

Groupe thématique de programmation scientifique « santé publique »

**Plan d'action pour la mission confiée à Aviesan sur
la programmation de la recherche en santé,
par la ministre de la santé et des affaires sociales,
le ministre de l'éducation nationale, de
l'enseignement supérieur et de la recherche et la
secrétaire d'état à la recherche**

AG CUESP
Jeudi 28 mai 2015

Focus sur les Groupes Thématiques

- Rôle
 - identifier 3-5 priorités annuelles à partir de 2015, résultant d'une vision partagée
- Attendu
 - Composition, représentative des chercheurs et parties prenantes, et adaptée, selon la liste :
principaux champs/ principales disciplines, le volet « recherche » des plans nationaux concernés, la ou les sociétés savantes concernées ou des principaux acteurs des soins, la ou les agences sanitaires concernées, les membres concernés d'Aviesan, les autres Alliances potentiellement concernées, les financeurs ou lanceurs d'AAP lorsqu'ils ont des missions scientifiques
 - Principes et contexte de la recherche sur cette thématique
 - Fiches priorités
- Programme de travail
 - Réunions spécifiques des Groupes thématiques
 - Réunion de synthèse inter-groupes thématiques

Focus sur le Groupe Thématique Santé Publique

- Réflexion sur le champ de la recherche en Santé publique :
 - Champ pluridisciplinaire mobilisant les sciences biologiques et médicales, les sciences humaines, économiques et sociales
 - Périmètre évolutif, suivant le périmètre de l'intervention en santé publique
 - Réflexion s'appuyant sur les travaux de la SNR, de la SNS, le document stratégique de l'ITMO de Santé Publique et de l'OMS et permettant de répondre aux grands défis sociétaux d'Horizon 2020
- 7 grands axes de recherche
 - Prévention et promotion de la santé
 - Aspects épidémiologiques, économiques et sociaux du vieillissement et des handicaps
 - Politiques publiques
 - Santé-Environnement
 - Services de Santé
 - Economie de la Santé
 - Recherche méthodologique sur les méga-données

François Alla, Nancy	Recherche interventionnelle, Univ Nancy, CHU Nancy, IReSP
Robert Barouki, Paris	Santé environnement, PNSE3, Univ Paris 5, AP-HP, Inserm, Allenvi
Daniel Benamouzig, Paris	Organisation des soins, CNRS, Sciences Po Paris, Athena
Marie-Aline Bloch, Rennes	Sciences de gestion, réseau doctoral, EHESP
Marie-Aline Charles, Paris	Epidémiologie, prévention « vie entière », cohortes IA, PNNS, Inserm
Franck Chauvin, St Etienne	Recherche interventionnelle en prévention des cancer, Haut Conseil de la santé Publique, Univ St Etienne, Univ Lyon
Geneviève Chêne, Paris, Bordeaux	ITMO Santé Publique, IReSP, Univ Bordeaux, CHU Bordeaux, Inserm
Jean-Jacques Coiplet, Corse	directeur général, ARS Corse
Dominique Costagliola, Paris	Epidémiologie, Maladies infectieuses, pharmaco-épidémiologie, CSS9 Inserm
Michel Cot, Marseille	Recherche Clinique et épidémiologique pays en développement, IRD
Jean-Claude Desenclos, Paris	Surveillance des maladies, INVS/INPES
Brigitte Dormont, Paris	Economie de la santé, Univ Paris Dauphine
Gérard Lasfargues, Paris	Santé Travail, ANSES
Pierre Lombrail, Paris	Société Française de Santé Publique, Univ Paris 13, AP-HP
Philippe Ravaud, Paris	Epidémiologie Clinique, Univ Paris 5, AP-HP (Hotel Dieu), Inserm, QUATOR/Cochrane
Lise Rochaix, Paris	Economie de la Santé, Univ Paris 1, AP-HP (chaire Hospinomics)
Rodolphe Thiébaud, Bordeaux Biologie	Biostatistique, méga-données, Univ Bordeaux, CHU Bordeaux, Inserm, Inria, plan des systèmes
Didier Torny, Paris	Sociologie des risques, INRA, CNRS INSHS
Mahmoud Zureik	Sécurité des soins, ANSM

