



Convention ASIP-Santé SFMG

CR de séance en médecine générale Observatoire de la médecine générale

Philippe SZIDON, Philippe Boissnault, Gilles Hebbrecht
Société Française de Médecine Générale

Rappels institutionnels

L'ASIP-Santé vise à favoriser le développement des systèmes d'information dans le domaine de la santé et le secteur médico-social.

La SFMG a pour objectif de promouvoir la médecine générale, notamment en favorisant la recherche et l'action dans les domaines scientifique, sociologique et économique, propres à assurer la promotion et la qualification des médecins de famille et des soins primaires.

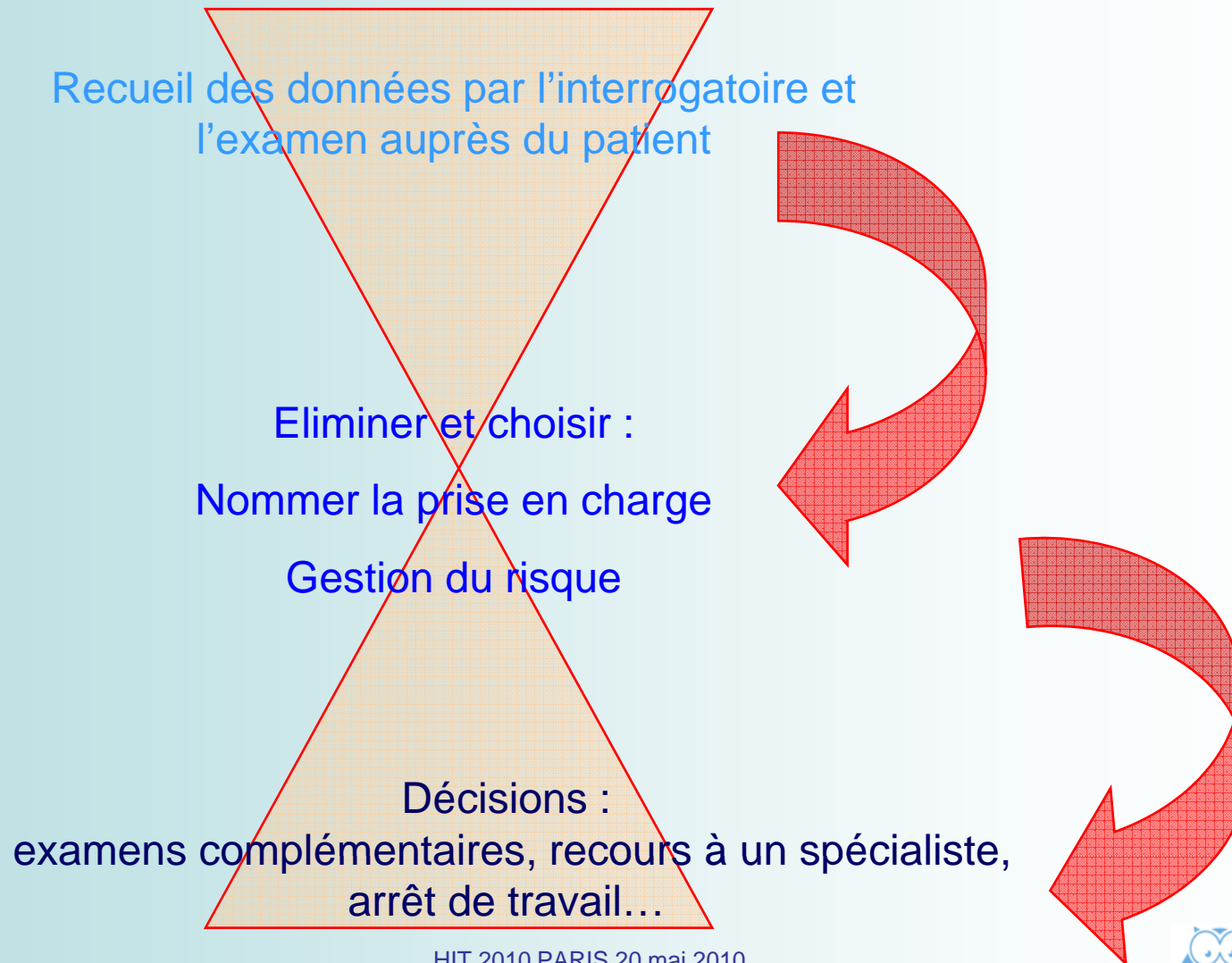
La SFMG

- ✓ Société savante de Médecine Générale
- ✓ Association régie par la loi de 1901
- ✓ Créée en 1973
- ✓ Animée par des médecins généralistes en activité
- ✓ Membre
 - de la WONCA (World Organisation of family Doctors)
 - de la Fédération des Spécialités Médicales
 - du VUC
- ✓ 1 200 adhérents à jour de cotisation
- ✓ Objectif de promouvoir la Médecine générale
- ✓ Moyens
 - mise à disposition d'outils d'amélioration des pratiques :
DRC - Dépican, OMG, Groupes de pairs
 - s'appuyant sur la recherche épidémiologique, sociologique et économique

Le résumé de consultation en MG

- ✓ Dossier Médical Personnel constitue un nouvel outil conçu pour contribuer à l'amélioration de la qualité des soins. Il apporte un ensemble de services à la fois :
 - aux patients [...] disposeront [...] des **informations** de santé **personnelles pertinentes** pour eux-mêmes et pour les professionnels de santé de leur choix [et] de nouveaux services pour améliorer leur santé
 - et aux professionnels de santé [...] source, individuelle et collective, d'une plus grande **efficience** et de meilleures **conditions d'exercice**
- ✓ Résumé – Compte Rendu structuré
 - un **langage commun** entre **professionnels** de santé et solutions **informatiques**
 - permettant des services à valeur ajoutée pour professionnels et patients
 - et un **traitement des données** collectées (observatoire – analyse des pratiques)

