

استخدام أسلوب تحليل مغلف البيانات D.E.A لمحاولة قياس الكفاءة النسبية للبنوك المغاربية (دراسة قياسية 2012)

الدكتورة. فتيحة بلجيلالي

beldj_fatiha@yahoo.com

- جامعة ابن خلدون تيارت- الجزائر -



ملخص:

الهدف من هذه الدراسة هو استخدام أسلوب تحليل مغلف البيانات كأسلوب لاملمي لمحاولة قياس الكفاءة النسبية لعينة مكونة من 30 بنكا مغاربيا، بالاعتماد على مدخلين: رأس المال و الودائع و مخرجين اثنين: القروض والاستثمارات، خلال فترة 2012، وقد أظهرت النتائج باستعمال نموذج عوائد الحجم الثابتة (CRS) أن متوسط كفاءة بنوك العينة محل الدراسة بلغ 66,36%، حققت من خلاله 4 بنوك مؤشر الكفاءة التامة 100% بالتجهيزين المدخل والخارجي، في حين أنه و باستعمال نموذج عوائد الحجم المتغير (VRS) فقد كان متوسط الكفاءة النسبية بالتجهيز المدخل 73,35%， في حين بلغ متوسط الكفاءة 72,17% في التوجه الخارجي، حققت من خلال هذا النموذج 10 بنوك الكفاءة النسبية الكاملة، كما أظهرت نتائج تحليل انحدار tobit لمحددات الكفاءة النسبية للبنوك المغاربية للنموذجين السابقين، أن معدل العائد على الأصول ROA ذو علاقة طردية مع مستويات الكفاءة بينما لا تتأثر هذه الأخيرة بحجم البنك.

الكلمات المفتاحية : أسلوب تحليل مغلف البيانات، الكفاءة النسبية، وحدات اتخاذ القرار، نموذج عوائد الحجم الثابتة، نموذج عوائد الحجم المتغير.

Abstract:

The purpose of the present study is to use Data Envelopment analysis DEA as a nonparametric method to measure the relative

efficiency of a sample of 30 Maghrebian banks, based on two inputs : capital plus deposits and two outputs : loans and investments in 2012, using the model of Constant Returns to Scale (CRS).The findings show that the average efficiency of the targeted banks is around 66.36 %, of which four banks reached full efficiency index to 100 % relying on inputs and outputs orientation. Where as the use of the Variable Returns to Scale model (VRS) relying on inputs orientation, results in an average efficiency index of 73.35 %, yet according to the output orientation, the average efficiency is 72.17 %, of which 10 banks have reached full efficiency index. The results of the Tobit regression analysis of the two previous models demonstrate that the return rate on assets ROA is positively correlated with the level of efficiency; however, the latter is not affected by the size of the bank.

Keywords: Data Envelopment Analysis, relative efficiency, the decision-making units, model of constant returns to scale, the model of variable returns to scale.

مقدمة :

إن أسلوب تقويم الأداء بالاستناد إلى معيار الكفاءة ليس بالأمر الجديد، إلا أن النقطة التي فتحت الباب على مصراعيه هي مقال *Farrell* سنة 1957، بعد الدراسة التطبيقية التي قام بها في المجال الفلاحي بين الولايات، في الولايات المتحدة الأمريكية، ليحظى من خلالها موضوع قياس الكفاءة باهتمام الباحثين والممارسين، فسيطرت آنذاك طرق تقليدية كالنسب البسيطة *Simple ratios*، وتحليل الانحدار *Regression Analysis* على قياس الكفاءة ، إلا أن هذه الطرق أثبتت قصورها في تقديم المعلومات التي يرغب بها صانعو القرار في المؤسسة لمعالجة صعوبات الاستغلال الأمثل لمدخلات مؤسساتهم، لتشهد سنة 1978 تطوراً في مجال قياس الأداء، من خلال ظهور أسلوب حديث لقياس الكفاءة النسبية للوحدات الإدارية، عرف بسمى "أسلوب تحليل مغلف البيانات"، هذا الأسلوب يتميز بتوضيحه للمنتشرات الكفاءة و المنتشرات غير الكفاءة، مع تبيان مواطن الخلل سواء على مستوى المدخلات أو المخرجات، والإفاده بالتحسينات

اللزمه، و يبرز هذا الأسلوب كأداة تستخدمن البرمجة الرياضية لقياس الوحدات المتماثلة، بقياس الكفاءة كأحدى الطرق الكميمية المستخدمة لترشيد القرارات الإدارية على مستوى وحدات اتخاذ القرار، و عليه فقد أصبح مفهوم الكفاءة يلقى رواجاً و تطبيقاً واسعين نظراً لدقته و فاعليته في تحسين أداء البنوك، و يتميز هذا الأسلوب بالعديد من المزايا من أهمها تحديد نسبة عدم الكفاءة و مصادرها، بالإضافة إلى سهولة الاستخدام.

Edwardo Rhodes بدأت فكرة نموذج مغلف البيانات الأساسي عندما كان طالباً في مرحلة الدكتوراه بجامعة *Carnegie Mellon University* لدراسة تقييم برنامج تعليمي لمجموعة من طلاب الأقليات (السود والأسبان) المتعثرين دراسياً في المدارس العامة في الولايات المتحدة الأمريكية، وقد واجه الطالب *Rhodes* حينها مشكلة حساب الكفاءة النسبية لهذه المدارس باستخدام مجموعة من المدخلات و المخرجات في ظل عدم توافر بيانات الأسعار، و مثلت هذه المشكلة بداية صياغة النموذج الأساسي لمغلف البيانات الذي طوره كل من *CCR* و *Rhodes* و *Cooper* و *Charnes*.

يعتبر أسلوب تحليل مغلف البيانات *Data Envelopment (DEA)* أداة كمية تستخدم البرمجة الخطية لقياس الكفاءة النسبية لوحدات صنع القرار *Decision Making Units (DMU)* المتماثلة الأهداف و الأنشطة، و ذلك بناءً على الأداء الفعلي لهذه الوحدات خلال فترة زمنية محددة، من خلال تحديد المزيج الأمثل لمجموعة المدخلات و المخرجات، و يعود سبب تسمية هذا الأسلوب بهذا الاسم إلى أن الوحدات ذات الكفاءة الإدارية تكون في المقدمة و تغلف الوحدات الإدارية غير الكفاءة، و عليه يتم تحليل البيانات بناءً على الوحدات التي تقع في المقدمة. و بالرغم من أن هذا الأسلوب لا يتشرط وجود علاقة دالية بين متغيرات المدخلات و متغيرات المخرجات، إلا أنه يجب مراعاة مجموعة من الاعتبارات عند بناء النموذج كالتوصيف الصحيح للنموذج، عدم وجود أخطاء لتقدير، حساسية النموذج لأحجام العينات الصغيرة بالإضافة إلى إدخال جميع المتغيرات في النموذج، إذ أن إسقاط بعض المتغيرات

ذات العلاقة أو إدخال متغيرات غير ضرورية يؤدي إلى تحيز في نتائج النموذج، و قد عرف النموذج الأساسي لهذا الأسلوب تطويراً مستمراً و عدداً إضافات، فضلاً عن اتساع مجالات التطبيق و التي شملت قياس كفاءة المؤسسات الخدمية والإنتاجية على حد سواء، لذا تسعى هذه الدراسة إلى تطبيق أسلوب تحليل مخلف البيانات و الاستفادة من بعض مميزاته لإسقاطه على أداء البنوك التجارية المغاربية لتقييم و دراسة كفاءتها و مقارنتها.

مشكلة الدراسة:

بالرغم من سعي البنوك الدائم إلى تحقيق أهدافها و استراتيجياتها و برامجها ضمن إطار البيئة المصرفية التنافسية من خلال بناء مركز استراتيжи متميز معتمد على المنافسة على أساس التكاليف الخاصة بالعمليات المصرفية، إلا أن البنوك التجارية لا تعمل عند مستوى أداء واحد، لذلك بات من الواجب عليها ملاحظة أدائها و مقارنته بأداء البنوك العاملة معه في نفس السوق، و من هنا تتبثق إشكالية بحثنا و التي تمحور في السؤال الجوهرى التالي: كيف يمكن قياس الكفاءة النسبية للبنوك المغاربية وفق أسلوب تحليل مخلف البيانات؟

أهداف الدراسة:

تنطوي هذه الدراسة على إيجاد أساس للمقارنة للبنوك المغاربية، و الاستفادة من النماذج الجيدة فيها، و ما يدعى مصاديق نتائج البحث هو التقارب الكبير في مسيرة هذه البنوك و الجو الاستثماري المحيط بها، لذا سيتم في هذه الدراسة استخدام أسلوب تحليل مخلف البيانات على عينة من البنوك المغاربية، و ذلك قصد:

- الإلام بمفهوم الكفاءة و واقعها في الميدان المصرفي؛
- تحديد البنوك الكفاءة التي تحسن اختيار مدخلاتها و تعظيم مخرجاتها و البنوك غير الكفاءة، و تبيان الأسباب الكامنة وراء ذلك؛

- تحديد الكميات المثلث المواجب انتقاوها كمدخلات و العمل على بلوغها كمخرجات;
- التعرف على أسلوب D.E.A و محاولة تطبيقه على البنوك المغاربية لقياس كفاءتها.

مجتمع و عينة الدراسة

تتكون عينة الدراسة من 30 بنكا مغاربيا، 8 بنوك مغربية، 8 بنوك جزائرية، 11 بنكا تونسيا و 3 بنوك ليبية، حيث تم جمع مختلف المعلومات المالية لكل بنك.

أداة و متغيرات الدراسة:

تم الاعتماد على عدة برامج إحصائية لمعالجة البيانات: البرنامج الإحصائي SPSS للتوصيف المدخلات و التي تمثلت في رأس المال و الودائع، و المخرجات التي تمثلت في القروض و الاستثمارات، برنامج *DEA Solver Pro 5.0* و ذلك لحل المسائل المتعلقة بعينة الدراسة و تحديد مؤشرات الكفاءة ، بالإضافة إلى البرنامج الإحصائي STATA 12 بغية دراسة مجموعة من المتغيرات و التي تفسر التغيير في مستويات الكفاءة المصرفية للبنوك محل الدراسة.

