

Etat des lieux de l'organisation de la recherche en MG en France.

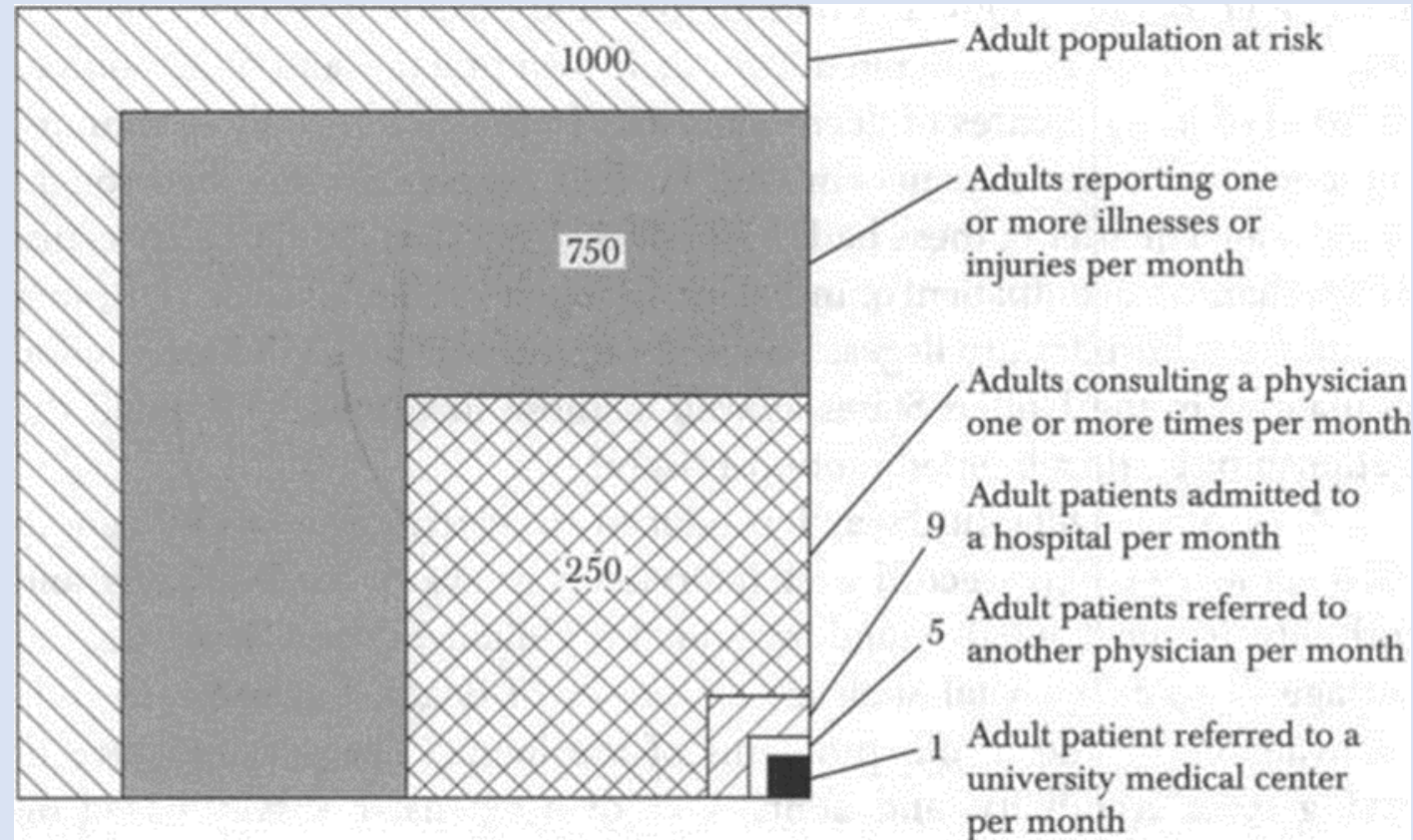
Perspectives pour optimiser les réseaux recherche et structurer un réseau national.



