**LES DETERMINANTS DE L'AUTOMEDICATION AU CAMEROUN**

NGOUMOUELE ONEMBOTE Patricia

Université de Yaoundé II

*FSEG, BP:1365 Yaoundé*

*Patricia892000@yahoo.fr*

Dans son sens restreint, l’automédication se définit comme le simple fait de se soigner soi même malgré la présence d’un mal qui justifie une prise en charge. Près de 51% de la population Camerounaise y recourt. L'objectif de cette étude était de déterminer les facteurs explicatifs de l’automédication au Cameroun. En particulier, il s’agit d’analyser les déterminants du recours à l’automédication et du choix du lieu d’obtention des médicaments pour l’automédication. Les données utilisées sont issues de l’Enquête Démographique et de Santé à Indicateurs Multiples (EDS-MICS) réalisée en 2011 par l’Institut National de la Statistique. Celles-ci ont subi diverses analyses tant statistiques qu’économétriques. En ce qui concerne l’analyse des déterminants de l’automédication au Cameroun, un modèle logit binaire est utilisé. Cette partie a mis en évidence le lien qui existe entre les caractéristiques propres à l’individu, au ménage, les caractéristiques socioéconomiques et le recours à l’automédication. En ce qui concerne l’analyse du choix du lieu d’obtention des médicaments d’automédication (pharmacie, vendeur de rue, cueilleur de plantes, médicaments déjà disponibles à la maison), l’estimation économétrique a consisté à utiliser un modèle logit multinomial. Les résultats obtenus de la premiere analyse montrent principalement que le prix, le nombre de malades dans le menage, la gravité de la maladie augmentent la probabilité de recourir à l’automédication. Dans la deuxième analyse, il découle que le prix et l’indice de richesse ont un impact aussi bien positif que négatif selon le lieu d’obtention des médicaments. Au terme de notre étude, il apparait que les raisons qui motivent au recours à l’automédication sont nombreuses et variées. Les politiques visant à contrôler ce phénomène méritent elles aussi d’être multidimensionnelles.

**Mots clés : Automédication, Modèle logit binaire, Modèle logit multinomial, Cameroun**