أولا: الإطار النظري للبحث

1- الأنظمة البنكية المغاربية

بالرغم مما عرفته الأنظمة البنكية المغاربية من إصلاحات جذرية، و التي كانت تهدف في معظمها إلى منحها استقلالية أوسع نوافذ التطورات الاقتصادية العالمية، إلا أن هذه الإصلاحات لطالما اعتبرت غير كافية للوصول إلى تحقيق التنمية الاقتصادية التي سطرتها كل دولة.

فقد كانت البنوك خلال فترات سابقة عبارة عن صناديق تمر عبرها الأموال اتجاه المؤسسات العمومية، و بالتالي لم يكن لها أي سلطة في اتخاذ قرار منح القروض، فكانت وسيلة تحت تصرف المستعمرتين، إضافة إلى الفترة التي تلتها و التي اتسمت باستحواذ البنك العمومي على حصة كبيرة من السوق المصرفية المغاربية، لذا جاءت مساعي غالبية هذه الدول لإضفاء نوع من الاستقلالية على

نشاط البنوك، إلا أنه وبالرغم من ذلك فإن العمل المصري لا زال يشهد نوعاً من التأخر، مما يؤكد ضرورة توفير مناخ تنافسي يمكن من تنوع المنتجات والخدمات المقدمة و ذلك للارتفاع بمستوى الأداء البنكي إلى مستويات البنوك العالمية و بالتالي زيادة كفاءة البنوك المغاربية.

2- أسلوب تحليل مغلف البيانات

2-1-2- أسلوب تحليل مغلف البيانات

بدأت فكرة نموذج مغلف البيانات عندما كان Edward Rhodes طالباً في مرحلة الدكتوراه بجامعة Carnegie Mellon University لدراسة تقييم برنامج تعليمي لمجموعة من طلاب الأقليات (السود والأسبان) المتعثرين دراسياً Rhodes في المدارس العامة في الولايات المتحدة الأمريكية، وقد واجه الطالب حينها مشكلة حساب الكفاءة النسبية لهذه المدارس، باستخدام مجموعة من المدخلات والخرجات في ظل عدم توافر بيانات الأسعار. و مثلت هذه المشكلة بداية صياغة النموذج الأساسي لأسلوب مغلف البيانات، والذي طوره كل من Charnes، Cooper، Rhodes، 1978، 1979، 1981¹ وبعد بنموذج CCR فيما

و قد اعتمد أسلوب تحليل مغلف البيانات DEA على دراسة Farrell (1957) والتي أوضحت إمكانية تحديد الكفاءة بين مدخل واحد و مخرج واحد بدون وضع أي فرضيات متعلقة بصياغة دالة الإنتاج، إلى أن قام Charnes (1978) بتعديم هذه الدراسة لتشمل قياس الكفاءة في حالة وجود عدة مدخلات و عدة

¹ محمد عبد الرحمن إسماعيل، تقييم أداء نماذج تحليل مغلف البيانات في ظل وجود مشاهدات متطرفة، دورية الإدارة العامة، المجلد 49، العدد 4 (عدد خاص)، الرياض، السعودية، نوفمبر

2009، ص 754، 755

مخرجات متباعدة كما هو الحال في البنوك مثلا،² و ذلك بالاعتماد على أمثلية باريتو، Pareto Optimality، التي تنص على أن أي وحدة اتخاذ قرار تكون غير كفء إذا استطاعت وحدة في Decision Making Unit (DMUs) أخرى أو مزيج من الوحدات الإدارية الأخرى إنتاج نفس الكمية من المخرجات بكمية مدخلات أقل و بدون زيادة أي مورد آخر، و تكون الوحدة الإدارية لها نفس كفاءة باريتو إذا تحقق العكس.³

إن مصطلح "تحليل مغلف البيانات" هو التعریب الشائع لمصطلح Envelopment Analysis، وهناك من يستخدم مصطلح "تحليل تطويق البيانات"، و مصطلح "تحليل تطبيق البيانات" ،⁴ و يعود سبب تسمية هذا الأسلوب بهذا الاسم إلى أن الوحدات ذات الكفاءة الإدارية تكون في المقدمة و تغافل الوحدات الإدارية غير الكفاءة، و عليه يتم تحليل البيانات التي تغافلها المقدمة.

يعرف تحليل مغلف البيانات على أنه أحد أساليب البرمجة الخطية، اكتُشف في البداية لتقدير كفاءة القطاع العام للمنظمات غير الربحية، فهو يقيس الكفاءة

² هند ناصر الشدوخي، أسماء محمد باهرمز، دراسة كفاءة البنوك باستخدام تحليل مغلف البيانات "دراسة تطبيقية لأحد البنوك السعودية" ، مجلة البحوث التجارية-السعودية، يناير 1998، ص 627.

³ خالد بن منصور الشعبي، استخدام أسلوب تحليل مغلف البيانات في قياس الكفاءة النسبية للوحدات الإدارية بالتطبيق على الصناعات الكيماوية و المنتجات البلاستيكية بمحافظة جدة بالمملكة العربية السعودية، مجلة الملك سعود، المجلد 16، العلوم الإدارية(2)، الرياض، السعودية، 2004، ص 316.

⁴ محمد شامل بهاء الدين مصطفى فهمي، قياس الكفاءة النسبية للجامعات الحكومية بالمملكة العربية السعودية، مجلة جامعة أم القرى للعلوم التربوية و النفسيه، المجلد 1، العدد 1، جانفي 2009، ص 256، 257.

النسبية لمجموعة وحدات صنع القرار DMUs متماثلة الأهداف في نفس العينة.⁵

يتم تقييم أداء وحدات اتخاذ القرار DMUs باستخدام مفهوم الكفاءة نسبة مجموع المخرجات إلى مجموع المدخلات، فتمثل درجة أفضل كفاءة (الوحدات الكفاءة) 100%， أما باقي الوحدات فتقاس درجة كفاءتها نسبة إلى أفضل كفاءة (100%) فتختلف بين 0 و 100.

2-2- تحليـل أسلوب تحلـيل مـغلـف الـبيانـات

يعتبر تحليل مغلف البيانات أسلوباً فاعلاً من أساليب بحوث العمليات، التي تستخدم لقياس الكفاءة النسبية لعدد من الوحدات التي تتصرف بإنتاج مخرجات متماثلة و تستخدم موارد (مدخلات) متماثلة و التي يصعب احتسابها كمياً بشكل واضح، يتم بموجب هذه التقنية قياس أداء كل وحدة مستقلة بالمقارنة إلى مجموع أداء كل الوحدات، ثم احتساب ما يمكن أن يكون فائضاً (من المدخلات)، بحيث تعطي نفس المستوى من المخرجات و كذلك تقدير ما يمكن أن ينتج إضافياً (من المخرجات).⁶

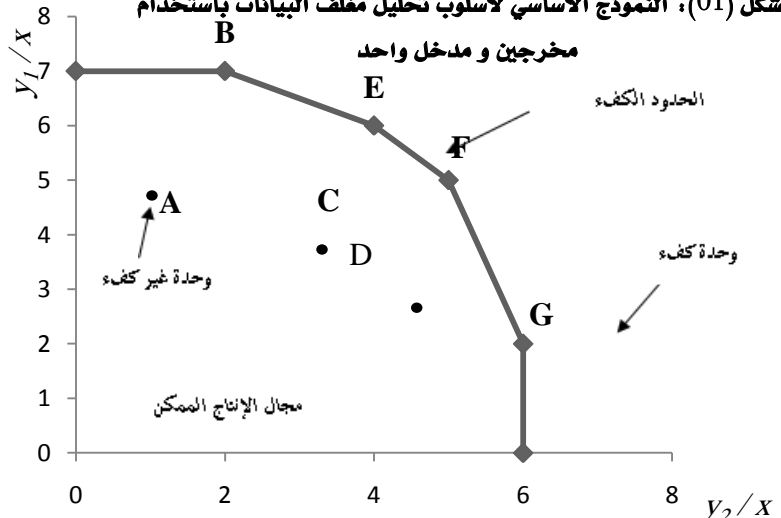
و عليه فهو يصنف كأحسن وسيلة للمقارنة المرجعية *Benchmark*، نظراً لتميزه بتحديد أحسن الوحدات النظيرة بالنسبة للوحدات غير الكفاءة بالاعتماد على مدخلات و مخرجات متعددة، كما أنه لا يتطلب توفر معلومات عن أسعار المدخلات أو المخرجات، كما أنه لا يفترض إنتاج محدد (دالة إنتاج)، لذلك و بالاعتماد على المقارنة يمكن لهذا الأسلوب تحديد أسباب تدني مستويات

⁵ Loay Salheih, Jamal Abu-Doleh, *A decision making framework for Jordanian banking sector : a DEA approach*, Abhath Al-Yarmouk, Humain and social sciences, Business administration department, Yarmouk University (0165-1023), 2004, 29.

⁶ م.م. محمود أحمد حسين، البرمجة الخطية في الخدمات الصحية (تحليل البيانات التطبيقي- دراسة حالة)، مجلة الإدارـة و الاقتصادـ، السنة الرابـعة و الثـالثـون، العـدد 88، تـكريـت، العراق، 2011، ص 59.

الكفاءة للوحدات غير الكفاء بدلاً من حساب المتوسط الإحصائي لأداء الوحدات والذى من الممكن أن لا ينطبق على كل الوحدات كما في أسلوب تحليل الانحدار. و الشكل المولاي يوضح النموذج الأساسي لأسلوب تحليل مخلف البيانات باستخدام مخرجين و مدخل واحد.

الشكل (01) : النموذج الأساسي لأسلوب تحليل مخلف البيانات باستخدام



المصدر: William W. Cooper, Lawrence M. Seiford, Kaoru Tone, *Data Envelopment Analysis : A Comprehensive Text with Models, Applications, References and DEA-Solver Software*, Kluwer Academic Publishers, USA, 2002, p9.

يمثل الشكل أعلاه مجموعة وحدات اتخاذ القرار DMUs تنتج منتجين (مخرجين) y_1 و y_2 باستخدام مدخل واحد x , حيث يلاحظ أن مجال الإنتاج الممكن محصور بين المحورين (y_1/x و y_2/x) و المحنى المكون من مجموعة القطع المستقيمة التي تصل نقاط الوحدات الكفاءة B, E, F, G و الذي يغلف جميع الوحدات الأخرى (ذات الكفاءة الإنتاجية الكاملة).

