

Executive Summary (Français)

Le but de cette étude est d'effectuer une estimation des coûts directs de toutes les maladies non transmissibles (MNT) en Suisse, ainsi que des coûts directs et indirects de sept groupes MNT, définis et sélectionnés préalablement. Dans un premier temps, une recherche littéraire est réalisée. La répartition des coûts se base sur le modèle de l'étude de l'OMS *Global-Burden-of-Disease*. Pour la première fois en Suisse, la totalité des coûts de la santé sont divisés selon différents types de soins.

Deux différentes approches sont utilisées afin de calculer les coûts engendrés :

1. Sur le support de bases de données, cette approche permet de calculer la totalité des coûts du système de santé suisse en 2011 et les classifie selon différents types de soins. Pour ce faire, les méthodes « Top-Down » et « Bottom-up » sont combinées et de multiples bases de données sont utilisées, lesquelles font référence à la prépondérance des maladies, ainsi qu'aux coûts de leurs traitements.
2. Sur la base d'une approche littéraire, les coûts directs et indirects des sept groupes MNT, définis et sélectionnés préalablement, sont calculés d'après les résultats de différentes études, suisses et étrangères, sur les coûts de la santé. Cette démarche requière une recherche de littérature approfondie, afin d'y extraire les résultats de certaines études et d'appliquer ceux-ci au cas de la Suisse pour l'année 2011.

Les principaux résultats peuvent être résumés comme suit:

- Calculés d'après les bases de données, les coûts des maladies non transmissibles représentent 80% de la totalité des coûts annuel de la santé, lesquels s'élèvent à CHF 64.6 Mrd. 51.1% reviennent aux sept groupes MNT sélectionnés et 28.9% aux MNT restantes. Les maladies transmissibles, quant à elles, représentent 14.7% et les coûts non liés à une maladie (comme le cours normal de la maternité) 5.3%.
- Selon l'approche littéraire, les coûts directs des sept groupes MNT s'élèvent à CHF 38.0 Mrd. (58.8% des dépenses de la santé) et les coûts indirects à CHF 41.1 Mrd.
- L'ordre de grandeur des coûts directs des sept groupes MNT est similaire dans les deux approches. Les coûts des maladies cardio-vasculaires (CHF 10.3 Mrd.) et musculo-squelettiques (de CHF 8.7 à 11.4 Mrd.) représentent la plus grande part des dépenses, suivis des troubles psychiques (de CHF 4.0 à 6.3 Mrd.), des cancers (de CHF 4.0 à 5.0 Mrd.), des maladies respiratoires chroniques (de CHF 1.6 à 3.9 Mrd.), de la démence (de CHF 1.0 à 2.5 Mrd.) et des diabètes (de CHF 0.8 à 1.0 Mrd.)

Ces résultats peuvent être considérés comme fiables. D'une part l'approche « Top-Down » donne un cadre robuste aux calculs et d'autre part, les multiples bases de données permet-

tent à l'approche « Bottom-up » d'être représentative. Cependant, afin de calculer les coûts directs des sept groupes MNT, l'approche fondée sur les bases de données semble donner des résultats plus fiables. Certaines exceptions surviennent néanmoins au niveau des coûts de la démence. En effet, cette approche peut engendrer une sous-estimation de ces coûts, ceux-ci étant souvent regroupés avec les coûts des troubles psychiques.

Les résultats de cette étude donnent un cadre général pour l'analyse économique des coûts directs de certaines maladies ainsi que les facteurs de risque en Suisse. Ce cadre permet de rendre plausible les résultats de futures études sur les coûts de certaines maladies et facteurs de risque et contribue ainsi à l'obtention de résultats consistants et fiables. Cette étude touche à une fréquente critique des études sur les coûts des maladies, laquelle stipule que la somme des coûts de chaque maladie individuelle est supérieure à la totalité des coûts de la santé. L'amélioration des études des coûts de la santé est indispensable pour les analyses de rentabilité de nouveaux produits médicaux et pour la procédure à suivre. Pour conclure, cette étude donne une idée générale des coûts concernant les facteurs de risques pouvant être évités, comme l'inactivité corporelle, la consommation d'alcool ou encore le tabagisme.