Séquence décisionnelle au cours d'une séance en médecine générale

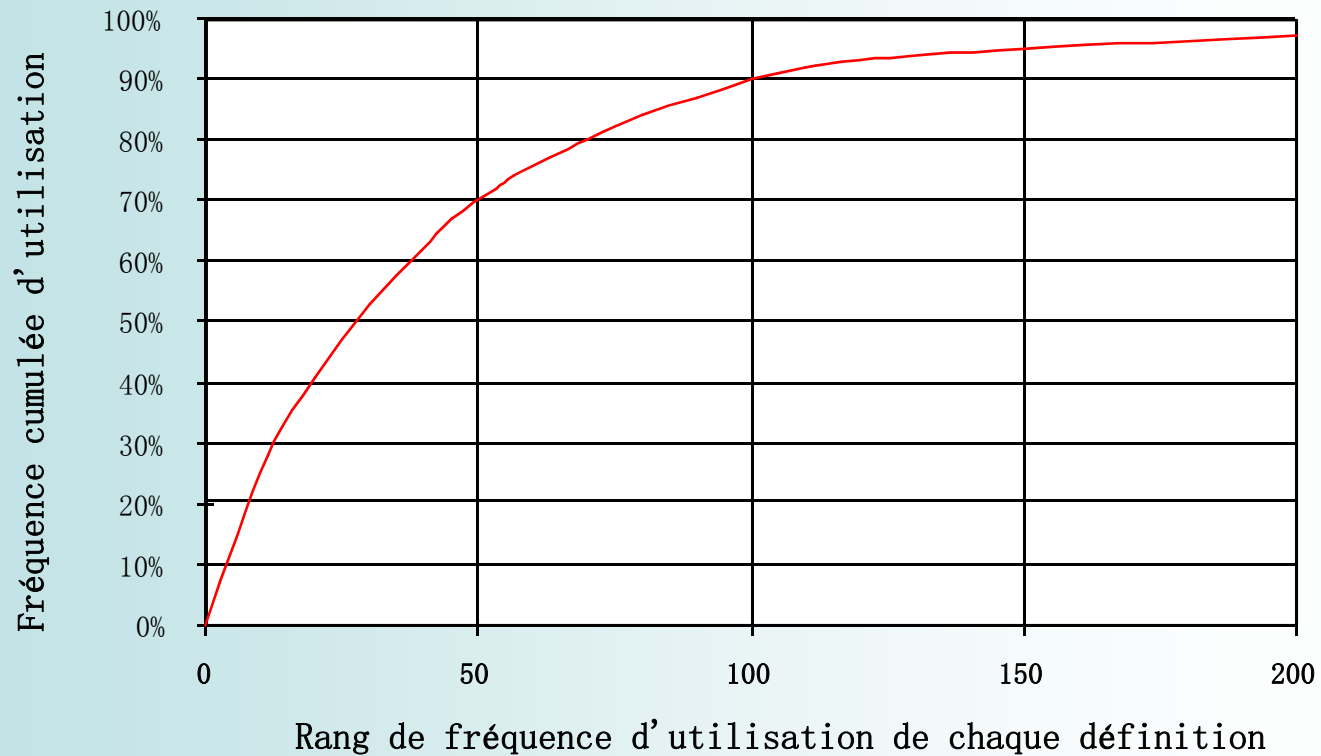


Le Dictionnaire des Résultats de Consultation (DRC)

- ✓ Gérer l'**incertitude diagnostique** en s'appuyant sur une certitude clinique, en particulier devant un cas non caractéristique
- ✓ **Noter ce que nous prenons en charge** : un symptôme, un syndrome, un tableau de maladie ou un diagnostic certifié
- ✓ 280 entrées – vues au moins une fois par an par médecin
- ✓ Chaque RC contient :
 - un titre
