

Analyse de l'impact de l'application des normes IFRS sur l'estimation du risque de défaillance des entreprises cotées : une investigation empirique dans le contexte marocain



Abderrazak El Hiri
Enseignant-chercheur à la FSJES de Fès-Maroc et Directeur du Laboratoire de Coordination des Etudes et des Recherches en Analyses et Prévisions Economiques (CERAPE)
elhiriabderrazak@gmail.com



Bilal El Barrouz
Doctorant -FSJES (Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales) -Fès (CERAPE) - Maroc
bilal.elbarrouz@usmba.ac.ma

Cet article traite de la problématique des effets de la transition au référentiel comptable IFRS(International Financial Reporting Standards) sur l'estimation du risque de défaut des entreprises marocaines cotées à la bourse de Casablanca tel qu'approximé par les principaux modèles comptables (Altman (1968), Ohlson (1980) et Zmijewski (1984) et optionnel (Merton (1974)). Notre objectif est d'évaluer cet impact en explorant brièvement les fondements théoriques qui sous-tendent ces différents modèles et l'effet de l'adoption des normes IFRS sur l'estimation du risque de défaut des entreprises cotées à la bourse de Casablanca à travers une étude statistique et économétrique.

Mots-clés : Normes IFRS- Modèles de risque de défaut-Modèles comptables-Modèles optionnels.

Assuming this paper deals the problematic of the transition to financial reporting "IFRS" (International Financial Reporting Standards) effect on the estimation of the defaults risk of Moroccan companies listed In the Casablanca Stock Exchange as approximated by the main accounting models Altman (1968); Ohlson (1980) and Zmijewski (1984) and optional (Merton (1974)). Our objective is evaluate, as far as possible, this impact by briefly exploring the theoretical foundations which underlie these various models and the effect of the adoption of the "IFRS " Frameworks on the default risk estimation of listed companies through a statistical and econometric study.

Keywords: IFRS Frameworks- Default Risk Models-Accounting-based Models-Optional-based Models.