



Commission d'exploitation UPI – séance no 5

Résumé et décisions

| | |
|------------|--|
| Date | 13.03.2012 |
| Lieu | Berne, OFAS |
| Heure | 13h45 – 15h30 |
| Présidence | J. Magnin |
| Présents | P. Kummer (OFS), M. Kämpf, R Leuzinger, J. Grossen (DFAE), D. Allemann (Sasis AG), B. Binder (canton FR), M. Raeber, C. Rölli, S. Gerber (ODM), R. Wirz (OFAS), J.-P. Naef, J. Magnin (CdC), T. Steimer (OFEC), E. Widmer, M. Stettler (OFSP), W. Allemann (CdH) |
| Excusés : | D. Werthmüller (DFAE), M. Bisang (DFAE), A. Peter (CdC), A. Mathys (OFEC) |

1. Bienvenue (J. Magnin)
2. La CdC passe en revue l'état actuel du dispositif UPI, et les évolutions prévues à court terme :
 - Bilan du projet MEBplus et passage en phase d'exploitation
 - Contenu actuel de la base UPI (structure)
 - Etat des applications.
 - Perturbations d'exploitation et monitoring sur internet. Mesures prises pour améliorer la gestion des incidents.
3. Revue de l'état des flux entre UPI et chaque registre fédéral :
 - 3.1. **Infostar** :
 - Une 2^{ème} resynchronisation globale d'UPI avec le secteur « Suisses » d'Infostar a été effectuée avec succès. Elle a permis une première mesure objective du taux annuel moyen effectif de désynchronisation entre les 2 systèmes : 0.06%.
 - Les travaux d'adaptation d'Infostar permettant une préservation du NAVS13 en cas d'effacement+re-saisie d'une personne dans le système suivent leur cours.
 - La resynchronisation du secteur « Etrangers » d'UPI et Infostar aura lieu courant 2012 (date exacte encore non arrêtée).

3.2. SYMIC :

- Une refonte complète du système d'annonces de SYMIC a UPI a été initiée par l'ODM. Début des travaux en janvier 2012, mise en production prévue du nouveau système en novembre 2012. La CdC et l'ODM collaborent intensément au sein d'un groupe de travail conjoint pour élaborer les spécifications détaillées du futur dispositif.

- Une évaluation du degré de synchronicité entre UPI et SYMIC, basée sur un déchargement complet du registre SYMIC (état novembre 2011), a révélé une situation générale satisfaisante (98.5% d'enregistrements identiques sur les 5 attributs principaux d'identification), mais également clairement mis en évidence la nécessité impérieuse d'introduire un processus de resynchronisation périodique entre UPI et SYMIC, similaire à celui existant depuis 2011 entre UPI et Infostar.

3.3. Ordipro :

- Les différents problèmes identifiés jusqu'ici dans le flux Ordipro→UPI, et dont la résolution est en souffrance depuis plus d'un an, trouveront un aboutissement d'ici mai 2012.

3.4. VERA :

La fraction du registre encore dépourvue de NAVS13, et pour laquelle la CdC a livré les numéros en décembre 2011, sera complétée du NAVS13 aux alentours de la fin du mois de mars.

4. Mise à disposition du « Cahier des charges NAVS13 » (élaboré par l'OFAS) sur l'internet de la CdC, section « NAVS13 ».
5. Changement de pratique pour la gestion du NAVS13 en cas d'adoption : les modifications nécessaires dans le système Infostar sont prévues d'être implémentées d'ici janvier 2013, date à laquelle la nouvelle pratique pourra donc être adoptée. Un traitement rétroactif des cas annoncés à UPI depuis 2009 est également prévu.

6. Prochaine séance : mardi 13 mars 2012, 13h45-15h30, OFAS