أما الوحدات A, C, D فتعتبر غير كفاء، كون أنها لا تحسن استخدام مدخلاتها المتاحة، ولكي تصبح كفاءة يجب أن تنتقل إلى الحدود الكفاءة، لأن تحسب كفاءة الوحدة D عن طريق:

حيث تمثل (D) المسافة من 0 إلى D، و تمثل (E) المسافة من 0 إلى E، و هكذا يتم قياس و تحسين الكفاءة بالنسبة إلى A و C.

وبذلك يستطيع أسلوب تحليل مغلف البيانات توجيه صناع القرار إلى كيفية الانتقال من الحالة غير الكفاءة إلى الحالة الكفاءة، عن طريق توضيح التعديلات الواجب إجراؤها إما على المدخلات أو المخرجات.

تتعدد النماذج التطبيقية لأسلوب تحليل مغلف البيانات بتنوع التوجهات و العوامل التي يتم تصنيف هذه النماذج حسبها،⁷ و تصنف نماذج تحليل مغلف البيانات إلى أربع نماذج: نموذج CCR أو ما يعرف بنموذج عوائد الحجم الثابتة CRS (Constant Return to Scale) و نموذج BCC أو ما يسمى بنموذج عوائد الحجم المتغيرة VRS (Variable Return to Scale) و في كلا النموذجين يمكن إيجاد مؤشر الكفاءة إما من جانب المدخلات و تسمى نماذج التوجه الإدخالي Input Oriented Models ، أو من جانب المخرجات و تسمى نماذج التوجه الإخراجي Output Oriented Models⁸.

أ- نموذج اقتصاديات الحجم الثابتة CCR

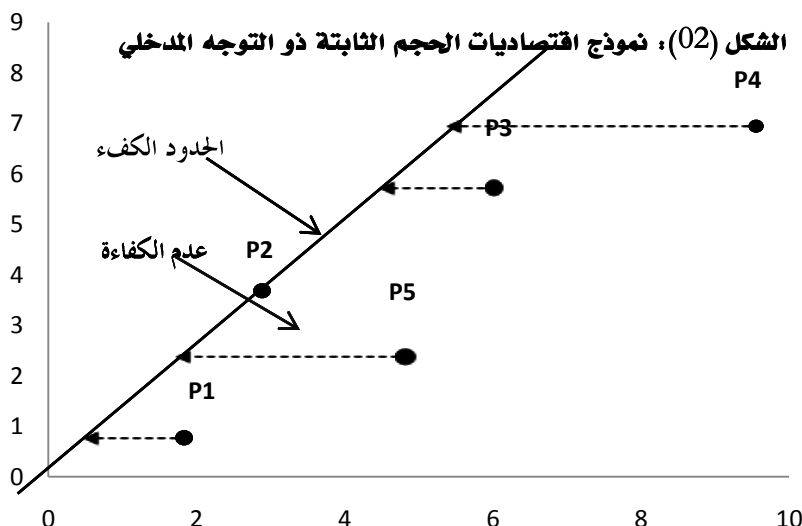
يعتبر نموذج CCR النموذج الأساسي في تحليل مغلف البيانات، و الذي يرمز للحروف الأولى لكل من Charnes, Cooper, Rhodes ، الذين قدموه هذا النموذج سنة 1978، و الذي يستند إلى فرضية ثبات غلة الحجم عند الحدود الكفاءة، أي أن وحدات اتخاذ القرار المراد قياس كفاءتها يفترض أنها تشتمل

⁷ محمد الجموعي قريشى، الحاج عربة، قياس كفاءة الخدمات الصحية في المستشفيات الجزائرية باستخدام أسلوب تحليل مغلف البيانات DEA، دراسة تطبيقية لعينة من المستشفيات لسنة 2011، مجلة الباحث، ورقلة، العدد 11، 2012، ص 14.

⁸ علي بن صالح بن علي الشايع، قياس الكفاءة النسبية للجامعات السعودية باستخدام تحليل مغلف البيانات، دراسة مقدمة لنيل درجة الدكتوراه في الإدارة التربوية و التخطيط، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية، 2006-2007، ص 74.

عند مستوى غلة حجم ثابتة، و التي تعني أن المنشآت قادرة على توسيع نطاق مدخلاتها و مخرجاتها دون الزيادة أو النقصان في الكفاءة.⁹

و يمكن للوحدات غير الكفاءة أن تصبح كفاءة إذا قلصت من مدخلاتها مع الإبقاء على نفس المستوى من الإنتاج و ذلك حسب التوجه الإدخالي، و يمكن للوحدات غير الكفاءة أن تصبح كفاءة إذا قامت بزيادة كمية المخرجات مع الإبقاء على نفس المستوى من المدخلات، حسب التوجه الإخراجي.¹⁰ حسب الشكل التالي:



المصدر: William W. Cooper, Lawrence M. Seiford, Kaoru Tone, *Data Envelopment Analysis : A Comprehensive Text with Models, Applications, References and DEA-Solver Software*, Kluwer Academic Publishers, USA, 2002, p 13.

يمثل الشكل أعلاه التمثيل البياني للنموذج الأساسي لأسلوب تحليل مغلف البيانات CCR بالتجه المدخل، لخمسة من وحدات صنع القرار DMUs

⁹ Hilmi Yüksel, *Evaluation of six Sigma projects by Data Envelopment Analysis*, International Journal of Business and Management, Canadian Center of Sciences and education, Vol 7, N° 13, p 78.

¹⁰ علي بن صالح بن علي الشايع، مرجع سبق ذكره، ص 74، 75.

السماء P_1, P_2, P_3, P_4, P_5 , تستخدم كل واحدة منها مدخلاً واحداً و مخرجاً واحداً.

تبين النتائج أن الوحدة P_2 تظهر كفاءة (نسبة كفاءتها 100%), في حين أن باقي الوحدات غير كفء، ولكي تصبح كفاءة عليها التخفيض من استعمال المدخل x . لذلك يجب الاتجاه أفقيا إلى جدار الوحدات الكفاءة، و هكذا تحافظ الوحدة غير الكفء على نفس كمية المخرجات لكن بتخفيض المدخلات، تمام بنفس الكيفية التي تنتج بها الوحدة P_2 .

* الصياغة الرياضية لنموذج اقتصadiات الحجم الثابتة CCR

- بالنسبة للتوجه المدخل:

يمكن قياس الكفاءة ذات التوجه المدخل *Input Oriented* والتي تعني إلى أي مدى يمكن تخفيض كمية المدخلات مع الإبقاء على نفس مستوى المخرجات. وبذلك يمكن كتابة الصيغة النهائية لنموذج اقتصadiات الحجم الثابتة كما يلي¹¹:

$$\begin{aligned} S / C \\ \sum_{r=1}^s u_r y_{rj} - \sum_{i=1}^m v_i x_{ij} &\leq 0 & j = 1, 2, \dots, n \\ \sum_{i=1}^m v_i x_{io} &= 1 \\ u_r, v_i &\geq 0 & r = 1, 2, \dots, r & i = 1, 2, \dots, m \end{aligned}$$

- بالنسبة للتوجه المخرج: يمكن قياس الكفاءة ذات التوجه المخرج *Output Oriented* والتي تعني إلى أي مدى يمكن زيادة كمية المخرجات مع الإبقاء على نفس مستوى المدخلات.

و يمكن صياغة هذا النموذج كما يلي¹²:

¹¹ Joe Zhu, Wade. D. Cook, *Modeling Data Irregularities and structural complexities in Data Envelopment analysis*, Springer science + Business media, New York, USA, 2007, p 3.

S /C

$$\begin{aligned} \sum_{r=1}^s u_r y_{rj} - \sum_{i=1}^m v_i x_{ij} &\leq 0 \\ \sum_{r=1}^s u_r y_{rj} &= 1 \\ v_1, v_2, \dots, v_m &\geq 0 \\ u_1, u_2, \dots, u_r &\geq 0 \end{aligned}$$

BCC نموذج اقتصadiات الحجم المتغير

طور كل من *Banker, Charnes, Cooper* سنة 1984 نموذجا آخر يستند إلى فرضية غلة الحجم المتغيرة VRS، أي أن العمليات التشغيلية لوحدات اتخاذ القرار يمكن أن تكون عند مستوى حجم متزايدة أو ثابتة أو متناقصة،¹³ يتميز نموذج اقتصadiات الحجم المتغير BCC عن نموذج CCR بأنه يعطي تقديرًا للكفاءة الفنية بموجب حجم العمليات (*Scale of operations*)، المعول بها لتقديم خدمات للمستفيدين وقت إجراء القياس، أي أنه يعطي الكفاءة المرتبطة بحجم معين من العمليات، كما يحدد النموذج إمكانية وجود نسبة عائد متغير (ثابت، متزايد أو متناقص)، على كمية خدمات الوحدات غير الكفاء الناتج عن تغير كمية مدخلاته وصولاً إلى حد الكفاءة.

*** الصياغة الرياضية لنموذج اقتصadiات الحجم المتغير**

-**بالنسبة للتوجه المدخلـي:** تكون الصياغة الرياضية لنموذج اقتصadiات الحجم المتغيرة وفق التوجه المخرجـي كما يلي:

$$\text{Min } \theta_0$$

S / C

¹² William W. Cooper, Lawrence M. Seiford, Joe Zhu, *Op.cit*, p12.

¹³ قريشي محمد الجموعي، مرجع سبق ذكره، ص 15.

$$\lambda \geq 0$$

- بالنسبة للتوجه المخرجى:

تكون الصيغة الرياضية لنموذج اقتصاديات الحجم المتغيرة وفق التوجه المخرجى كما يلى:

$$\begin{array}{l} \text{Max } \theta_0 \\ \text{S / C} \end{array}$$

$$\lambda \geq 0$$

ثانياً: الإطار العملي للبحث

1- مجموعة المدخلات و المخرجات:

إن تطبيق أسلوب تحليل مغلف البيانات بشكل جيد يتطلب اختياراً أمثل لمجموعة المدخلات و المخرجات، و الذي يكون له تأثير كبير على تفسير النتائج المحصل عليها، لذلك يتعين وجود علاقة بين المدخلات و المخرجات، كما يجب أن تكون عاكسةً لنشاط المؤسسات محل التقييم. و عليه فقد تمثلت مجموعة المدخلات في: رأس المال و الودائع، في حين تمثلت المخرجات في القروض و الاستثمارات.

