

Essai d'application d'un score de détection de démence dans SHARE

Nicolas Briant, Daniel Commenges, Jean-François Dartigues, Roméo Fontaine, Catherine Helmer, Marie-Eve Joël, Mélanie Le Goff, Karine Peres, Clément Pimouguet, Maribel Pino, Aurore Philibert, Jérôme Wittwer

Résumé :

En France 900 000 personnes sont aujourd'hui atteintes de démence (maladie d'Alzheimer et maladies apparentées). En 2040, on estime à 2,1 millions de personnes atteintes de démence (Helmer et al., 2006). Les limitations fonctionnelles et restrictions d'activités associées à la maladie font de la démence, et de la maladie d'Alzheimer en particulier, l'une des principales causes de handicap et de dépendance parmi les personnes âgées dans le monde (OMS, 2012).

Face à ce constat, le groupe de travail SHARE *dementia*, s'est fixé pour objectif général d'étudier les facteurs de risque et conséquences socio-économiques de la démence à partir de l'exploitation de l'enquête SHARE (*Survey on Health, Ageing and Retirement in Europe*). Un premier axe de recherche vise en particulier à évaluer les effets de la démence sur les incapacités économiques et leurs conséquences sur l'inclusion sociale des personnes malades.

Grâce à une collaboration avec l'ISPED, le groupe de travail SHARE *dementia* a entrepris dans un premier temps de créer un score de détection des personnes dont le profil cognitif et fonctionnel suggère un syndrome démentiel dans SHARE à partir des données de l'enquête PAQUID. L'enquête PAQUID est une étude épidémiologique française, initiée en 1988 pour suivre à long terme 3 777 sujets âgés dans les départements de la Gironde et de la Dordogne (Dartigues et al., 2012).

Lors du séminaire SHARE du 8 Septembre 2014, la méthode de construction du score ainsi que les objectifs du groupe de travail seront présentés par l'équipe SHARE *dementia*.