD. Pour ce cas de figure, InteropSanté suggère de se limiter à l'hypothèse où le LAD et la GAM ont le même domaine d'identification. Les deux logiciels disposent de plages d'identification du patient disjointes dans ce domaine d'identification.</p> <p>Pour ce critère, InteropSanté identifie les différents messages possibles :</p> <p>1) <b>création d'identité</b> provisoire dans le LAD, puis cette identité est poussée vers la GAM (message A28, PID-32 = « PROV »).</p> <p>2) une fois l'identité provisoire poussée, plusieurs cas de figure se présentent :</p> <p>*Soit le patient existait déjà dans la GAM, l'identité provisoire est alors <b>fusionnée</b> avec l'identité existante. Le message de fusion A40 est poussé vers le LAD qui doit prendre en compte cette fusion d'identités.</p> <p>*Soit ce patient n'était pas présent dans la GAM il y a alors <b>création</b> de l'identité dans la GAM. La GAM renvoie un simple message d'acquiescement au LAD. La GAM envoie aussi un message A28 (Création d'identité) à toutes les applications du SIH.</p>
8	<p>Le LAD permet d'afficher une liste de sélection de patients dont le nom de naissance ou le prénom comprend une suite alphanumérique saisie par l'utilisateur.</p>	<p>InteropSanté identifie les messages de création d'identités de patients (message A28), de mises à jour (message A31) ou de fusion (message A40) pouvant être poussés de la GAM vers le LAD.</p>

12	Les informations identifiant le patient (nom de naissance, prénom, âge et sexe) et l'unité fonctionnelle d'hébergement sont affichées de façon permanente tout au long des processus de dispensation pour un patient donné.	InteropSanté identifie les messages de création d'identités de patients (message A28), de mises à jour (message A31) ou de fusion (message A40) pouvant être poussés de la GAM vers le LAD.
9	Le LAD permet de restreindre la liste de sélection aux patients hébergés sur une ou plusieurs unités fonctionnelles d'hébergement.	InteropSanté identifie également le message d'hébergement du patient dans une unité fonctionnelle pouvant être poussée de la GAM vers le LAD. L'information des transferts éventuels peut également être transmise au LAD (message A02, segment ZBE-9), de même
138	Le LAD permet de restreindre la liste de sélection aux patients qui ont changé d'unité fonctionnelle d'hébergement depuis la dernière analyse pharmaceutique de leurs prescriptions. Ce filtre intègre aussi les patients qui ont changé d'unité et dont les prescriptions n'ont jamais fait l'objet d'aucune analyse pharmaceutique.	que l'information d'une annulation du mouvement du patient vers une unité d'hébergement (message A12) ou d'une modification de mouvement du patient sur une UF d'hébergement (message Z99)
87	Pour toute délivrance nominative, le LAD enregistre automatiquement : - le délivreur, - l'identité du patient à qui les produits sont délivrés (nom de naissance, un prénom, date de naissance et sexe), - l'unité fonctionnelle d'hébergement du patient au moment de la délivrance, - l'identifiant du produit tel que décrit par le critère 109, - le nombre d'unités dispensées.	
245	Le LAD permet de générer un plan de préparation imprimable pour tous les patients d'une unité fonctionnelle d'hébergement donnée.	