2- محاولة قياس الكفاءة النسبية للبنوك المغاربية باستخدام وفق نموذج CCR :

1-2 - قياس الكفاءة النسبية باستعمال نموذج CCR وفق التوجه المدخلي:

يتم حساب مؤشر الكفاءة وفق هذا التوجه من ناحية المدخلات، و بافتراض أن جميع البنوك تعمل عند مستوى الحجم الأمثل. وقد كانت النتائج كالتالي:
الجدول (01) : مؤشرات الكفاءة النسبية للبنوك المغاربية بالتجه المدخلي

CCR لنموذج

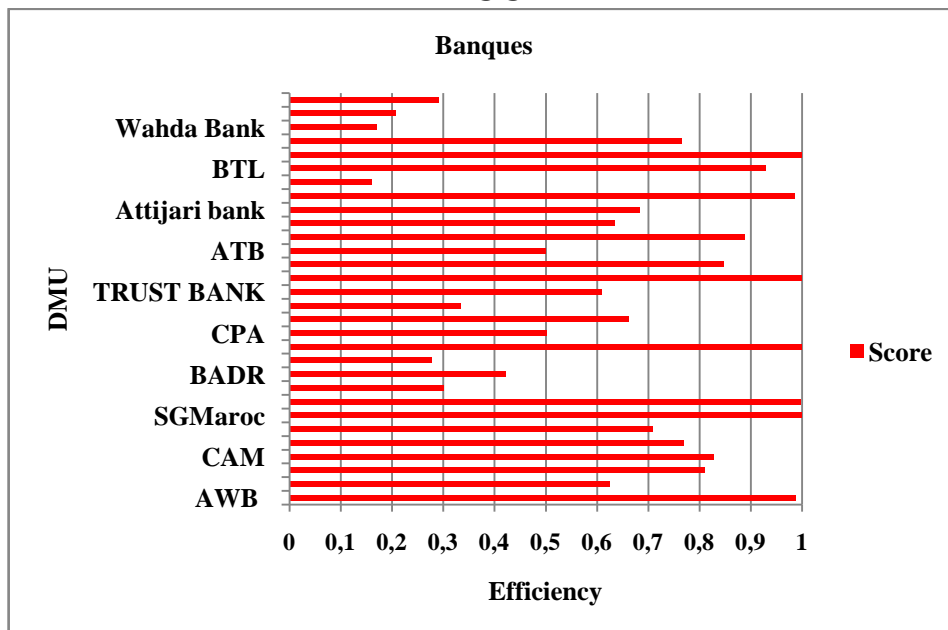
| البلد | البنوك | مؤشر الكفاءة | مقدار عدم الكفاءة |
|---------|--|--------------|-------------------|
| المغرب | AWB التجاري وفا بنك | 0,98898137 | 0,01101863 |
| | البنك المغربي للتجارة الخارجية BMCE | 0,62463015 | 0,37536985 |
| | البنك المغربي للتجارة و الصناعة BMCI | 0,80973758 | 0,19026242 |
| | القرض الفلاحي للمغرب CAM | 0,82884054 | 0,17115946 |
| | مصرف المغرب Crédit du Maroc | 0,76937848 | 0,23062152 |
| | القرض الشعبي المركزي CPM | 0,70983434 | 0,29016566 |
| | الشركة العامة المغربية للبنوك SG Maroc | 1 | 0 |
| | القرض العقاري و السياحي CIH | 0,9980541 | 0,0019459 |
| | بنك الإسكان للتجارة و التمويل THBFTF Alg | 0,30119931 | 0,69880069 |
| | بنك الفلاحة و التنمية الريفية BADR | 0,42157943 | 0,57842057 |
| الجزائر | بنك الجزائر الخارجي BEA | 0,27691838 | 0,72308162 |
| | البنك الوطني الجزائري BNA | 1 | 0 |
| | القرض الشعبي الجزائري CPA | 0,50316336 | 0,50316336 |

| | | | |
|------------|------------|---------------------------------------|-------|
| 0,33731865 | 0,66268135 | AGB بنك الخليج الجزائري | |
| 0,66632626 | 0,33367374 | ABC المؤسسة العربية المصرفية | |
| 0,39016412 | 0,60983588 | Trust Bank تراست بنك | |
| 0 | 1 | Banque de Tunisie | تونس |
| 0,15195917 | 0,84804083 | Amen Bank بنك الأمان | |
| 0,49919474 | 0,50080526 | ATB البنك العربي لتونس | |
| 0,11147951 | 0,88852049 | Banque d'habitat بنك الإسكان | |
| 0,36437075 | 0,63562925 | بنك تونس العربي الدولي BIAT | |
| 0,3172399 | 0,6827601 | التجاري بنك Attijari Bank | |
| 0,01323097 | 0,98676903 | STB الشركة التونسية للبنك | |
| 0,83932604 | 0,16067396 | BNA البنك الوطني الفلاحي | |
| 0,06969727 | 0,93030273 | BTL البنك التونسي الليبي | |
| 0 | 1 | BTE بنك تونس و الإمارات | |
| 0,23344603 | 0,76655397 | الاتحاد البنكي للتجارة و الصناعة UBCI | |
| 0,82995027 | 0,17004973 | Wahda Bank بنك الوحدة | ليبيا |
| 0,79258063 | 0,20741937 | Medit Bank مصرف المتوسط | |
| 0,70776008 | 0,29223992 | BCD مصرف التجارة و التنمية | |

من إعداد الباحثة بناء على مخرجات برنامج *DEA Solver*

يمثل الجدول أعلاه مؤشرات الكفاءة و عدم الكفاءة لمجموعة البنوك المغاربية محل الدراسة، و عليه يتضح أن البنوك: الشركة العامة المغربية للبنوك، البنك الوطني الجزائري، بنك تونس، بنك تونس و الإمارات، قد حققت مستويات كفاءة كاملة في نموذج CCR، وفق التوجه المدخل.

الشكل (03) : مؤشر الكفاءة النسبية للبنوك المغربية بالتوجه المدخلی لنمودج CCR



المصدر: مخرجات برنامج *DEA Solver*

يمثل الشكل أعلاه نتائج الكفاءة المدخلية وفق نموذج CCR، وقد أظهرت النتائج أنه من أصل 30 بنكاً، فقد حققت 4 بنوك فقط نسب كفاءة تامة (100%)، مما يدل على تميز هذه البنوك عن غيرها بالعمل عند الحدود القصوى، وذلك عن طريق توليد إنتاج أكبر.

-2- قياس الكفاءة النسبية باستعمال نموذج CCR وفق التوجه المخرج ي: يتم حساب مؤشر الكفاءة وفق هذا التوجه من ناحية المخرجات، وبافتراض أن جميع البنوك تعمل ضمن مرحلة ثبات غلة الحجم. وقد كانت النتائج كالتالي:

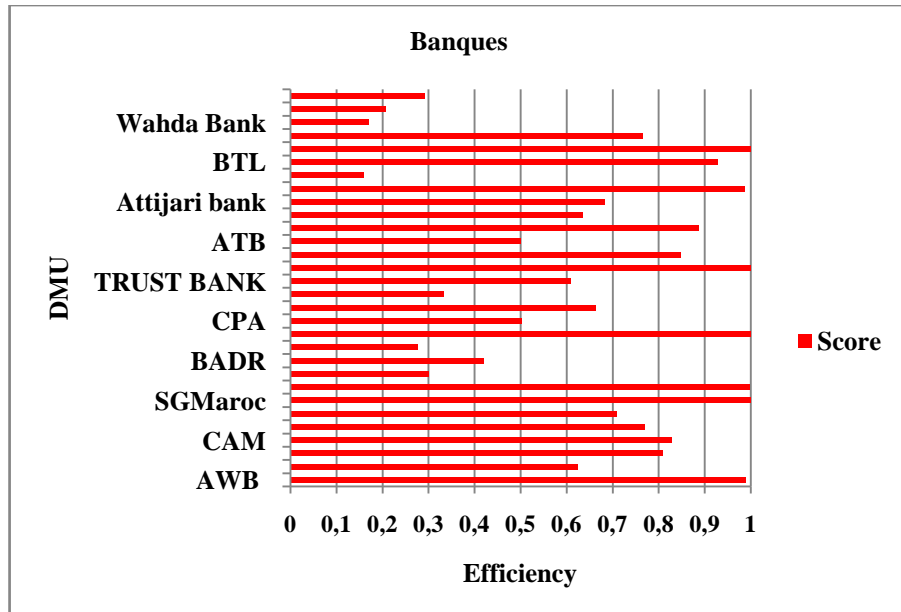
الجدول (02) : مؤشرات الكفاءة النسبية للبنوك المغاربية بالتجهيز المخرجى لنموذج CCR

