

**Projet soutenu par la CNSA au titre des études, recherches et actions innovantes
(Section V de son budget)**

Fiche signalétique

Projet : Outils de décomposition de l'espérance de vie sans incapacité (ESVI) et l'évaluation de l'effet potentiel des interventions sur l'ESVI

Porteur de projet : ERASMUS

Descriptif

Ce projet s'inscrit dans le cadre plus général de l'action conjointe européenne sur les espérances de vie en bonne santé (EHLEIS), pilotée par la France (Inserm, Jean-Marie Robine) et cofinancée pour la France par la CNSA et la Drees.

Ce volet a pour objet d'appliquer des approches et des outils, déjà développés par les auteurs, aux données recueillies en France dans le cadre de l'enquête Handicap Incapacités Dépendance de 1999, volet ménage, afin:

- D'estimer la contribution des différentes catégories de maladies à la prévalence de l'incapacité.
- De mettre à jour le logiciel Dynamo-HIA, en accès libre, servant de mesure de l'impact sur la santé des politiques publiques, et de le rendre plus accessible à des usagers français.
- Par différentes simulations, de mesurer l'impact de variations de la prévalence du tabagisme sur la prévalence de l'incapacité

Ces éléments permettent d'estimer l'effet de politique de lutte contre le tabagisme en matière d'espérance de vie sans incapacité. Le modèle peut s'appliquer aussi bien à la lutte contre l'obésité ou l'hypertension artérielle et peut être un outil appréciable pour les décideurs.

Axe du programme concerné

Axe 1 : Connaissance des besoins globaux d'accompagnement des personnes en perte et en manque d'autonomie

Durée du projet : 2 ans

Population : PA/PH

Production

Support produit : rapports, articles
Année de production : 2014

Coordonnées / lien Internet de la structure

Department of Public Health, Erasmus MC
s-Gravendijkwal 230
3015 CE Rotterdam
Pays Bas