Laurence CHARVIN

JUMGA - 1^o décembre 2018

Pourquoi de la recherche en MG?



Monthly Prevalence Estimates of Illness in the Community and Roles of Physicians, Hospitals, and University Medical Centers in the Provision of Medical Care (1961). Kerr L. White

Soins premiers de qualité = **une meilleure santé de la population**

Recherche en MG: **indispensable**

« **loi d'inverse opportunité** »

Problématique

Essor considérable de la recherche en MG

- Disparités entre les régions
- Absence de coordination

→ Nécessité d'un **réseau national** ?

Objectifs

- Dresser un **état des lieux** de l'organisation des réseaux Recherche
- Evaluer les **attentes** des régions et les **perspectives** d'évolution

Type d'étude

Etude descriptive transversale par questionnaire

Elaboré avec le secteur Recherche du



Dr Marc Bayen
Dr Béatrice Lognos
Pr Marie-Eve Rougé-Bugat
Pr Olivier Saint-Lary
& Dr Catherine Laporte



Envoyé à chaque directeur de DMG
et référent recherche des collèges régionaux

Présentation des résultats au



Tous les DMG (35) ont répondu au questionnaire.

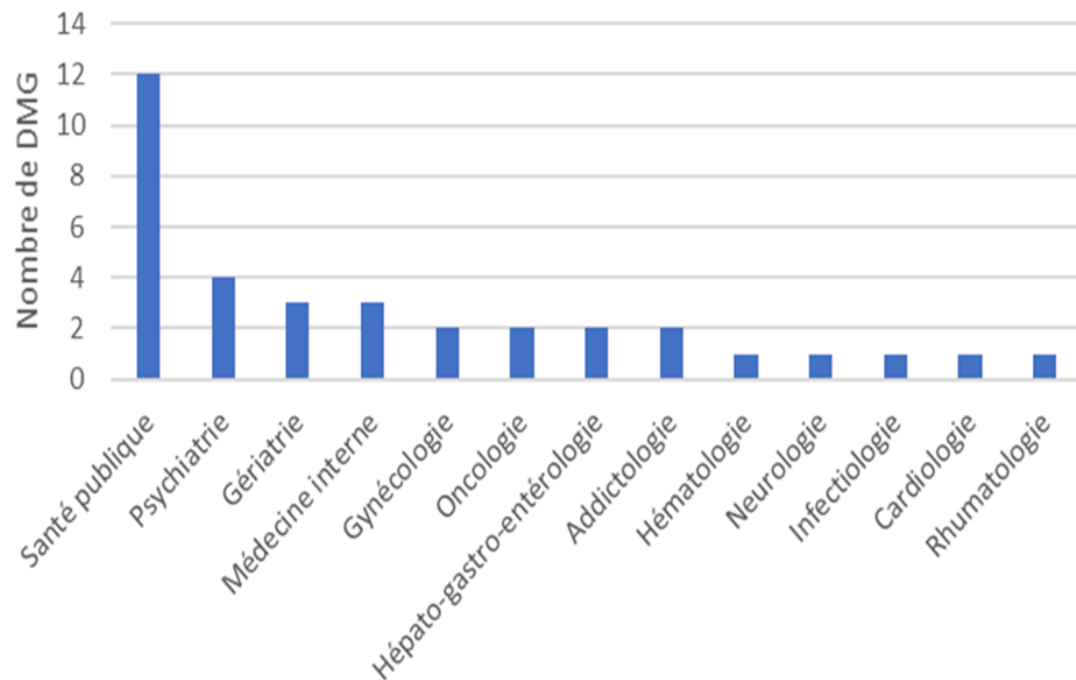
Organisation de la recherche

Recherche (/35)		N (%)
DMG ayant un référent recherche		33 (94%)
Formation	Aucun	2 (6%)
	M1 – M2	14 (43%)
	Thèse en cours	6 (18%)
	Thèse de science	16 (49%)
DMG ayant un « Groupe » ou « Commission » recherche		28 (80%)