| البلد | البنوك | مؤشر الكفاءة | مقدار عدم الكفاءة |
|---------|---|--------------|-------------------|
| المغرب | AWB التجارية وفا بنك | 0,98898137 | 011018630, |
| | BMCE البنك المغربي للتجارة الخارجية | 0,62463015 | 375369850, |
| | BMCI البنك المغربي للتجارة و الصناعة | 0,80973758 | 190262420, |
| | CAM القرض الفلاحي للمغرب | 0,82884054 | 171159460, |
| | Crédit du Maroc مصرف المغرب | 0,76937848 | 230621520, |
| | CPM القرض الشعبي المركزي | 0,70983434 | 290165660, |
| | SG Maroc الشركة العامة المغربية للبنوك | 1 | 0 |
| | CIH القرض العقاري والسيادي | 0,9980541 | 00194590, |
| | THBFTFAlg بنك الإسكان للتجارة و التمويل | 0,30119931 | 6988006970, |
| | BADR بنك الفلاحة و التنمية الريفية | 0,42157943 | 578420570, |
| الجزائر | BEA بنك الجزائر الخارجي | 0,27691838 | 162723080, |
| | BNA البنك الوطني الجزائري | 1 | 0 |
| | CPA القرض الشعبي الجزائري | 0,50316336 | 496836640, |
| | AGB بنك الخليج الجزائري | 0,66268135 | 337318650, |
| | ABC المؤسسة العربية المصرفية | 0,33367374 | 632626660, |
| | Trust Bank ترast بنك | 0,60983588 | 164123900, |
| | Banque de Tunisie بنك تونس | 1 | 0 |
| | Amen Bank بنك الأمان | 0,84804083 | 151959170, |
| | ATB البنك العربي لتونس | 0,50080526 | 499194740, |
| | Banque d'habitat بنك الإسكان | 0,88852049 | 111479510, |
| تونس | BIAT بنك تونس العربي الدولي | 0,63562925 | 364370750, |
| | Attijari Bank التجاري بنك | 0,6827601 | 31723990, |
| | STB الشركة التونسية للبنك | 0,98676903 | 013230970, |
| | BNA البنك الوطني الفلاحي | 0,16067396 | 604839320, |
| | BTL البنك التونسي الليبي | 0,93030273 | 069697270, |
| | BTE بنك تونس و الإمارات | 1 | 0 |
| | UBCI الاتحاد البنكي للتجارة و الصناعة | 0,76655397 | 233446030, |
| | Wahda Bank بنك الوحدة | 0,17004973 | 829950270, |
| | Medit Bank مصرف المتوسط | 0,20741937 | 792580630, |
| | BCD مصرف التجارة و التنمية | 0,29223992 | 600870770, |

المصدر: من إعداد الطالبة بناء على مخرجات برنامج *DEA Solver*

من خلال الجدول أعلاه مؤشرات نلاحظ أن البنوك: الشركة العامة المغربية للبنوك، البنك الوطني الجزائري، بنك تونس، بنك الإمارات، قد حققت مستويات كفاءة تامة في نموذج CCR، وفق التوجه المخرجي.

الشكل (04): مؤشر الكفاءة النسبية للبنوك المغاربية بالتوجه المخرجي لنموذج CCR



المصدر: مخرجات برنامج *DEA Solver*

يمثل الشكل أعلاه نتائج الكفاءة المخرجية وفق نموذج CCR، وقد أظهرت النتائج أنه من أصل 30 بنكا، فقد حققت 4 بنوك فقط نسب كفاءة كاملة (100%)، مما يدل على تميز هذه البنوك عن غيرها بالعمل عند الحدود القصوى، بزيادة انتاجها.

3- محاولة قياس الكفاءة النسبية للبنوك المغاربية باستخدام DEA وفق نموذج BCC

3-1- قياس الكفاءة النسبية باستعمال نموذج BCC وفق التوجه المدخلى: و نعني بالكفاءة النسبية للبنوك المغاربية باستخدام التوجه المدخلى وفق نموذج عوائد الحجم المتغيرة (VRS)، قياس مؤشر الكفاءة من ناحية استخدام المدخلات و ذلك مع الأخذ بعين الاعتبار التغير في عوائد الحجم (متزايدة، ثابتة، متناقصة). وقد كانت النتائج كالتالى:

الجدول (03): مؤشرات الكفاءة النسبية للبنوك المغربية بالتجهيز المدخل لنموذج

BCC

| البلد | البنوك | مؤشر الكفاءة | عوائد الحجم | عوائد الحجم المتوقعة |
|----------|--|--------------|-------------|----------------------|
| المغرب | AWB التجاري و فناين | 1 | متناقصة | |
| | BMCE البنك المغربي للتجارة الخارجية | 0,75845285 | متناقصة | |
| | BMCI البنك المغربي للتجارة و الصناعة | 1 | متناقصة | |
| | CAM القرض الفلاحي للمغرب | 0,86218155 | متناقصة | |
| | Crédit du Maroc مصرف المغرب | 0,78133216 | متناقصة | |
| | CPM القرض الشعبي المركزي | 0,82263856 | متناقصة | |
| | SG Maroc الشركة العامة المغربية للبنوك | 1 | ثابتة | |
| | CIH القرض العقاري و السياسي | 1 | متناقصة | |
| | THBFTF Algérie بنك الإسكان للتجارة و التمويل | 0,45885204 | متزايدة | |
| | BADR بنك الفلاحة و التنمية الريفية | 0,42249256 | متناقصة | |
| تونس | BEA بنك الجماير الخارجي | 0,27827123 | متناقصة | |
| | BNA البنك الوطني الجزائري | 1 | ثابتة | |
| | CPA القرض الشعبي الجزائري | 0,52289214 | متناقصة | |
| | AGB بنك الخليج الجزائري | 0,66312119 | متناقصة | |
| | ABC المؤسسة العربية المصرفية | 0,39858205 | متزايدة | |
| | Trust Bank ترast بنك | 0,7239048 | متزايدة | |
| | Banque de Tunisie بنك تونس | 1 | ثابتة | |
| | Amen Bank بنك الأمان | 0,85485638 | متناقصة | |
| | ATB البنك العربي لتونس | 0,50145737 | متناقصة | |
| | Banque d'habitat بنك الإسكان | 0,89005586 | متناقصة | |
| الإمارات | BIAT بنك تونس العربي الدولي | 0,64141485 | متناقصة | |
| | Attijari Bank التجاري بنك | 0,68351431 | متناقصة | |
| | STB الشركة التونسية للبنك | 1 | متناقصة | |
| | BNA البنك الوطني الفلاحي | 0,25287029 | متزايدة | |
| | BTL البنك التونسي الليبي | 1 | متزايدة | |
| | BTE بنك توش و الإمارات | 1 | ثابتة | |
| | UBCI الاتحاد البنكي للتجارة و الصناعة | 0,76739786 | متناقصة | |
| | Wahda Bank بنك الوحدة | 0,17407709 | متزايدة | |
| | Medit Bank مصرف المتوسط | 1 | متزايدة | |
| | BCD مصرف التجارة و التنمية | 0,54698342 | متزايدة | |

المصدر: مخرجات برنامج *DEA Solver*

بالنسبة للبنوك المغربية:

- حققت كل من البنوك: AWB, BMCI, CIH الكفاءة الكاملة (100%) في نموذج BCC وفق التوجه المدحلي، في حين لم تتحقق في نموذج CCR، إضافة إلى أن هذه البنوك تمر بمرحلة غلة الحجم المتناقصة، ما يعني أن الزيادة في مخرجاتها تستوجب زيادة كبيرة في مدخلاتها، في حين أن بنك SG Maroc قد حقق كفاءة تامة (100%) في كلا النماذجين، إضافة إلى أنه يعمل في ظل عوائد الحجم الثابتة، ما يدل على أنه قد حقق الحجم الأمثل، و الذي يتوجب عليه المحافظة عليه.

- أما بالنسبة للبنوك: CAM, CPM, Crédit du Maroc, BMCE، فلم تحقق الكفاءة التامة في كلا النماذجين، فقد بلغت مستويات كفاءتها 75,84 %، 82,26 %، 78,13 %، 86,21 % على التوالي، ما يعني أنه يتوجب التوسيع بنسبة: 24,16 %، 13,79 %، 21,87 %، 17,74 % على التوالي، إضافة إلى أن هذه البنوك تعمل في ظل عوائد الحجم المتناقصة مما يعني أنه يتوجب عليها الزيادة بشكل كبير في مدخلاتها للرفع من مخرجاتها و الوصول إلى الحجم الأمثل.

بالنسبة للبنوك الجزائرية:

- لم تحقق البنوك: Trust Bank, ABC, THBFTF Alg، مستويات كفاءة تامة (100%)، في كل من نموذجي CCR و BCC، فقد كانت مستويات كفاءتها: 72,39 %، 39,85 %، 45,88 % على التوالي مما يتطلب توسيعاً بنسبة: 54,12 %، 60,15 %، 27,61 % على التوالي، و ذلك لبلوغ الحجم الأمثل، كما أن هذه البنوك يجب أن تعمل في ظل عوائد الحجم المتزايدة، ما يعني أن الزيادة في مخرجات هذه البنوك تستوجب زيادة أقل في مدخلاتها.

- أما البنوك: AGB, CPA, BEA, BADR، فهي الأخرى لم تحقق مستويات الكفاءة الكاملة، وقد بلغت مؤشرات كفاءتها: 42,24 %، 27,82 %، 52,28 %، 66,31 % على التوالي مما يستدعي الزيادة بنسبة: 57,76 %، 33,69 %، 47,72 %، 72,18 % على التوالي، إضافة إلى أنها يجب تعامل في

ظل عوائد الحجم المتناقصة، ما يعني أن الزيادة في المخرجات تستوجب زيادة أكبر في المدخلات للوصول إلى الكفاءة الكاملة.

- في حين حقق بنك BNA الجزائري الكفاءة الكاملة (100%) في كل من نموذجي CCR و BCC، إضافة إلى أنه يمر بمرحلة ثبات غلة الحجم، أي أنه حقق الحجم الأمثل، ولا يتوجب عليه التوسيع أكثر وإنما المحافظة على نفس المستوى.

بالنسبة للبنوك التونسية

- حققت كل من البنوك: BTL، STB، الكفاءة الكاملة (100%) في نموذج STB بالتوجه المدحلي في حين لم تتحققها في نموذج CCR، كما أن بنك ي العمل في ظل عوائد الحجم المتناقصة، مما يستوجب الزيادة في المدخلات بشكل كبير لزيادة المخرجات والوصول إلى الحجم الأمثل، أما عن بنك BTL فيعمل في ظل عوائد الحجم المتزايدة، ما يفسر أن زيادة المدخلات تستوجب زيادة أقل في المدخلات.

- في حين أن بنكي BTE، Banque de Tunisie فقد حققا الكفاءة التامة (100%) في كل من نموذجي CCR و BCC، مما يعني أنهما قد حققا الحجم الأمثل، ويجب عليهم المحافظة عليه وليس من مصلحتهما التوسيع أكثر.

