

Compte rendu IHE – France pré-hospitalier-urgences

Réunion téléphonique du mardi 14 Avril 2009

Liste des participants

Prénom Nom	Mail	Sté Structure
Antony Garcia	Anthony.garcia@orange-ftgroup.com	Orange
André Chamla	achamla@chu-reims.fr	CHU Reims (RAMU-CA)
Philippe Derieppe	Philippe.derieppe@capgemini.com	Cap Gemini
Philippe Dreyfus	philippe.dreyfus@chu-dijon.fr	CHU de Dijon
Pascal Zellner	pascal@iffremont.com	Iffremont
Antoine Pasquier	antoine.pasquier@sis-france.com	SIS-France
Sébastien Letelié	sl@improve.fr	Improve Santé
Karima Bourquard	Karima.bourquard@gmsih.fr	gmsih

Excusés : Isabelle Gibaud (SIB), François Macary (GIP DMP), Gregory Marchal (problème de mail)

Ordre du Jour :

0. Point d'étape
1. Analyse des scénarios et partage de tâches
2. Plan d'action

0. Point d'étape

Cette réunion fait suite à la première réunion de lancement des travaux sur les échanges en urgences pré hospitalières.

Le wiki a été mis en place ainsi que la liste goggle. Il est impératif que les personnes s'inscrivent sur la liste avec une adresse professionnelle et non une adresse de type gmail ou donnent des informations professionnelles complémentaires. Les échanges se feront via cette liste de diffusion.

Sur le wiki, les scénarios seront détaillés permettant ainsi des amendements par les différentes personnes participant au sous groupe de travail. La solution de poster les documents les documents sur le google reste ouverte.

Il semblerait qu'il ya ait des difficultés à récupérer le compte rendu précédent sur le wiki. Une vérification sera effectuée.

Le glossaire a été validé par SAMU France et est en cours de validation à la SFMU. Il sera mis à disposition dès que possible.

Le but de cette réunion est de valider les scénarios et de faire la répartition des tâches.

1. Présentations des scénarios et validation du périmètre

Les scénarios proposés sont les suivants :

1. Intervention SMUR

Scénario d'échanges d'information au cours d'une intervention SMUR de la prise d'appel au retour à la base.

Séparation en sous scénarios :

- Primaire : intervention classique
- Secondaire : transfert d'un patient d'un établissement à un autre
- Jonction : récupération d'un patient déjà pris en charge
- Renfort : intervention sur une affaire en cours
- Convoi : transport de patient avec plusieurs véhicules

2. Transfert d'affaire de SAMU à SAMU Scénario d'échange d'information entre deux SAMU qui sont amenés à travailler sur une même affaire

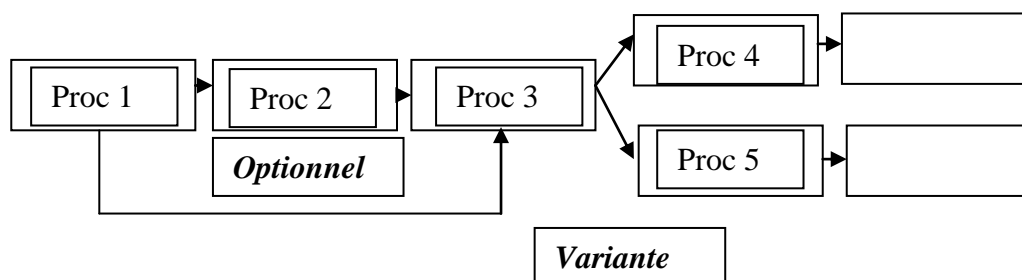
3. Notification au service de destination Scénario d'échange d'information entre SAMU/SMUR et l'hôpital pour alerter de l'arrivée d'un patient