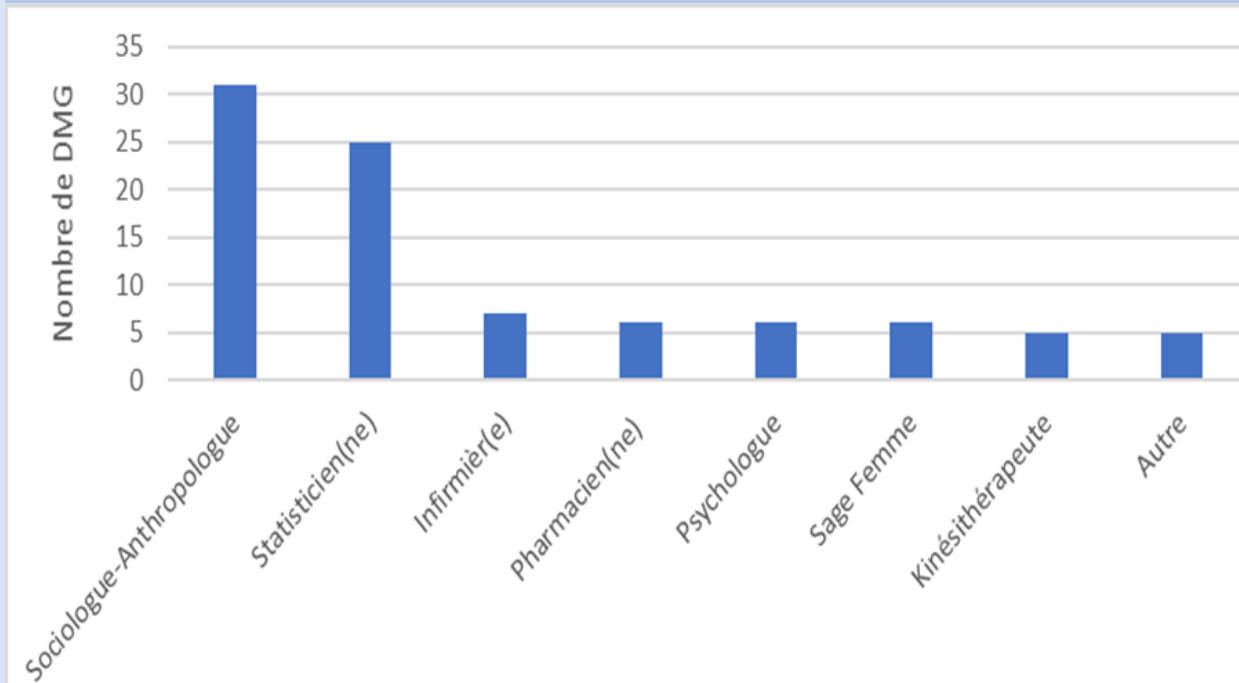
87 % des groupes avaient des axes thématiques



Travail avec d'autres spécialités: 50%



Travail avec d'autres disciplines: 91%



COLLABORATIONS

Biostatisticien
83%

ARC 40%

PARTENAIRES

DRCI 54%
CIC 43%
Santé publique 43%
Autre 14%

Inserm 60%
Non labellisé 30%
CNRS 20%
Autre 27%

Réseau d'investigateurs

Réseau	N (%)
Réseau d'investigateurs (/35)	21 (60%)
Réseau en cours de structuration (/14)	7 (50%)
Liste de médecins généralistes investigateurs (/21)	20 (95%)

