**Effet de la longueur de l’intervalle de naissances sur l’état de santé maternelle au Bénin**

Fawaz A. Adéchinan AMINOU

*Doctorant en Economie Appliquée*

*01 BP 3536 Cotonou*

[*zapate2020@yahoo.fr*](mailto:zapate2020@yahoo.fr) */* [*faminou2@gmail.com*](mailto:faminou2@gmail.com)

*Tél : (+229) 97 38 15 39 / 64 30 93 91*

Sahindatou Olaïtan Abèkè OKPEÏTCHAN

*Titulaire de MASTER 2 en Economie Appliquée (NPTCI-2)*

[*sahifr@yahoo.fr*](mailto:sahifr@yahoo.fr)

*Tél : (+229) 97 21 81 02 / 64 30 93 92*

*Faculté des Sciences Economiques et de Gestion*

*Université d’Abomey-Calavi*

Cotonou, Bénin

Mars, 2015

**RESUME**

The paper examines the effect of preceding birth interval length on ma- Ce travail examine l'effet de la longueur de l'intervalle de naissances sur la ternal health in Kenya. santé maternelle au Bénin. Maternal health is measured using an indicator of La santé maternelle est mesurée en utilisant un indicateur de La santé maternelle est mesurée par une variable indicatrice whether or not a woman has ever had a pregnancy that was terminated,si oui ou non une femme a déjà eu une grossesse qui s’est terminée par unemiscarried or ended in a stillbirth. fausse couche, un avortement ou un mort-né.We adopt an estimation strategy that Nous adoptons une stratégie d'estimation Nous adoptons une stratégie d’estimation qui prend en comptecontrols for potential endogeneity of preceding birth interval length, poten- l’endogénéité potentielle de la longueur d'intervalle des naissances, le potential sample selection bias and potential unobserved heterogeneity.tiel biais de sélection de l'échantillon et l'hétérogénéité non observée potentielle. We use Nous utilisonsthe Demographic and Health Survey (DHS) datasets for Kenya for 1998,Nous utilisons la base de données de l’Enquête démographique et de santé (EDS) du Bénin pour l’année 2006 du fait de la non disponibilité de notre variable d’intérêt dans la base 2011 - 2012. Notre principale conclusion est que les longueurs d'intervalle de naissance de36 to 59 months reduce the probability of a mother experiencing a miscar- 36 à 59 mois réduisent la probabilité d'une mère à connaître une fausse coucheriage, stillbirth, or an abortion, holding other factors constant., une mort née, ou un avortement, les autres facteurs étant constants. We, however, Cependant, Nousnote that preceding birth interval is an endogenous determinant of maternal notons que l’intervalle de naissances est un déterminant endogène de la santé maternellehealth..Our findings imply that policies that encourage mothers to maintain Nos résultats impliquent que les politiques qui encouragent les mères à maintenir a preceding birth interval of 36 – 59 months should be pursued as one wayun intervalle de naissances de 36 - 59 mois doivent être considérées comme un moyen of improving maternal health.d’améliorer la santé maternelle.

**Key Words: Maternal Health, Preceding Birth Interval, Kenya. Mots clés : santé maternelle, intervalle de naissance, Bénin.**

**JEL Codes: I12 Codes JEL: I12 ∗**