4. Transmission du dossier médical d'intervention SMUR -> service de destination Scénario d'échange d'information entre SAMU/SMUR et l'hôpital pour la récupération des données du dossier médical d'intervention de la victime dans le dossier du service de destination avec :
 - une synthèse
 - les prescriptions pour assurer la continuité des traitements en cours et savoir ce qui a été administré
 - les antécédents saisis au cours de l'intervention
 - les données de surveillance (paramètres vitaux : PA, FR, FC, SaO2, O2, ...)
5. Récupération du diagnostic final hôpital -> SMUR ou SAMU Scénario d'échange d'information entre l'hôpital et le SAMU/SMUR pour la récupération du diagnostic final à des fins statistiques, ceci pour s'assurer de la pertinence des décisions prises.
6. Transmission du résumé d'affaire au serveur régional Scénario d'échange d'information entre SAMU/SMUR et la région pour la transmission de données concernant les affaires et les dossiers médicaux d'intervention à des fins statistiques
7. Transmission de données de facturation Scénario d'échange des informations de facturation (horodatages, actes réalisés) à destination de logiciels administratifs
8. Transmission des statuts des référentiels Scénario d'échange concernant la mise en cohérence régionale des référentiels.
 - statuts de disponibilité des véhicules
 - statuts de disponibilité de lits pour un hôpital
 - tableaux de garde des personnels
9. Transmission des référentiels et des nomenclatures Scénario d'échange concernant les création/modification/suppression de référentiel et de nomenclatures
10. Transmission de données entre logiciels embarqués et moniteurs multi-paramétriques Scénario d'échange de données en milieu mobile des paramètres vitaux récupérés via des appareils de monitoring
11. Transmission des données de géolocalisation entre logiciel SAMU et logiciel de géolocalisation Scénario d'échange de données concernant la localisation des véhicules et autres moyens de secours.

A la lecture de cet ensemble de scénarios complets, un débat s'engage sur la définition du terme scénario.

le scénario ou le cas d'usage décrit l'ensemble des processus et les activités réalisées dans le cadre d'une prise en charge de personnes lors d'une intervention d'urgence pré hospitalières.

On distinguera les processus optionnels et les variantes dans les processus. Dans le second cas, deux possibilités sont offertes qui sont obligatoires donnant ainsi naissance à deux branches d'activités



Après débat, le scénario 1 est considéré comme un vrai scénario et inclut le point 4 qui est en fait un processus inclus dans le scénario (transmission du dossier médical d'intervention

SMUR). Le scénario 2 est découpé en deux scénarios : ouverture de dossier et transfert d'affaire.

Le point 3 est aussi un processus pour la régulation ou l'intervention. Le point 6 se rapproche d'un résumé standard de régulation (voir celui qui a été développé localement à Nantes. Pour l'analyse, il est possible de regrouper le point 4 et 6.

Le point 8 concerne plutôt le ROR où un travail est en cours managé par la DHOS (Isabelle Bonelli). Ce n'est donc dans le périmètre de ce projet. Karima Bourquard et André Chamla se charge de faire le lien entre les projets. Pour les autres points, il existe des expérimentations terrain.

En synthèse :

Un scénario global à décrire qui sera plutôt pris en charge par les utilisateurs : l'intervention SMUR.

Des processus où il existe des expérimentations terrain qui seront plutôt décrit plus techniquement par les éditeurs.

Pour la description des scénarios et leurs rédactions, Karima Bourquard fournira un exemple et une trame. Il s'agit dans un premier temps de faire une description détaillée du besoin fonctionnel et du modèle de données d'échange. Il ne s'agit pas de recenser toutes les données supportées par les logiciels. Dans un second temps, on recherchera si des standards peuvent répondre au besoin ainsi exprimé.

Le tableau ci-dessous résume le découpage de tâche et les éditeurs :

Point à traiter	Commentaires	
1 + 4 + 6	Analyse du besoin utilisateur	Pascal Zellner et Philippe Dreyfus
2	Ouverture	Philippe Dreyfus
	Transfert	André Chamla & Co.
3		
4+ 6	Analyse du besoin technique	Sébastien Letelié, Antoine Pasquier (lead) + caggemini
7	Analyse technique	Gregory Marchal. Antoine Pasquier les contacte
9,10	Analyse technique	Antoine Pasquier + Gregory Marchal + André Chamla
11	Analyse technique	Antoine Pasquier + Gregory Marchal

3. Plan d'action :

Les actions relevées sont les suivantes :

1. Vérifier sur le wiki la disponibilité des comptes rendus
2. Envoyer le document squelette (template) et un exemple
3. Fournir le glossaire : Pascal Zellner (ASAP)
4. Se répartir le travail (voir tableau ci-dessus)
5. Mettre les travaux en cours de construction sur le wiki (tous)
6. Suivre les travaux du ROR : André Chamla Karima Bourquard
7. Faire des points téléphoniques :
 - **10 juin de 14h à 16h**
 - **8 juillet de 14h à 16h**