

# Dossier Médical Personnel (DMP) et Biologie Médicale

Vittel 2007



## ETAT DES LIEUX – BESOINS : DMP

- Arrêt des expérimentations fin 2006
- Mise en forme du cadre réglementaire, projet de décret
- Précisions quant à l'architecture technique
- Publication de l'AO « hébergeur de référence »

## ETAT DES LIEUX – BESOINS : Biologie

- Taux d'informatisation proche de 100 %, logiciels parfois anciens
- Niveau de communication informatique des résultats très élevé (Hprim)
- Peu de laboratoires ayant participé aux expérimentations

## OUTILS POUR LA BIOLOGIE

- Forme du contenu : Documents médicaux électroniques + données structurées (XD LAB IHE – CDA HL7)
- Terminologies : Nomenclature LOINC (Groupe SFIL)
- Infrastructure de partage des documents : Profil XDS de IHE
- Gestion de la sécurité , de la confidentialité : Web Services sécurisés
- Identifiant National de Santé du patient, identification des professionnels de santé, certificat CPS

**→ Restructuration partielle des SGL**

## LOINC

- Groupe de travail SFIL lancé le 30 Janvier 2006 (Collège de biologie, SdB, Etablissements hospitaliers dont AP-HP)
- Utilisation d'une codification internationale LOINC
- Traduction des libellés en français, limitation du nombre de codes pour simplification
- Codification pro laboratoires privés proche de 100 % sauf pour la bactériologie
- Réflexion en cours pour outils de mise à disposition

## CONCLUSION

- Forte culture de la communication dans la biologie médicale (Hprim)
- Taux d'informatisation très important mais logiciels parfois anciens
- Choix novateurs du DMP → impacts en terme de déploiement et de coût
- Incidence forte du calendrier quant aux choix technologiques (structure des données notamment)