

# UN RÉSEAU POUR MIEUX UTILISER LE SNIIR-AM POUR LA RECHERCHE, LA SURVEILLANCE, L'ÉVALUATION ET LA SANTÉ PUBLIQUE

## Groupe de travail (par ordre alphabétique)

Jean Claude Desenclos, Anne Doussin, Anne Fagot-Campagna,  
Marcel Goldberg, Isabelle Grémy, Javier Nicolau, Catherine  
Quantin, Philippe Ricordeau, Alain Weill

# Pourquoi un réseau ?

- Les principales difficultés du SNIIR-AM
  - « Utilisabilité » : mise en forme des données pour les analyses
  - L'identification des pathologies : limites des bases de données considérées individuellement
    - Exhaustivité
    - Validité selon les critères épidémiologiques usuels
- Constat : des compétences, mais un manque de coordination et de synergie

# Activités du réseau

- *Identification des pathologies* : algorithmes spécifiques de pathologies (combinaisons diagnostics PMSI et/ou ALD, actes, médicaments produits de santé, consultations de professionnels...
- *Validation* : retour au médecin traitant, dossiers médicaux hospitaliers, questionnaires sujets, croisement avec registres, causes de décès...
- *Activités d'accompagnement*
  - Bibliothèque centralisée d'algorithmes
  - Manifestations scientifiques régulières
  - Formation
  - Site internet avec forum d'échanges

# Composition

- Essentiellement d'organismes publics et parapublics travaillant dans le domaine
- Disciplines diverses : épidémiologie, économie de la santé, évaluation, professionnels de l'information médicale, statisticiens, informaticiens
- Recensement des équipes intéressées à participer **activement** au réseau :
  - Envoi en février 2013
  - Listes Adelf, Epiter, EMOIS ; document de présentation du réseau + questionnaire sur l'utilisation des BDMA

# Résultats

- > 50 réponses
- 102 fiches complétées au 18/03/2013

<b>Affiliation des équipes</b>	
Hôpitaux (DIM, Centre de Pharmacovigilance)	55
Recherche (EHESP, Inserm, IRDES, ISPED, UMRESTTE, Université, Registre)	26
Agences (ARS, HAS, InVS)	19
Autres, dont consultants privés	2
<b>Total</b>	<b>102</b>

# Origine des données

Données	N
SNIIRAM, DCIR, ALD...	29
PMSI régional/hospitalier	27
PMSI national	20
Multiples	8
Erasme régional	6
EGB	4
MSA, RSI	2
<i>Sans objet</i>	6
<b>Total général</b>	<b>102</b>

# Domaines étudiés

Domaine	N
Tumeurs	19
Endocrinologie, nutrition et métabolisme	12
Maternité, périnatalité	10
Multiples	10
Infectieux	10
Système de soins, parcours de soins	6
Appareil respiratoire	6
Maladies du système nerveux	6
Pharmacologie	5
Traumatologie	3
Troubles mentaux et du comportement	2
Ostéo-articulaire, muscles et tissus conjonctif	2
Appareil digestif	2
Appareil circulatoire	2
Autres pathologies	1
<i>Sans objet</i>	6
<b>Total général</b>	<b>96</b>

# Prochaines étapes

- Mise en place d'une coordination : organisation du réseau, secrétariat, structuration en groupes de travail, modalités d'échanges, règles de publication, etc....
- Définition d'un programme de travail à court et moyen terme, modalités de participation des équipes
- Séminaire de lancement