 - une définition avec critères obligatoires et complémentaires
 - des positions diagnostiques : A – B – C – D et Z
 - un code suivi : N – P – R
 - un alignement en CIM10 et SNOMED
- ✓ La validation du choix du résultat de consultation par des critères **limite la variabilité intra et inter médecins**
- ✓ Il permet de répondre à un besoin de structuration dans un environnement de **prise en charge diachronique complexe**

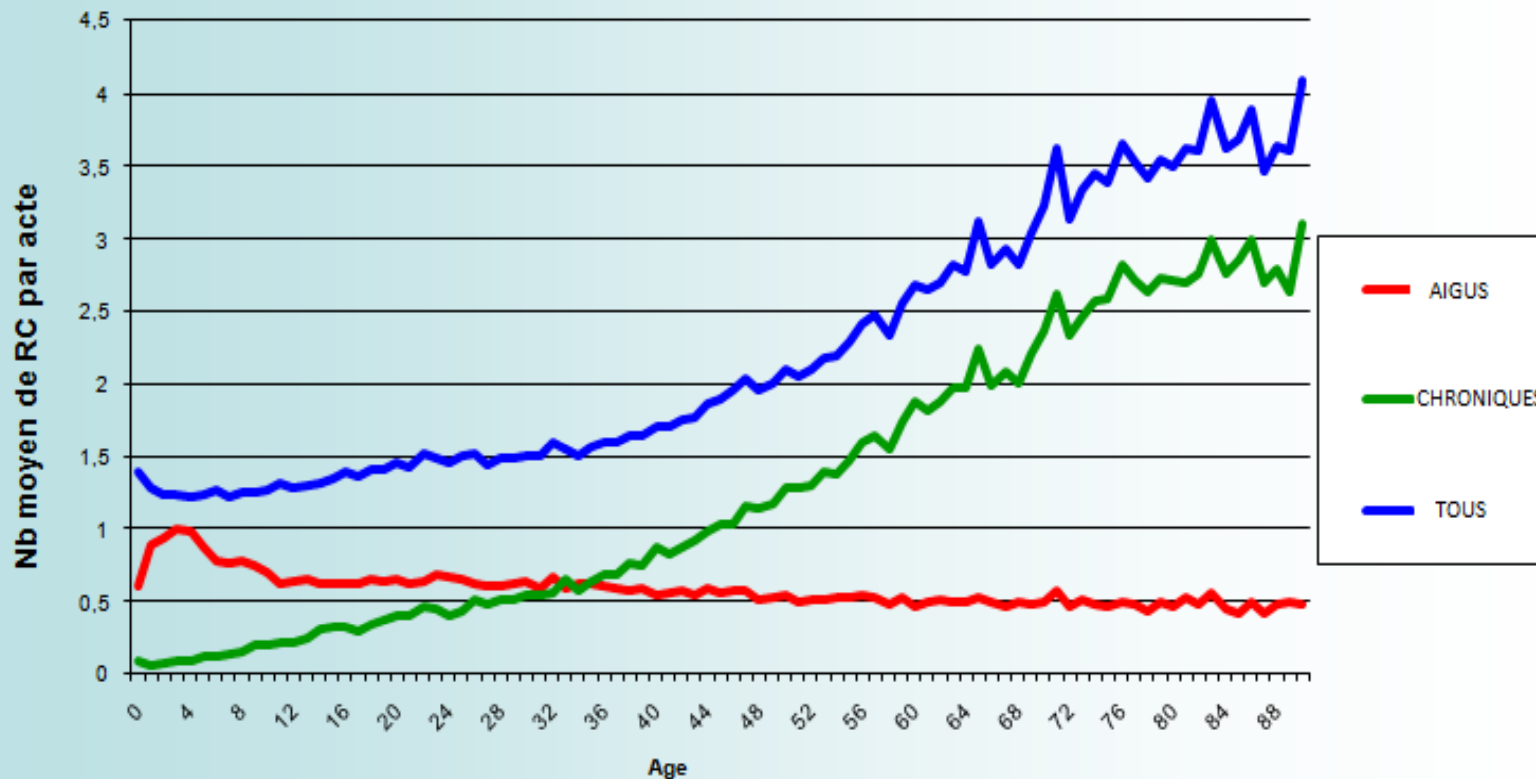
Le DRC : plus de 95% de l'activité en MG

