

Compte rendu réunion Commission E-Nadis 31 juillet 2009

Président :

Dr Eric BILLAUD (collège 1)
eric.billaud@gmail.com

Vice-Président :

Dr Jean MARIONNEAU (collège 1)

Coordination administrative:

Audrey BLATIER
audrey.blatier@gmail.com

Bureau :

Mme Sandrine BRU (collège 3)
Mme Sophie CAMUT (collège 2)
Dr Jean-Luc ESNAULT (collège 1)
M. Fabrice GUYARD (collège 2)
M. Pierre-Emmanuel NICOLAU
(collège1)
Dr Christophe MICHAU (collège 1)
Pr François RAFFI (collège 4)

Titulaires :

Collège 1 représentant des établissements de santé, sociaux ou médico-sociaux
Dr Jean-Marie CHENNEBAULT
Mme Patricia CORADETTI
Mr Laurent FEDERKEIL

Collège 2 : représentants des professionnels de santé et de l'action sociale
Mme Gwénaëlle GUINAUDEAU
Dr Lucile NOIRRIIT-JOUBERT

Mme Laurence ROUSSEL

Collège 3 : représentants des malades et des usagers du système de santé
Mr Jean-Pierre BIBARD
Mme Méry FAZAL-CHENAI
Mr Gaël GABELGUEN
Mme Annie SONNIERE

Collège 4 : personnalités qualifiées
Dr Christiane MICHALEWICZ
Dr Anne TALLEC

Etaient présents :En tant que membres :

BILLAUD Eric	CHU Nantes
JOVELIN Thomas	CHU Nantes

En tant qu'invités :

LUSTENBERGER Patrick	CHU Nantes
ORSONNEAU Jean-Luc	CHU Nantes
DEVISE Stéphane	CHU Nantes

Objet de la réunion :

Intégration des données biologiques générées par le Pole Biologie dans le logiciel Nadis (dossier informatique de spécialité VIH).

Le pole Biologie génère un fichier de résultat au format HPRIM Santé 2.1. Ce fichier réunit l'ensemble des données biologiques du patient (non un extrait ne contenant que les données demandées par le dossier de spécialité) et sera transféré sur le serveur Gaspra2, serveur dédié à l'application Nadis, hébergé par la DSITS (immeuble Turner). Ce transfert se fera donc en interne, ce qui évite le problème du cryptage des données.

Au préalable, un fichier Excel de concordance listant les variables nécessaires à Nadis a été fourni par T. Jovelin à S. Devise. Ce fichier doit être dûment complété par les laboratoires concernés (Biochimie, Virologie, Hématologie, Immunologie et Bio Spé).

Une fois ce fichier de paramétrage intégré à la passerelle, l'intégration sera testée sur une base test afin de contrôler d'éventuelles erreurs du programme.

Exception : Les données de Virologie relatives à la Charge Virale du patients n'étant pas incluses dans le fichier de transfert destiné à Clinicom, celles-ci devront être saisies par le laboratoire de Virologie dans le système DX Lab avant l'intégration dans Nadis.

La mise en production se fera suite aux tests d'intégration.

Le contrôle de qualité des données de Nadis, et donc des données biologique intégrées par la passerelle, est effectué quotidiennement par une TEC du COREVIH Pays de la Loire.

S. Devise a proposé la création d'un journal de transfert permettant de retrouver facilement une intégration qui ferait l'objet d'un litige.

Calendrier :

Le fichier de concordance sera rempli et renvoyé à T. Jovelin dans le courant du mois d'Août.

La mise en production de la passerelle a été fixée au 1^{er} septembre 2009.

Courant septembre, une charte (en cours de rédaction actuellement par le pole Biologie) sera signée entre le service utilisateur et le pole Biologie.

FIN DE REUNION