- أما البنوك: Attijari، BIAT، Banque d'habitat، ATB، Amen Bank، UBCI.Bank 85,48%، فلم تحقق الكفاءة التامة وقد كانت مؤشرات كفاءتها 76,73%， 68,35%， 64,14%， 89%， 50,14%， على التوالي، ما يفرض عليها توسيعاً بنسبة: 31,65%， 35,86%， 11%， 49,86%， 14,52%， 23,27% على التوالي، كما عليها العمل ضمن عوائد الحجم المتناقصة، الأمر الذي يستدعي زيادة كبيرة في المدخلات للزيادة في المخرجات، في حين أن بنك BNA التونسي لم يحقق الكفاءة الكاملة فقد بلغ مؤشر كفاءته 25,28%， مما يعني أن هناك حاجة للتتوسيع بنسبة 74,72%， كما أن عليها العمل في ظل عوائد الحجم المتزايدة أي أن الزيادة في المخرجات سوف تتطلب زيادة أقل

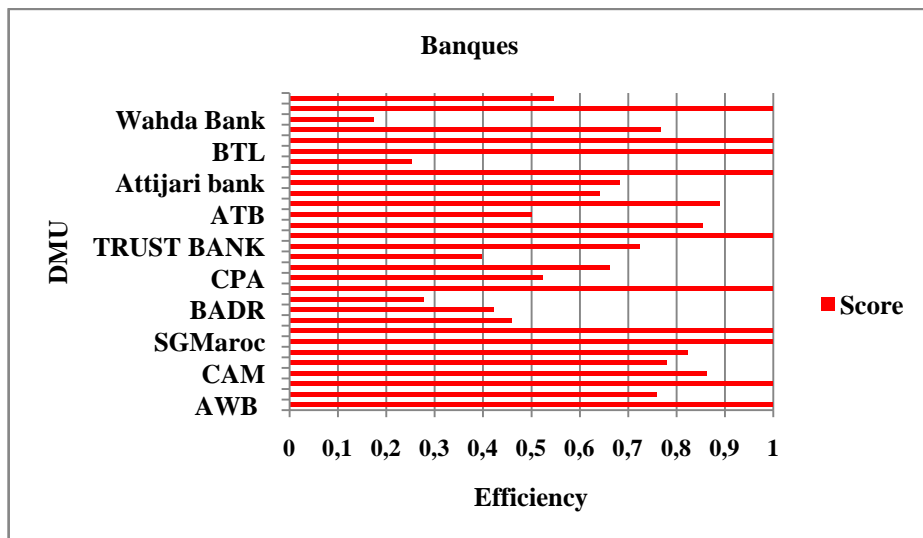
في المدخلات.

بالنسبة للبنوك الليبية:

- حقق مصرف المتوسط الكفاءة الكاملة (100%) في نموذج BCC بالتوجه المدحلي، ولم يتحققها في نموذج CCR، كما أنه يعمل في ظل عوائد الحجم المتزايدة ما يعني أن زيادة المخرجات تتطلب زيادة أقل في المدخلات.
- في حين أن بنك الوحدة و مصرف التجارة و التنمية لم يحققوا الكفاءة التامة في نموذج BCC بالتوجه المدحلي، وقد كانت مؤشرات كفاءتها: 17,40 %، 45,31 %، 82,60 %، 54,69 % على التوالي مما يستوجب توسيعاً بنسبة على التوالي لتحقيق الحجم الأمثل، إضافة إلى أن عليهما العمل ضمن عوائد الحجم المتزايدة بمعنى أنه لزيادة المخرجات يجب العمل على زيادة المدخلات بشكل أقل للوصول إلى الحجم الأمثل.

الشكل (05): مؤشر الكفاءة النسبية للبنوك المغاربية بالتوجه المدحلي

BCC لنموذج



المصدر: مخرجات برنامج DEA Solver

يمثل الشكل أعلاه نتائج الكفاءة المدخلية وفق نموذج BCC، وتبين النتائج أنه من أصل 30 بنكاً، فقد حققت 10 بنوك نسب كفاءة كاملة (100%)، مما

يدل على تميز هذه البنوك عن غيرها بالعمل عند الحدود القصوى، بزيادة إنتاجها.

2-3- قياس الكفاءة النسبية باستعمال نموذج BCC وفق التوجه المخرجى:

أى حساب مؤشرات الكفاءة للبنوك محل الدراسة، بالاعتماد على التوجه المخرجى لنموذج اقتصاديات الحجم المتغيرة (VRS)، بمعنى الكفاءة من ناحية المخرجات مع الأخذ بعين الاعتبار التغير في عوائد الحجم (متزايدة، متناقصة أو ثابتة). وقد كانت النتائج كالتالى:

الجدول (04): مؤشرات الكفاءة النسبية للبنوك المغاربية بالتجه المخرجى

BCC لنموذج

| البلد | البنوك | مؤشر الكفاءة | عواائد الحجم المتوقعة | عواائد الحجم |
|-------|---|--------------|-----------------------|--------------|
| | AWB التجارى وفا بنك | 1 | متناقصة | |
| | BMCE البنك المغربي للتجارة الخارجية | 0,77614977 | متناقصة | |
| | BMCI البنك المغربي للتجارة والصناعة | 1 | متناقصة | |
| | CAM القرض الفلاحي للمغرب | 0,86498709 | متناقصة | |
| | Crédit du Maroc مصرف المغرب | 0,81327324 | متناقصة | |
| | CPM القرض الشعبي المركزي | 0,83165144 | متناقصة | |
| | SG Maroc الشركة العامة المغربية للبنوك | 1 | ثابتة | |
| | CIH القرض العقاري والسياحي | 1 | متناقصة | |
| | THBFTF Alg بنك الإسكان للتجارة والتمويل | 0,34743392 | متناقصة | |
| | BADR بنك الفلاحية و التنمية الريفية | 0,42526456 | متناقصة | |
| | BEA بنك الجمازير الخارجى | 0,28362539 | متناقصة | |
| | BNA البنك الوطنى الجزائري | 1 | ثابتة | |
| | CPA القرض الشعبي الجزائري | 0,54353147 | متناقصة | |
| | AGB بنك الخليج الجزائى | 0,66354355 | متناقصة | |
| | ABC المؤسسة العربية المصرية | 0,41109093 | متناقصة | |
| | Trust Bank تراست بنك | 0,631015 | متناقصة | |
| | Banque de Tunisie بنك تونس | 1 | ثابتة | |
| | Amen Bank بنك الأمان | 0,85772093 | متناقصة | |
| | ATB البنك العربي لتونس | 0,50272769 | متناقصة | |

| | | | |
|---------|------------|---------------------------------------|--|
| متناقصة | 0,89125641 | Banque d'habitat | |
| متناقصة | 0,6507613 | بنك تونس العربي الدولي BIAT | |
| متناقصة | 0,68628317 | Attijari Bank التجاري بنك | |
| متناقصة | 1 | STB الشركة التونسية للبنك | |
| ثابتة | 0,16475987 | BNA البنك الوطني الفلاحي | |
| متزايدة | 1 | BTL البنك التونسي الليبي | |
| ثابتة | 1 | BTE بنك تونس و الإمارات | |
| متناقصة | 0,76761046 | الاتحاد البنكي للتجارة و الصناعة UBCI | |
| متناقصة | 0,18023897 | Wahda Bank بنك الوحدة | |
| متزايدة | 1 | Medit Bank مصرف المتوسط | |
| متزايدة | 0,36011209 | BCD مصرف التجارة و التنمية | |

المصدر: مخرجات برنامج

بالنسبة للبنوك المغربية:

- حققت كل من البنوك: AWB، BMCI، CIH الكفاءة النسبية الكاملة (%) 100 في نموذج BCC وفق التوجه المخريجي، في حين لم تتحققه في نموذج CCR، إضافة إلى أن هذه البنوك تمر بمرحلة غلة الحجم المتناقصة، ما يعني أن الزيادة في مخرجاتها تستوجب زيادة كبيرة في مدخلاتها، في حين أن بنك SG Maroc قد حقق كفاءة تامة (%) 100 في كلا النموذجين، إضافة إلى أنه يعمل في ظل عوائد الحجم الثابتة، ما يدل على أنه قد حقق الحجم الأمثل، والذي يتوجب عليه المحافظة عليه.

- في حين أن البنوك: CAM، BMCE، CPM، Crédit du Maroc، فلم تحقق الكفاءة التامة في كلا النموذجين، فقد بلغت مستويات كفاءتها: 77,61 %، 83,16 %، 81,32 %، 86,49 % على التوالي، ما يعني أنه يتوجب التوسيع بنسبة: 22,39 %، 16,84 %، 18,68 %، 13,51 % على التوالي، إضافة إلى أن هذه البنوك تعمل في ظل عوائد الحجم المتناقصة مما يعني أنه يتوجب عليها الزيادة بشكل كبير في مدخلاتها للرفع من مخرجاتها و الوصول إلى الحجم الأمثل.

بالنسبة للبنوك الجزائرية:

- لم تحقق البنوك BEA، BADR، THBFTF Alg، Trust Bank، ABC، AGB، CPA ن نموذجي CCR و BCC، فقد كانت مستويات كفاءة تامة (100%) في كل 42,52% 34,74% على التوالي، مما يعني أنها يجب تعلم في ظل عوائد الحجم المتناقصة، ما يعني أن الزيادة في المخرجات تستوجب زيادة أكبر في المدخلات للوصول إلى الكفاءة الكاملة.

- في حين حقق بنك BNA الجزائري الكفاءة الكاملة (100%) في كل من نموذجي CCR و BCC، إضافة إلى أنه يمر بمرحلة ثبات غلة الحجم، أي أنه حقق الحجم الأمثل، ولا يتوجب عليه التوسيع أكثر وإنما المحافظة على نفس المستوى.

بالنسبة للبنوك التونسية:

- حققت كل من البنوك: BTL، STB، BCC بالتجهيز المادي في حين لم تتحققها في نموذج CCR، كما أن بنك STB يعمل في ظل عوائد الحجم المتناقصة، مما يستوجب الزيادة في المدخلات بشكل كبير لزيادة المخرجات والوصول إلى الحجم الأمثل، أما عن بنك BTL فيعمل في ظل عوائد الحجم المتزايدة، مما يفسر أن زيادة المدخلات تستوجب زيادة أقل في المدخلات.