Courbe de fréquence des Résultats de consultation
SFMG



Répartition des types de prise en charge en MG

Nbe moyen de RC par actes en 2007 en fonction de l'âge



Le DRC : réponse à un besoin de structuration ?

Dans l'état actuel des systèmes d'information mis à disposition des médecins généralistes, plusieurs difficultés se sont opposées à un passage généralisé d'un dossier « papier » quasi inexploitable à un dossier informatisé :

- structurer oui, mais pour quel retour d'information ?
- investir dans un outil informatique et en assurer la maintenance pour quel bénéfice ?

La structuration des données médicales chez le médecin généraliste ne pourra s'envisager que sous certaines conditions avec en particulier la mise à disposition d'un outil adapté à la profession permettant un suivi diachronique avec vision par problème.

- avec un retour d'information à partir du logiciel métier par patient et typologie de patient
- et à partir d'un observatoire de la médecine générale

l'Observatoire de la Médecine Générale (OMG)

Puisque les médecins structurent leurs dossiers avec le DRC avec une faible variabilité de « codage », pourquoi ne pas remonter ces données pour en faire un observatoire des pratiques en MG ?

Constitution avec professionnalisation progressive d'un entrepôt de données (Médecin DIM, Datamanager, Système de base de données) avec trois domaines principaux de stockage de données :

- Données médicale individuelles (biométrie, biologie, etc.)
- Diagnostic (le DRC pour l'OMG)
- Décisions (médicaments, prescriptions, arrêt de travail, recours à un tiers médical ou paramédical, etc...)

Convention SFMG – ASIP-Santé

- Définir les principes et modalités de coopération entre la SFMG et l'ASIP Santé dans le cadre du développement d'un observatoire de données de médecine générale à vocation de santé publique
- La SFMG apporte son expertise en matière de **structuration du dossier de médecine générale** et de « codage » avec son outil sémiologique « Dictionnaire des résultats de consultation », et dirige le groupe de travail
- L'**ASIP Santé** prend en charge les travaux de **maîtrise d'ouvrage** et le financement de l'élaboration du système d'information pour la collecte et l'exploitation des données

Améliorer la prise en charge au quotidien ?

- ✓ Le mot clé : **cogestion**
 - médicale ville – hôpital autour du **médecin traitant**
 - mais aussi médico sociale
- ✓ Contexte organisationnel : le réseau « horizontal » centré autour du patient, et de ses besoins
- ✓ Une condition nécessaire : une mise à disposition d'outils
 - simples
 - de communication entre professionnels
 - leur facilitant la vie ...
- ✓ Un décloisonnement technologique
- ✓ Mais aussi un décloisonnement idéologique
 - qui connaît le mieux le patient sur la durée ?
 - comment gérer le patient – citoyen dans sa globalité ?

Merci de votre attention



SFMG <http://www.sfmfg.org>

OMG <http://omg.sfmfg.org>