

APPEL 2008 FINANCEMENT DE COHORTES SANTE

Les ministères de la recherche et de la santé coopèrent pour la mise en place d'un dispositif de « Très Grandes Infrastructures de recherche » (TGIR) permettant de soutenir le développement et le financement de cohortes dans le domaine de la santé.

Dans cette optique, une Cellule de Coordination Nationale des cohortes dotée d'un Conseil Scientifique (CS) a été créée.

Le ministère de la recherche (DGRI) prévoit d'allouer à ce dispositif deux millions d'euros en 2008. Ce montant permet de lancer un appel à projets destiné aux cohortes qui nécessitent un financement de manière urgente.

Une dizaine de projets (au maximum) seront sélectionnées par le CS et proposés aux financeurs.

Le dossier de candidature à remplir est disponible sur le site de l'IReSP (www.iresp.net).

Ces dossiers seront examinés par le Conseil Scientifique de la Cellule de Coordination qui statuera fin octobre sur les projets à financer. Les crédits attribués devront être consommés en 18 mois.

Attention : compte tenu des contraintes de temps qui nous sont imposées pour que l'attribution des fonds ait lieu avant fin 2008, les délais de dépôt de candidature sont très brefs : **le dossier est à renvoyer au plus tard le 2 Octobre 2008 (minuit).**

Nous nous en excusons par avance, conscients de la contrainte que cela peut représenter pour vous.

Vous trouverez également ci-dessous un document plus explicite concernant la mise en place de la cellule de coordination.

Dispositif Très Grandes Infrastructures de Recherche (TGIR)-Cohortes
*
**Mise en place d'une Cellule Nationale de Coordination des Cohortes et
d'un Conseil Scientifique pour la gestion et l'évaluation des cohortes**

1. Rôle et missions de la Cellule de Coordination :

Elle sera animée par l'IReSP au sein de l'Institut Santé Publique de l'Inserm.

Dans un premier temps, son rôle sera de soutenir les travaux du Conseil scientifique (analyse des besoins, évaluation scientifique des projets de cohorte, élaboration d'une charte) et d'assurer l'interface avec les instances pouvant contribuer au financement des projets validés. Ce rôle devra s'étendre progressivement au fur et à mesure de l'identification des besoins pour apporter des services spécifiques (Par exemple : aide à l'élaboration de plan de développement, traitement des questions éthiques ou mettant en jeu les rapports entre sciences et sociétés, recueil de données, constitution et gestion de bases de données et de bibliothèques...).

2. Rôle et missions du Conseil Scientifique :

Le Conseil Scientifique de la Cellule de Coordination a été nommé par l'Institut Santé Publique, sur la base, entre autres, de propositions émanant des tutelles ; il comporte 13 membres (cf. liste des membres ci-après).

Ses missions sont notamment d'analyser les besoins en termes de cohortes, de proposer l'octroi de cofinancements pour des projets évalués selon des critères explicites, et d'élaborer une charte des cohortes (règles générales d'évaluation, financement, gestion et accès, évaluation de la mise en œuvre de cette charte).

Les critères d'évaluation des projets concerneront leur validité scientifique et leur pertinence. Par ailleurs, dans le cadre du dispositif TGIR, les projets susceptibles d'être soutenus seront préférentiellement ceux :

- Qui correspondront à de grands projets transversaux, accessibles à plusieurs équipes de recherche.
- Qui pourront éventuellement constituer des bibliothèques et prévoir de conserver les échantillons biologiques, dans le but d'anticiper des analyses futures.

Liste des membres du Conseil Scientifique De la Cellule de Coordination

Nom	Prénom	Discipline	Laboratoire de Rattachement	Pays
Cambois	Emmanuelle	Démographie	INED	France
Carné	Xavier	Epidémiologie	UASP Hospital Clinic / ECRIN	Espagne
Clément	Bruno	Biologie Cellulaire	BBMRI	France
Desenclos	Jean-Claude	Epidémiologie	InVS	France
Estève	Jacques	Epidémiologie	CHU Lyon	France
Hémon	Denis	Epidémiologie	Inserm	France
Hofman	Albert	Epidémiologie	Erasmus Medical Center	Pays-Bas
Jedrychowski	Wieslaw	Epidémiologie	College of Medecine Jagiellonian University	Pologne
Johnson	Anne	Epidémiologie	University College of London	UK
Kogevinas	Manolis	Epidémiologie	CREAL	Espagne
Silberman	Roxane	Sociologie	Comité de concertation des données pour les sciences humaines et sociales	France
Valleron	Alain Jacques	Epidémiologie	Inserm	France
Wellings	Kaye	Epidémiologie	LSHTP	UK