- في حين أن بنكي BTE، Banque de Tunisie فقد حققا الكفاءة التامة في كل من نموذجي CCR و BCC، مما يعني أنهما قد حققا الحجم الأمثل، ويجب عليهم المحافظة عليه وليس من مصلحتهما التوسيع أكثر.

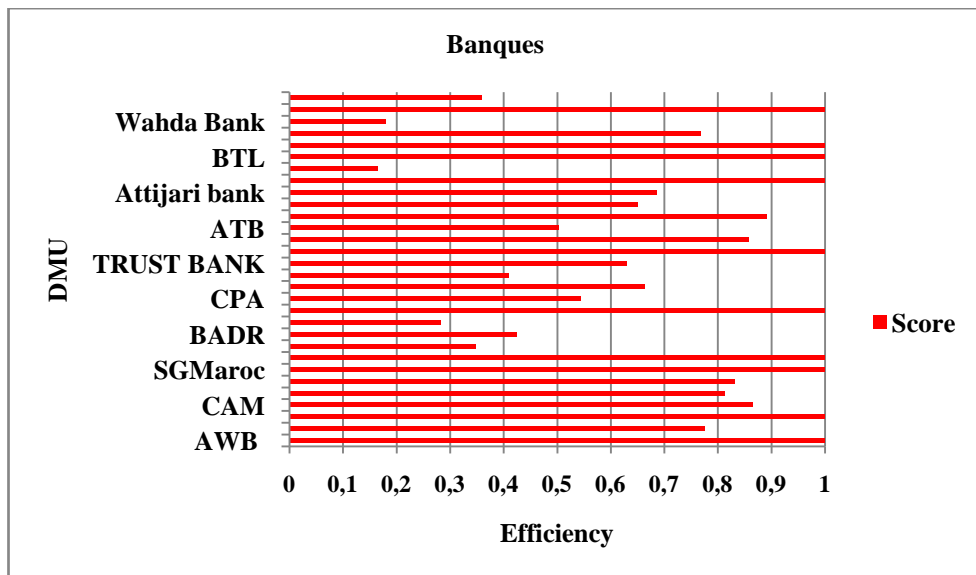
- أما البنوك : Attijari , BIAT , Banque d'habitat , ATB , Amen Bank - % 85,77 UBCI Bank فلم تحقق الكفاءة التامة وقد كانت مؤشرات كفاءتها على التوالي، ما يفرض عليها توسيعاً بنسبة : 23% 14,23% 49,73% 10,88% 34,93% 31,38% 23,24% على التوالي، كما عليها العمل ضمن عوائد الحجم المتناقصة، الأمر الذي يستدعي زيادة كبيرة في المدخلات للزيادة في المخرجات، في حين أن بنك BNA التونسي لم يحقق الكفاءة الكاملة في نموذج BCC وفق التوجّه المُخرجي، فقد بلغ مؤشر كفاءته 16,47%، مما يعني أن هناك حاجة للتَّوسيع بنسبة 83,53%， كما أنه يعمل في ظل عوائد الحجم الثابتة أي أنه حقق الحجم الأمثل، لذا يتوجب عليه المحافظة على نفس المستوى.

بالنسبة للبنوك الليبية:

- حقق مصرف المتوسط الكفاءة الكاملة (100%) في نموذج BCC بالتوّجه المُخرجي، ولم يتحققها في نموذج CCR، كما أنه يعمل في ظل عوائد الحجم المتزايدة ما يعني أن زيادة المخرجات تتطلب زيادة أقل في المدخلات.

- في حين أن بنك الوحدة و مصرف التجارة و التنمية لم يحققا الكفاءة التامة في نموذج BCC بالتوّجه المُخرجي، وقد كانت مؤشرات كفاءتها : 18,02% 36,01% على التوالي مما يستوجب توسيعاً بنسبة 81,98% 63,99% على التوالي لتحقيق الحجم الأمثل، كما أنه على مصرف التجارة و التنمية العمل ضمن عوائد الحجم المتزايدة بمعنى أنه لزيادة المخرجات يجب العمل على زيادة المدخلات بشكل أقل للوصول إلى الحجم الأمثل، أما بنك الوحدة فيتوجب عليه العمل ضمن عوائد الحجم المتناقصة، أي أنه لزيادة المخرجات يستلزم زيادة المدخلات بشكل أكبر.

**الشكل (06): مؤشر الكفاءة النسبية للبنوك المغربية بالتوجه المخرجى
BCC لنموذج**



المصدر: مخرجات برنامج *DEA Solver*

يمثل الشكل أعلاه نتائج الكفاءة المخرجية وفق نموذج BCC، وقد أظهرت النتائج أنه من أصل 30 بنكاً، فقد حققت 10 بنوك نسب كفاءة تامة (100%)، مما يدل على تميز هذه البنوك عن غيرها بالعمل عند الحدود القصوى، وذلك عن طريق توليد إنتاج أكبر.

و مما يميز أسلوب تحليل مخلف البيانات تبيانه لأوجه القصور في المنشآت محل الدراسة، حيث يوضح المدخلات الفائضة والمخرجات الراکدة ومستويات التحسين المطلوبة، إضافة إلى الوحدات المرجعية أي المنشآت التي ينبغي للوحدات غير الكفاءة الاقتداء بها لبلوغ مستويات الكفاءة المثلث.

4- نتائج تحليل انحدار tobit لمحددات الكفاءة النسبية للبنوك المغربية:

سيتم في هذه المرحلة دراسة مجموعة من المتغيرات والتي من شأنها تفسير التغيير في مستويات الكفاءة المصرفية للبنوك المغربية محل الدراسة. وقد تمثلت هذه المتغيرات في:

- معدل العائد على الأصول ROA;
- حجم البنك و الذي تم قياسه بإجمالي الأصول;
- معدل التضخم.

1-4 - في نموذج اقتصاديات الحجم الشابطة CCR:

بالاعتماد على البرنامج الإحصائي STATA12، وباستخدام نموذج المتغيرات التابعة المحدودة أو المحصورة tobit، ومؤشرات الكفاءة في نموذج CCR، كانت نتائج هذه الدراسة كما هي موضحة في الجدول أدناه.

الجدول (05) : نتائج تحليل انحدار tobit مؤشرات الكفاءة النسبية وفق نموذج CCR

| tobit score ROA Total Assets Inflation, ll | | | | | | |
|--|-----------|-----------|--------------------|-------|----------------------|--|
| | | | Number of obs = 30 | | | |
| | | | Pseudo R2 = 1.1697 | | | |
| sscore | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] | |
| ROA | .2461447 | .0662251 | 3.72 | 0.001 | .1104888 .3818006 | |
| TotalAssets | .221e-18 | 4.57e-18 | -0.48 | 0.632 | -1.16e-17 .715e-18 | |
| Inflation | -.0216641 | .0172325 | -1.26 | 0.219 | -.0569634 .0136352 | |
| _cons | .5362188 | .118792 | 4.51 | 0.000 | .2928845 .7795531 | |
| /sigma | .2228434 | .0295383 | | | .1623369 .2833498 | |
| Obs. summary: 1 left-censored observation at score<=.16 29 uncensored observations 0 right-censored observations | | | | | | |

المصدر: مخرجات برنامج STATA 12

يلاحظ من الجدول أعلاه أن معاملات المتغيرات الثلاث تختلف عن الصفر، حيث أن قيمة p-value أشارت إلى 0,1 % لـمعدل العائد على الأصول، و إلى 63,2 % لإجمالي الأصول، في حين أن قيمتها في معدل التضخم قد أشارت إلى 21,9 %، وإذا ما تمت مقارنتها بقيمة ألفا (5%) فإن معدل العائد على الأصول يكون المتغير الوحيد المعنوي، أي ذو تأثير على مؤشرات الكفاءة (p-value < 5%), في حين أن باقي المتغيرات غير معنوية أي لها تأثير على مستويات الكفاءة (p-value > 5%).

كما يوضح الجدول معاملات المتغيرات المؤثرة على درجات الكفاءة النسبية للبنوك المغاربية، و التي بينت أن معدل العائد على الأصول ذو علاقة طردية مع مستويات الكفاءة، أي أنه كلما زادت قيمته أدى ذلك إلى ارتفاع درجات الكفاءة و ذلك من خلال معامله الإيجابي Coef = 0,24، في حين أن كلا من إجمالي الأصول و معدل التضخم ذات أثر سلبي على الكفاءة، فكلما زادت قيمتها انخفضت مؤشرات الكفاءة، و ذلك من خلال معاملاتها السلبية، Coef = - 0,021 و $2,21e^{-18}$ على التوالي.

2-4- في نموذج اقتصadiات الدجم المتغيرات: BCC

بالاعتماد على البرنامج الإحصائي STATA12 ، و باستخدام نموذج المتغيرات التابعة المحدودة أو المحسورة tobit ، و مؤشرات الكفاءة في نموذج BCC، كانت نتائج هذه الدراسة كما هي موضحة في الجدول أدناه.

الجدول (06) : نتائج تحليل انحدار tobit لمؤشرات الكفاءة النسبية وفق نموذج BCC

| tobit Score ROA TotalAssets Inflation, ll | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-------|--|------------|-----------|--|
| Tobit regression | | | | Number of obs = 30 | | | |
| | | | | LR chi2(2) = 12.86 | | | |
| | | | | Prob > chi2 = 0.0016 | | | |
| Log likelihood = 2.2848139 | | | | Pseudo R2 = 1.5513 | | | |
| Score | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. | Interval] | |
| ROA | .1773788 | .0632356 | 2.81 | 0.009 | .0478465 | .3069112 | |
| TotalAssets | -.735e-19 | 4.36e-18 | -0.17 | 0.867 | -9.66e-18 | 8.19e-18 | |
| Inflation | -.0365389 | .0164408 | -2.22 | 0.035 | -.0702164 | -.0028615 | |
| _cons | .7451049 | .1136207 | 6.56 | 0.000 | .5123635 | .9778464 | |
| /sigma | .2124415 | .0282198 | | | .1546358 | .2702472 | |
| Obs. summary: | | | | 1 left-censored observation at Score<=.17 29 uncensored observations 0 right-censored observations | | | |

المصدر: مخرجات برنامج STATA 12

يلاحظ من الجدول أعلاه أن معاملات المتغيرات الثلاث تختلف عن الصفر، حيث أن قيمة p-value أشارت إلى 0,9 % لمعدل العائد على الأصول، و إلى 86,7 % لـإجمالي الأصول، في حين أن قيمتها في معدل التضخم قد أشارت إلى 3,5 %، و إذا ما تمت مقارنتها بقيمة ألفا (5 %) فإن معدل العائد

على الأصول و معدل التضخم يمثلان متغيرين معنويين، أي لهما تأثير على مؤشرات الكفاءة ($p\text{-value} < 5\%$), في حين أن إجمالي الأصول غير معنوي أي ليس له تأثير على مستويات الكفاءة ($p\text{-value} > 5\%$).