24 (69%) DMG manquaient d'éléments pour faire de la recherche en MG



31 (89%) DMG étaient favorables à une **coordination nationale**



23 DMG représentés

Atelier 1 : Comment faire vivre un réseau régional d'investigateurs

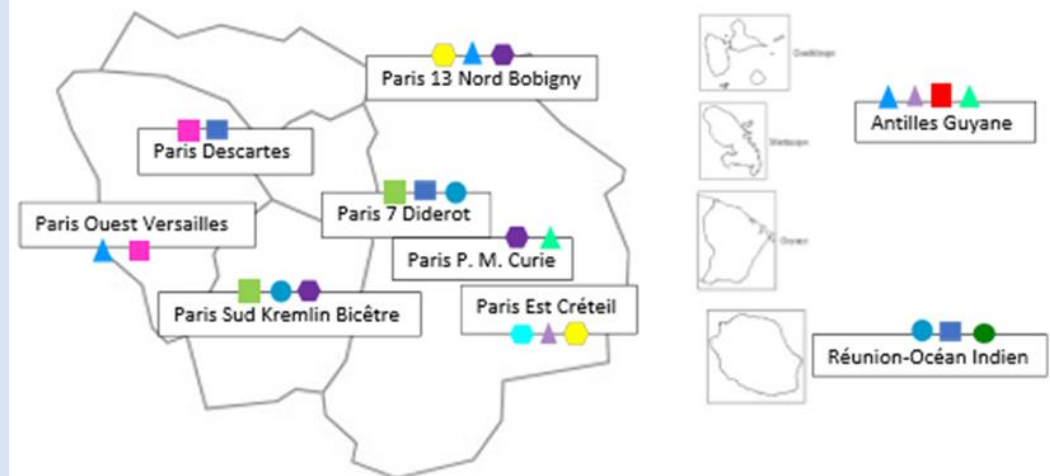
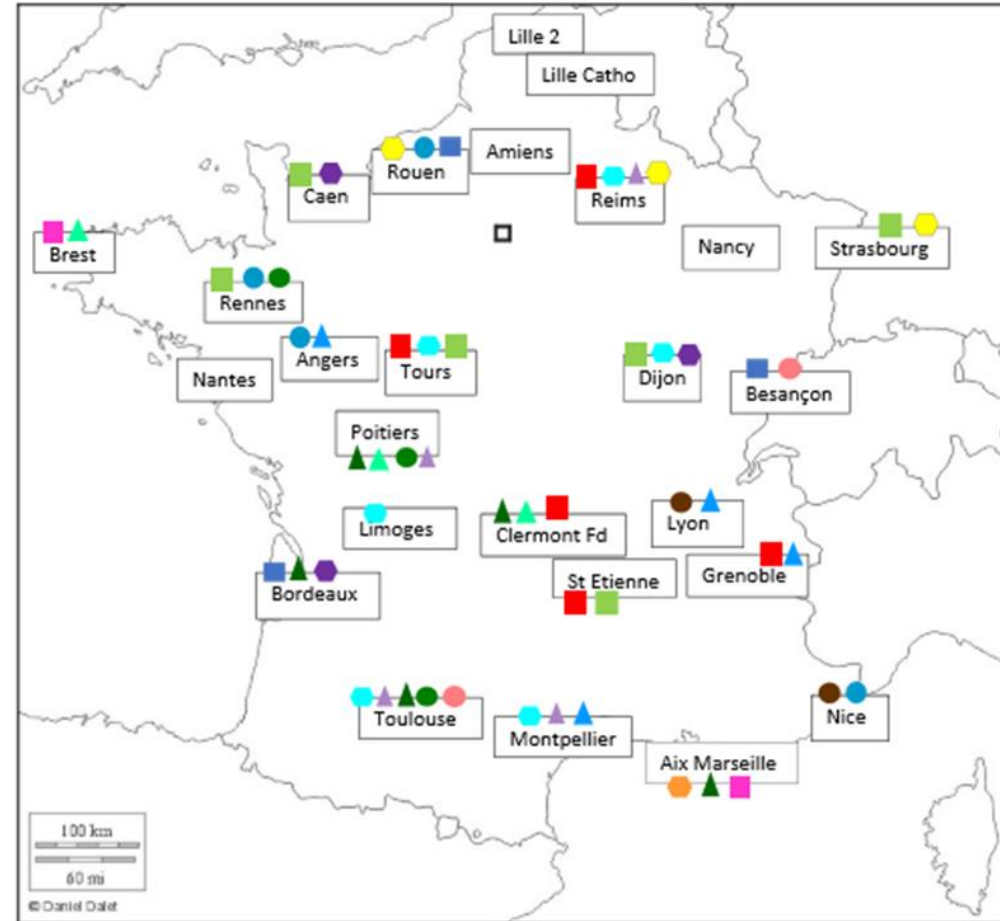
Atelier 2 : Comment financer un réseau régional, hors études

