

**Appel à soutien de cohortes 2009-2011 dans le cadre des "Très Grandes Infrastructures de recherche" (TGIR) - Les 6 programmes financés**

20/01/10

Nom	Prénom	Laboratoire	Acronyme	Description	mail responsable
Zins	Marie	Inserm U687	<b>Constances</b>	cohorte –en phase pilote- en population générale de 200 000 affiliés au régime général de sécurité sociale qui vise à décrire l'état de santé et la prévalence de divers facteurs de risque de la population française adulte, en particulier avec les conditions de travail.	<a href="mailto:marie.zins@inserm.fr">marie.zins@inserm.fr</a>
Carrat	Fabrice	UMR-S 707 (Inserm / UPMC)	<b>Copanflu</b>	cohorte en cours en population générale, de 1000 ménages « représentatifs » du territoire métropolitain, suivis pendant 2 ans. Elle vise à identifier, au niveau de l'individu, les déterminants épidémiologiques, immunologiques, sociaux, génétiques et virologiques du risque d'infection grippale par le virus H1N1, et secondairement de décrire l'évolution et l'impact de cette infection.	<a href="mailto:carrat@u707.jussieu.fr">carrat@u707.jussieu.fr</a>
Clavel	Françoise	EA4045 Université Paris Sud	<b>E3N</b>	cohorte en cours en population générale de 100 000 femmes, dont l'objectif est d'analyser le rôle de certains facteurs, notamment hormonaux, alimentaires et génétiques, sur la santé de la femme.	<a href="mailto:clavel@igr.fr">clavel@igr.fr</a>
Leridon	Henri	INED	<b>Elfe</b>	cohorte -en projet- qui a pour objectif d'analyser l'impact des différents facteurs familiaux, sociaux, scolaires, comportementaux, environnementaux, sanitaires ou nutritionnels sur le développement physique, psychologique et social de l'enfant, à partir d'un échantillon représentatif de 20 000 enfants nés en France en 2010-11 suivis pendant 20 ans.	<a href="mailto:leridon@ined.fr">leridon@ined.fr</a>
Ancel	Pierre-Yves	Inserm U953	<b>Epipage2</b>	cohorte -en projet- portant sur 5000 enfants grands prématurés (nés avant 35 semaines) et sur 800 enfants nés à terme au cours de l'année 2011. Elle vise à étudier le devenir de ces enfants prématurés, à évaluer les pratiques médicales et l'organisation des soins, l'étiologie de la prématurité et de ses conséquences à partir d'un suivi jusqu'à l'âge de l'entrée en collège.	<a href="mailto:pierre-yves.ancel@inserm.fr">pierre-yves.ancel@inserm.fr</a>
Hercberg	Serge	U557 (Inserm / Inra / Cnam / P13)	<b>Nutrinet</b>	cohorte –en phase pilote- qui vise à suivre par internet 500 000 individus pendant une période d'au moins 5 ans pour étudier les relations nutrition-santé et mieux comprendre les déterminants (biologiques, sociaux, culturels, économiques, sensoriels, ...) des comportements alimentaires.	<a href="mailto:s.hercberg@uren.smbh.univ-paris13.fr">s.hercberg@uren.smbh.univ-paris13.fr</a>