- Recherche SP : priorités 2015
 - déterminants de santé, prévention, recherche interventionnelle
 - services de santé, politique publique, économie, sociologie
 - santé et environnement
 - conception et méthodes, dont recherche sur les méga-données
 - Transversal : aspects épidémiologiques, économiques et sociaux du vieillissement, de la perte d'autonomie et des handicaps

Prévention, promotion de la santé, recherche interventionnelle

- Disciplines
 - épidémiologie, biostatistique, économie, science politique, sociologie, psychologie
- Constat en France
 - Equipes françaises identifiées et publiantes : nombreuses
 - Réseau SBM - SHS fonctionnel, à renforcer
 - Cohortes et bases de données disponibles, recherche interventionnelle à soutenir
- Priorités proposées
 - *Recherche multidisciplinaire sur les déterminants de santé*
 - *Soutien à l'émergence et au développement de la recherche interventionnelle (dont recherche méthodologique)*
- Leviers à mettre en œuvre en 2015-2016
 - AAP « Prévention : déterminants de santé et recherche interventionnelle » Iresp et ses partenaires
 - AAP spécifiques (action 11.14 du plan cancer 2014-2019) après séminaires de préparation
 - AAP ANR
 - Actions de renforcement des capacités de l'IRD (pour les soutiens à l'émergence d'équipes)
 - Action coordonnée ITMO SP/inter-ITMO(Cancer, IMMI)-IReSP/ « CERRESP »

- Disciplines
 - épidémiologie, biostatistique, toxicologie, physique, chimie, écologie, urbanisme, économie, science politique, sociologie, géographie, sciences de gestion, histoire, droit, anthropologie, ...
- Constat en France
 - Equipes françaises identifiées et publiantes
 - Réseaux multiples à créer (champ santé, hors champ santé)
 - Capacités de type cohortes, approche « exposome »/systématique peu développée
- Priorités proposées
 - *Analyse des relations entre expositions environnementales, développement et santé : approche intégrée des expositions*
 - *Approches des mécanismes : relations entre expositions environnementales, développement et santé*
 - *Rôles des comportements, des modes de vie, des perceptions, des représentations à partir d'approches intégratives et dynamiques au cours de la vie*
 - *Amélioration des méthodes de surveillance et de vigilance*
- Leviers à mettre en œuvre en 2015-2016
 - ANR
 - AAP spécifiques (volet recherche PNSE3 : PNR-EST, PNRPE, etc.)
 - Coordination inter-Alliances (Aviesan, Athena, Allenvi)

- Disciplines
 - économie, science politique, sociologie, philosophie, géographie, sciences de gestion, histoire, droit, anthropologie, épidémiologie, biostatistique
- Constat en France
 - Equipes françaises identifiées et publiantes : peu nombreuses
 - Réseau SBM - SHS à créer
 - Capacités insuffisantes pour open data
- Priorités proposées
 - *Politiques, institutions et régulations sanitaires et sociales (impact des interventions publiques, financement des dépenses de santé)*
 - *Innovation et organisation des services de santé (articulation des services au sein des parcours, dynamiques d'innovation sociale et technologique)*
- Leviers à mettre en œuvre en 2015-2016
 - AAP spécifiques (dont plan cancer II-III) après séminaires de préparation
 - Séminaire sécurité et qualité des soins
 - Groupe de travail ITMO/inter-ITMO-IReSP

Méthodes pour la santé publique

- Disciplines
 - épidémiologie, biostatistique, mathématique, informatique, sciences de l'information, sociologie, sciences politiques, pharmacologie, ...
- Constat en France
 - Equipes françaises identifiées et publiantes : nombreuses
 - Données existantes, questions identifiées, puissance de calcul insuffisante
- Priorités proposées
 - *Métriologie de la mesure de l'exposome*
 - *Méthodes d'analyse des données massives, synthèse des données*
 - *Evaluation d'outils diagnostiques et pronostiques, d'interventions complexes*
 - *Modélisation complexe, biologie des systèmes*
 - *Analyses qualitatives innovantes ou en relations avec d'autres méthodes, de nature quantitative*
 - *Méthodes opérationnelles pour introduire la dimension de l'équité au sein de la décision publique au même titre que celle de l'efficience*
- Leviers à mettre en œuvre en 2015-2016
 - ANR
 - AAP spécifiques (ANSM, IReSP, financement de doctorants et post-doctorants, des mesures de soutien à des structures de développement méthodologiques, ...)
 - Coopération Equator-Aviesan