



5^{ème} Journée Nationale des Innovations Hospitalières
Bordeaux - 26 Juin 2014



Bilan annuel

Groupe de Travail Innovation (DGOS)

David Balayssac

DRCI

CHU de Clermont-Ferrand



Bilan du GT Innovation

« Demi bilan »

- 2 réunions depuis la dernière JNIH à Nantes
02/07/2013 et 17/12/2013
- Pas de réunions depuis 12/2013
Préparation des appels à projets de la DGOS
Vie tumultueuse des groupes de travail
- Travaux engagés
 - Indicateur innovation
 - Intégration de l'innovation dans les établissements de santé
 - Retour d'expérience et réflexion sur la méthodologie des études de mesure des coûts

Indicateur Innovation - MERRI

Indicateur composite

Valorisation des différentes activités des cellules innovation

Lettres d'intention (AAP DGOS)

Sélection et élaboration des lettres d'intention comportant une évaluation médico-économique (PRME, PHRIP, PREPS)

- Lettre d'intention déposée
- Lettre d'intention retenue
- Ratio, pondération ...

Etudes médico-économiques (hors AAP nationaux)

Promues par l'établissement

Objectif principal ou secondaire (efficacité coût/résultat)

- Possibilité de recensement via SIGREC

Indicateur Innovation - MERRI

Indicateur composite

Aide à la décision locale

Évaluation de l'innovation à l'hôpital (HTA)

Ex : Rapport d'évaluation interne

Veille technologique et scientifique

Ex : Fiche ETSAD

Chronophage et difficile à évaluer

Manque d'unanimité

Mais mission historique des cellules innovation

Indicateur Innovation - MERRI

Restitution au GT Indicateurs 19/12/2013

Accueil favorable du GT Indicateurs Indicateur innovation

= Indicateur « composite »

= Différentes missions des cellules innovation

Problématique des lettres d'intention valable pour tous les AAP DGOS

Aide à la décision locale : manque de précisions

Proposition de simulations avec quelques établissements

Pertinence du modèle et des critères retenus

Intégration de l'innovation dans les établissements de santé

➤ **Travail coordonné par Laurent Piazza** (CHU Bordeaux)
sous groupe intégration de l'innovation

➤ **Objectif**

- Création d'un outil d'aide à la décision commun et validé dans les CHU pour l'intégration des technologies de santé innovantes à l'hôpital
 - 1^{ère} phase : Etat des lieux des pratiques et des besoins des centres (enquête en cours d'élaboration)
 - 2^{ème} phase : Conception d'un outil d'aide à la décision
 - 3^{ème} phase : Evaluation et validation de l'outil dans les établissements

Intégration de l'innovation dans les établissements de santé

Enquête concernant les processus de décision d'intégration des technologies de santé innovantes dans les établissements de santé

Décideur hospitalier

- Détermination des critères entrant dans la prise de décision d'intégration d'une innovation à l'hôpital
- Analyse des besoins en termes d'aide à la décision

Circuits de décision

- Description par type de technologie de santé (acteurs, rôles, sources de données)

- **Statut :** Construction de l'enquête en cours
Déploiement avant fin 2014
Soutien logistique de la DGOS

Intégration de l'innovation dans les établissements de santé

sous groupe « Intégration de l'innovation »

Laurent Piazza (CHU Bordeaux) coordinateur

Élise Robert (CHU de Besançon)

Nathalie Hayes (CHU de Bordeaux)

Jean-Jacques Dutheil (CHU de Caen)

David Balayssac (CHU de Clermont-Ferrand)

Christine Delonca (CHU de Montpellier)

Géraldine Chambon (CHU de Rouen)

Kahéna Amichi (AP-HM)

Alexandre Barna (AP-HP)

Benoit Dervaux (CHU Lille)

Sandra Juge (CHU de Limoges)

Laure Huot (HCL)

Vanina Oliveiri (CHU de Nice)

Cécile Pierres (CHU de Nantes)

Anne-Claire Bertaux (CHU Dijon)

Cédric Carbonneil (DGOS)

Retour d'expérience et réflexion sur la méthodologie des études de mesure des coûts

▀ **Travail coordonné par Lionel Perrier** (Centre Léon Bérard)
Sous-groupe Méthodologie Costing

▀ **Enquête sur l'utilisation du guide méthodologique de la HAS :**
« Choix méthodologiques pour l'évaluation économique à la HAS »

Interaction HAS x GT Innovation

Difficultés d'application pour la pratique quotidienne
ex : orientation médicament (DM -)

Questions méthodologiques restées sans réponse
ex : calculs d'effectifs sur des critères médico-économiques

Thèmes à développer

➔ **Préparation d'un document autonome**

Retour d'expérience et réflexion sur la méthodologie des études de mesure des coûts

🏹 Rédaction d'un guide méthodologique hospitalier

- 🏹 Chapitre 1 : Méthodes existantes, approches micro et gross costing
- 🏹 Chapitre 2 : Sources de données, données utilisées et modalités de recueil
- 🏹 Chapitre 3 : Méthodologies de costing dans les études multicentriques (coût moyen unitaire, coût standard, variabilité des données)
- 🏹 Chapitre 4 : Méthodologies de costing dans les essais internationaux (variabilité des données)
- 🏹 Chapitre 5 : Méthodes d'analyse et de traitement des données (données manquantes, données censurées, analyses de sensibilité...)

Retour d'expérience et réflexion sur la méthodologie des études de mesure des coûts

🏹 Sous-groupe « Méthodologie Costing »

Lionel Perrier (Centre Léon Bérard) coordinateur

Alexandre Barna (APHP)

Julia Bonastre (IGR)

Sandrine Baffert (Institut Curie)

Grégoire Mercier (CHU Montpellier)

Fannette Denies (CHRU Lille)

Benoit Dervaux (CHRU Lille)

Nathalie Hayes (CHU Bordeaux)

Anne Gaelle Le Coroller (IPC Marseille)

Sandra Juge (CHU Limoges)

Catherine Lejeune (CHU Dijon)

Pascale Guerre (HCL)

Sandra David-Tchouda (CHU Grenoble)

Jennifer Margier (CHU Grenoble)

Valéry-Pierre Riche (CHU Nantes)

Nadège Costa (CHU Toulouse)

Anne-Claire Bertaux (CHU Dijon)

Céline Beauchamp (CHU Rennes)

Cécile Pierres (CHU Nantes)

Conclusion et perspectives

GT Innovation

Groupe actif et dynamique

48 inscrits, \approx 40% participation

Véritable volonté d'aller plus loin

Travaux initiés et en cours

Echanges privilégiés avec la DGOS

Informations descendantes et ascendantes

Ouvert

Compte-rendu sur site DGOS

Remerciements

Pierre-Olivier Marguet (dit POM)

Co-initiateur du réseau Innovation

- ◀ Annuaire des DRCI – cellule innovation
- ◀ Mailing List (ancien modérateur)

Nouveau modérateur : ***Julien Koehler***
julien.Koehler@chu-lyon.fr

Remerciements

Merci pour votre attention