كما يوضح الجدول معاملات المتغيرات المؤثرة على درجات الكفاءة النسبية للبنوك المغاربية، والتي بينت أن معدل العائد على الأصول ذو علاقة طردية مع مستويات الكفاءة، أي أنه كلما زادت قيمته أدى ذلك إلى ارتفاع درجات الكفاءة و ذلك من خلال معامله الإيجابي $\text{Coef} = 0,17$. في حين أن كلا من إجمالي الأصول و معدل التضخم ذات أثر سلبي على الكفاءة، فكلما زادت قيمتها انخفضت مؤشرات الكفاءة، و ذلك من خلال معاملاتها السلبية: $\text{Coef} = -0,036$ و $7,35e^{-19}$ على التوالي.

و عليه فقد أظهرت النتائج (في كل من نموذجي CCR و BCC) أن معدل العائد على الأصول أثرا إيجابيا و ذو معنوية إحصائية على مؤشرات الكفاءة النسبية للبنوك المغاربية، حيث أن تحقيق مستويات مرتفعة من معدل العائد على الأصول يعد أحد الأهداف الأساسية التي تسعى إدارة كل بنك لتحقيقها كون أنه من نسب الربحية، فكلما زاد معدل عائد على الأصول ترتب عليه زيادة في درجات الكفاءة المصرفية.

كما أظهرت النتائج في نموذج BCC أن معدل التضخم علاقة طردية و معنوية مع مستويات الكفاءة، فكلما زاد معدل التضخم ترتب عنه زيادة في مؤشرات الكفاءة، حيث أن معدل التضخم المرتفع يؤدي إلى زيادة الطلب على رأس المال نتيجة زيادة الحاجة للتمويل، مما يزيد من مستويات كفاءة البنك من خلال تحويل مدخلاته إلى أكبر كمية من المخرجات.

خاتمة

حاولنا في هذه الدراسة قياس الكفاءة النسبية لعدد من بنوك دول المغرب العربي والمقدر عددها بـ 30 بنكا مغريا، باستخدام أسلوب تحليل مغلف البيانات، و ذلك بالاعتماد على مدخلين اثنين: رأس المال و الودائع، و مخرجين اثنين: القروض و الاستثمارات، وقد أظهرت نتائج الدراسة مايلي:

بالنسبة لنموذج اقتصadiات الحجم الثابتة (CCR) و الذي يهدف إلى زيادة المدخلات مع زيادة المخرجات، بتوجيهه المدixي و المخرجـي بالاعتماد على مدخلين (رأس المال، الودائع) و مخرجـين اثنين (الcroضـ، الاستثمارات)، فلـوحظ مدى التقارب في مؤشرات كفاءـة البنـوك المـدرـوـسـةـ، فقد بلـغـ متوسطـ كفاءـةـ بنـوكـ العـيـنةـ محلـ الـدـرـاسـةـ 66,36%ـ،ـ إذـ حـقـقـتـ 15ـ بنـكاـ (ـ15ـ)ـ منـ البنـوكـ محلـ الـدـرـاسـةـ مؤـشـراتـ كـفـاءـةـ ماـ بـيـنـ 70%ـ إـلـىـ 100%ـ وـ الـتـيـ توـصـفـ كـفـاءـتـهاـ باـلـقـبـولـةـ،ـ حـيـثـ اـسـطـاعـتـ مـنـ خـلـالـهـاـ البنـوكـ،ـ BNA Algـ،ـ SG Marocـ،ـ BTEـ،ـ Banque de Tunisieـ،ـ

ـ تـوزـعـتـ مؤـشـراتـ كـفـاءـةـ باـقـيـ البنـوكـ عـلـىـ المـيـالـ 69%ـ - 16%ـ،ـ وـ عـلـيـهـ يـتـوجـبـ عـلـىـ مـثـلـ هـذـهـ البنـوكـ إـعادـةـ النـظـرـ فيـ كـيـفـيـةـ اـسـتـعـمـالـ موـارـدـهـاـ.

ـ أـمـاـ بـالـنـسـبـةـ لـنـمـوذـجـ اـقـتـصـاديـاتـ الـحـجمـ المـتـغـيرـةـ (BCC)،ـ وـ الـذـيـ يـهـدـفـ إـلـىـ تـخـفيـضـ المـدـخـلـاتـ مـعـ الـحـصـولـ عـلـىـ نـفـسـ الـمـسـتـوـيـ مـنـ المـخـرـجـاتـ،ـ بتـوجـهـهـ المـدـخـلـيـ وـ المـخـرـجـيـ وـ الـذـيـ يـأـخـذـ فيـ الـحـسـبـانـ التـغـيـرـيـ فيـ عـوـائـدـ الـحـجمـ:

ـ فـيـ التـوـجـهـ المـدـخـلـيـ بـلـغـ مـتـوـسـطـ كـفـاءـةـ بنـوكـ العـيـنةـ محلـ الـدـرـاسـةـ 73,35%ـ،ـ بـحـيـثـ حـقـقـتـ 60%ـ (ـ18ـ)ـ بنـكاـ (ـ18ـ)ـ منـ البنـوكـ المـدـرـوـسـةـ مؤـشـراتـ كـفـاءـةـ ماـ بـيـنـ 70%ـ إـلـىـ 100%ـ،ـ أـحـرـزـتـ خـلـالـهـاـ البنـوكـ،ـ CIHـ،ـ SG Marocـ،ـ BMCIـ،ـ AWBـ،ـ Medit Bankـ،ـ BTEـ،ـ BTLـ،ـ STBـ،ـ Banque de Tunisieـ،ـ BNA Algـ،ـ نـسـبـةـ الـكـفـاءـةـ التـامـةـ،ـ فيـ حـيـثـ تـوزـعـتـ مؤـشـراتـ كـفـاءـةـ باـقـيـ البنـوكـ (ـ40%ـ)ـ عـلـىـ المـيـالـ 69%ـ - 17%ـ.

ـ أـمـاـ فيـ التـوـجـهـ المـخـرـجـيـ فـقـدـ بـلـغـ مـتـوـسـطـ كـفـاءـةـ بنـوكـ العـيـنةـ محلـ الـدـرـاسـةـ 72,17%ـ،ـ بـحـيـثـ حـقـقـتـ 56%ـ (ـ17ـ)ـ بنـكاـ (ـ17ـ)ـ منـ البنـوكـ محلـ الـدـرـاسـةـ مؤـشـراتـ كـفـاءـةـ تـرـاوـحـ ماـ بـيـنـ 70%ـ وـ 100%ـ،ـ فيـ حـيـثـ أـنـ باـقـيـ البنـوكـ 44%ـ تـرـاوـحـ مؤـشـراتـ كـفـاءـتـهاـ ماـ بـيـنـ 69%ـ وـ 16%ـ.

ـ وـ بـالـقـارـنـةـ بـيـنـ نـمـوذـجـيـ أـسـلـوبـ تـحلـيلـ مـغـلـفـ الـبـيـانـاتـ (DEA)ـ،ـ يـلـاحـظـ أـنـ البنـوكـ،ـ BTEـ،ـ Banque de Tunisieـ،ـ BNA Algـ،ـ SG Marocـ قدـ حـقـقـتـ

الكفاءة النسبية التامة في كلا النموذجين، حيث أنها تمثل بنوكاً مرجعية تتميز بالعمل عند الحدود القصوى، وعليه يمكن أن تكون هذه البنوك كنموذج تطبيقي جيد ينبغي لباقي البنوك أن تحذو حذوها.

- أظهرت نتائج تحليل انحدار tobit للبنوك محل الدراسة أن مستويات الكفاءة النسبية في كل من نموذجي CCR و BCC تتأثر بمعدل العائد على الأصول ROA، بينما يبقى حجم البنك عديم الأثر على مستويات الكفاءة المصرفية.

- توصلت الدراسة إلى أن هناك تقاربًا بين مؤشرات الكفاءة للبنوك محل الدراسة في كلا النموذجين، وعليه فإننا ننفي وجود تباين واضح بين البنوك المغاربية في تحقيق درجات الكفاءة.

- تم تطبيق أسلوب تحليل مغلف البيانات في قياس كفاءة المؤسسات الخدمية لاختبار نتائجه، وكانت البنوك المغاربية مثلاً لذلك، وقد تبين أنه أسلوب فعال و قادر على تجاوز جوانب القصور التي أبدتها طرق قياس الأداء الأخرى.

- بالرغم من أن أسلوب DEA يتميز بالبساطة، إلا أن تطبيقه العملي يتطلب دقة عالية في اختيار المتغيرات ونموذج التحليل.

استعرضت هذه الدراسة المزايا المختلفة لأسلوب تحليل مغلف البيانات كأدلة لامعنية تتمتع بقدرة كبيرة على التمييز والمنهجية البسيطة في تحليل الأداء ل مختلف المؤسسات، وعليه نقترح من خلالها ما يلي:

- يتوجب على البنوك التي لم تحقق مستويات الكفاءة المطلوبة إعادة النظر في استخدام مواردها والاستفادة من التحسينات المتاحة.

- توصي الدراسة بضرورة توجيه البنوك المغاربية و العربية عموماً إلى استعمال مثل هذه الأساليب لقياس كفاءتها.

- إنشاء مراكز متخصصة في قياس كفاءة المؤسسات كالجامعات والمؤسسات العمومية والخاصة في مختلف الدول العربية لاستغلال مواردها، الأمر الذي ينعكس إيجاباً على الأداء الاقتصادي لها.