Atelier 3 : Construire un réseau national – Attentes

Structurer la recherche

Selon les thématiques

- Regrouper les villes
 - Potentialiser le travail
 - Eviter les doublons
 - Partage d'expériences et de compétences
- Connaitre les thématiques moins étudiées
- Travailler avec d'autres spécialités
 - Expertise - Transversalité
 - Points SIGAPS



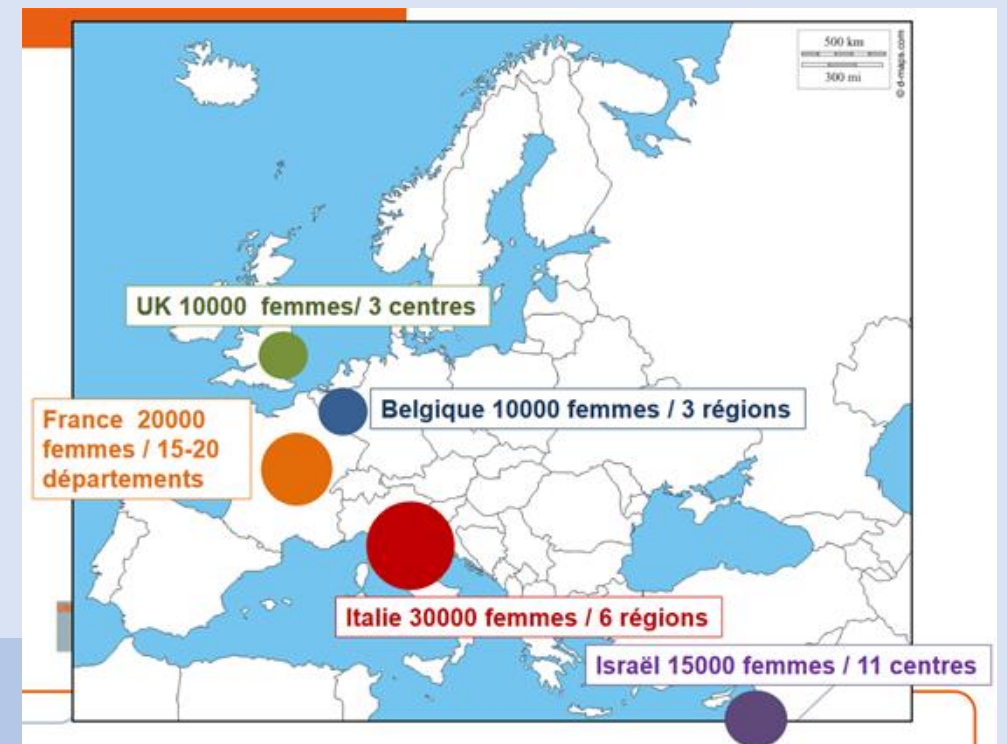
- Multi-morbidité
- Infectiologie
- Prévention
- CV
- Organisation des soins
- Addiction
- Santé mentale
- Cancérologie
- Pédagogie
- ISS
- Vaccinations
- Gériatrie
- Mère/Enfant
- Médecine du sport
- Qualité des soins
- Maladies Chroniques

CONCLUSION

Enjeu actuel majeur

Coordination nationale: à condition de conserver **autonomie** et **spécificités**

La constitution d'un **réseau national** permettrait d'améliorer la **quantité** et la **qualité** des projets de recherche.



Répondre à la demande d'études européennes

Nombre d'inclusions attendu par pays. Etude MyPEBS'