

# **SOCIETE FRANCAISE D'INFORMATIQUE DE LABORATOIRE**

## **Groupe de travail 1 : "pré analytique"**

### **Compte-rendu de la réunion du 19 décembre 2002**

*La réunion a débuté à 14h*

**Personnes présentes :** M. Jean François Chassé, M. Alain Cœur, M. René Degaey, M. Gérard Domas, M. Jean Emin, Mme Madeleine Fénéant-Thibaut, M. Jean Louis Ferry, Mme Anne Gruson, M. Franck Guérin, M. Christian Hervé, Mme Martine Marchand, M. Laurent Mastrorilli, Mme Martine Otter, M. Jean Michel Pommier, M. Daniel Rivaud et M. Cyril Verhille.

**Personnes excusées :** M. Xavier Herbeuval, M. Claude Nicollet et M. Emmanuel Russo.

### **Compte rendu de la séance de travail**

#### **➤ Accueil (Martine Otter)**

Cette première réunion est une prise de contact pour exposer l'objectif du groupe de travail.

Il s'agit de définir l'aspect informatique de la chaîne pré analytique depuis la demande jusqu'aux automates ainsi que les liens existants entre le SIL, le SIH et le LAS et de présenter toute la problématique de la sécurité de ces échanges.

La première étape de présentation de cette réflexion aura lieu au cours du congrès de Vittel, elle permettra (comme pour tous les travaux de la SFIL) de confronter l'expérience des biologistes avec celle des industriels puisqu'elle se déroulera en trois phases :

- Présentation de la problématique et des besoins des biologistes,
- Réponses des industriels : état de leur réflexion et annonce des concepts à l'étude
- Récupération d'informations grâce aux réactions des participants à cette présentation.

Suite à ce recueil d'informations, il sera procédé à un élargissement des recommandations du GBUI et à une évolution du CCN.

#### **➤ Présentation du projet (Anne Gruson)**

L'objectif de ce groupe de travail est d'étudier (du point de vue du suivi informatique) la couverture de l'acheminement des prélèvements. Cette étude devra prendre en charge tout ce qui concerne la prescription connectée et le pré analytique mais aussi la robotique et les connexions d'automates ainsi que les problèmes spécifiques aux laboratoires privés, en particulier le suivi du transport des échantillons.

L'optimisation et la sécurisation de la chaîne d'information correspondant à cette étude permettront une meilleure traçabilité dans le dossier patient et pourront apporter une plus-value à la chaîne de soins avec l'intégration, par exemple, de la gestion des protocoles, ces indications pouvant amener, à terme, une diminution du nombre de prélèvements.

Afin de couvrir tout ce champ d'investigation, il s'avérera sûrement nécessaire d'élargir ce groupe de travail notamment aux prescripteurs pour intégrer à ces travaux les besoins spécifiques de la communauté médicale. Il paraît en effet nécessaire d'établir une discussion pour tout ce qui concerne l'identification des échantillons ainsi que la validation des prélèvements, deux étapes incontournables pour la sécurisation de tout le processus et l'aboutissement à une meilleure productivité.

La première étape de cette étude est donc la réflexion sur les différents schémas possibles avec identification des flux et des intervenants. L'étude faite par la SFIL et transmise au GMSIH pour le dossier "cartographie des flux d'informations", sera envoyée aux participants et pourra servir de support à cette réflexion.

*La réunion s'est terminée à 15h30*

**La prochaine réunion est prévue le mercredi 12 février 2003 de 14h à 17h, ordre du jour :**

*Etude des flux, expériences étrangères, différentes normes d'échanges et liste des biologistes pouvant intervenir à Vittel*