



La cohorte Gazel

Equipe et Contact

Responsables scientifiques : Pr Marcel Goldberg et Dr Marie Zins

Conseiller scientifique	Annette Leclerc
Animation et suivi de la cohorte	Dr Mireille Coeuret-Pellicer Dr Anna Ozguler Dr Ariane Quesnot Dr Touria Belkacem
Secrétariat	Sophie Launay
Communication	Mélissa Nachtigal



Contactez l'équipe de la cohorte Gazel : gazel@inserm.fr

Equipe RPPC du Cetaf
Unité 687 Inserm - CNAMTS
Hopital Paul Brousse
16 avenue Paul Vaillant Couturier
Bâtiment 15/16
94807 VILLEJUIF CEDEX
Tel : 01 77 74 74 00

L'apport de la recherche épidémiologique au développement des connaissances médicales n'est plus à démontrer. Celle-ci repose en grande partie sur l'observation de personnes vivant dans leur milieu habituel, et nécessite des moyens importants, qu'il peut être trop coûteux de mobiliser à chaque occasion où une question de recherche nouvelle est posée. C'est pourquoi il est important de développer des instruments de grande dimension, largement accessibles, et permettant d'étudier des problèmes de santé très divers dans des conditions de validité et de coût favorables.

C'est le but de la cohorte Gazel, qui grâce à la participation exemplaire des 20 000 volontaires d'Electricité de France et de Gaz de France qui la composent et au soutien de ses partenaires, constitue un outil de recherche épidémiologique exceptionnel bénéficiant à la communauté de recherche française et internationale.

Méthodologie

Une cohorte est un groupe de personnes qui entre sous observation au même moment pour une même période.

L'étude de cohorte permet d'analyser les relations entre certains facteurs et les maladies de façon précise, notamment dans la manière de prendre en compte le temps, ce qui est toujours un élément capital.

De plus, le recueil des données sur les facteurs de risque se fait sans biais par rapport au statut des sujets, malades et non-malades, car ce recueil a lieu avant la survenue de la maladie et n'a donc pas été influencé par celle-ci.

La cohorte Gazel est une cohorte fermée : un groupe de personnes est entré sous observation en 1989 et depuis cette date aucun autre nouveau sujet n'a été inclus. Son intérêt essentiel est lié à son caractère prospectif : ainsi les données sur les caractéristiques des personnes et l'exposition aux facteurs de risque sont recueillies avant la survenue des problèmes de santé, en continu. Ce type d'étude est le modèle de référence en épidémiologie, avec certaines limites.

L'originalité de la cohorte Gazel, par rapport à d'autres réalisations comparables, est sans doute la diversité des problèmes de santé pris en compte, et la multiplicité des données recueillies de façon prospective et permanente à diverses sources.

Les 20 ans de Gazel

Comme chaque année, nous organisons la Journée Scientifique de la Cohorte Gazel (Inserm/EDF - Gaz de France) qui aura lieu **le lundi 19 octobre** à la Maison de la Mutualité , 24 rue Saint-Victor 75005 Paris.

Cette année, cette journée sera un peu spéciale, puisque nous célébrerons les 20 ans de Gazel !

Depuis le lancement du projet en 1989, la Cohorte Gazel, ouverte à la communauté scientifique, a permis la mise en place de près d'une cinquantaine de projets de recherche en association avec des équipes nationales et internationales sur des thèmes variés.

La réunion du lundi 19 octobre 2009 sera l'occasion de faire le point sur ces 20 années de recherche, à travers un panorama des grands thèmes développés dans Gazel, et également d'envisager les futures perspectives de la cohorte

En annexe, vous pouvez consulter le [programme provisoire](#) , et utiliser le [bulletin d'inscription](#) .

