



Munich Personal RePEc Archive

Failure of agricultural productivity growth in African French speaking countries

Nkamleu, Guy Blaise

2004

Online at <https://mpra.ub.uni-muenchen.de/15104/>
MPRA Paper No. 15104, posted 08 May 2009 14:47 UTC

L'ECHEC DE LA CROISSANCE DE LA PRODUCTIVITE AGRICOLE EN AFRIQUE FRANCOPHONE :

Guy Blaise NKAMLEU

Institut International d'Agriculture Tropicale (IITA/Cameroun), B.P. 2008, Messa Yaoundé, Cameroun;
Tel (237) 2 23-74-34 ; Fax: (237) 2 23-74-37; E-Mail: g.b.nkamleu@cgiar.org

N° JEL : O47 ; D24 ; O55

Aout, 2003

L'ECHEC DE LA CROISSANCE DE LA PRODUCTIVITE AGRICOLE EN AFRIQUE FRANCOPHONE :

Résumé

Cet article explore l'évolution de la productivité du secteur agricole des pays d'Afrique francophone. Dans cette étude, la performance du secteur agricole de huit pays francophones est analysée par la méthode de la courbe enveloppe. Utilisant des données panel de 1970 à 2000, la construction de programmes mathématiques a permis de mesurer les index de Malmquist de la productivité globale des facteurs. Il a été trouvé qu'au cours de la période, la productivité globale des facteurs a dans l'ensemble connue une évolution négative dans les pays échantillonnés. Une décomposition de cette mesure montre que la faible performance de la productivité est imputable à un retard technologique, l'évolution du niveau d'efficacité technique ayant été relativement satisfaisante. L'échantillon et les données utilisées laissent apparaître que globalement la dévaluation a eu un effet positif sur le secteur. En plus, une comparaison entre pays forestiers et sahéliens montre que les pays forestiers ont globalement été plus performants au cours de la période 1970-2000.

Mots clés : Productivité agricole, Efficacité technique, Changement technologique, Courbe enveloppe, Afrique francophone.

FAILURE OF AGRICULTURAL PRODUCTIVITY GROWTH IN AFRICAN FRENCH SPEAKING COUNTRIES :

Abstract

This paper examines changes in agricultural productivity in 8 French-speaking countries. The relative performance of agricultural sector was gauged using data envelopment analysis. From a panel data set of the 8 countries, which included the 30-year period 1970-2000, mathematical programming methods were used to measure Malmquist indexes of total factor productivity. It was found that, during that period, total factor productivity have experienced a negative evolution in sample countries. A decomposition of those measures suggest that, most of the weak performance of factors productivity is attributable more to technological change than technical efficiency change. Sample data showed that devaluation of Cfa franc have had a positive impact on the sector. We also found that compared to non-sahelian countries, sahelian countries have experienced a weak performance of their agricultural sector during the period 1970-2000.

Keywords : Agricultural productivity, Technical efficiency, Technological change, Data envelopment analysis, French-speaking countries.

Introduction

Ces dernières années, les mauvaises performances du secteur agricole de l'Afrique subsaharienne se sont traduites par une remise en cause des différents modèles de développement mis en œuvre dans cette région. De plus en plus d'économistes rejettent la responsabilité de cet échec des stratégies de développement dans le tiers-monde, sur des théories qui ont prôné l'industrialisation à marche forcée, se rendant ainsi coupables d'une ignorance quasi totale de l'importance stratégique de l'agriculture (Eicher et Baker, 1984).

Même dans le contexte général de récession, l'agriculture continue de jouer un rôle dominant dans l'activité économique en Afrique subsaharienne. Représentant plus de 40% du PIB, ce secteur emploie près de 80% de la population et participe à plus de 66% dans les exportations (Azoulay et Dillon, 1993).

La revitalisation des économies de cette région devrait passer par une relance soutenue de la croissance agricole.

Les trois facteurs qui agissent sur le taux de croissance de la production sont le volume et le type des ressources mobilisées dans la production, l'état de la technologie et enfin l'efficacité avec laquelle ces ressources sont utilisées. Une question théorique fondamentale a souvent été de savoir si la croissance était plutôt imputable à l'augmentation du volume des facteurs ou à celle de leur productivité globale (Gillis et al., 1990).

Comme le souligne Mounier (1993), les analyses des sources de la croissance agricole font ressortir que la vitalité de la productivité globale des facteurs a joué le rôle majeur, et par contrecoup l'accroissement du volume des facteurs un rôle mineur, dans le dynamisme des agricultures des pays développés. La croissance de la productivité globale qu'on traite souvent comme "un troisième facteur de production", serait ainsi le principal élément explicatif de la croissance agricole et donc économique de la région. Mais encore faut-il expliquer ce facteur explicatif.

C'est la préoccupation qui fonde cette étude de cas de huit pays francophones d'Afrique Subsaharienne.

Les déterminants de l'évolution de la productivité globale des facteurs sont le plus souvent repérés par le progrès technologique et le niveau d'efficacité de l'appareil productif.

Selon la vision de Schumpeter, le progrès technologique est le principal moteur du processus économique des économies capitalistes modernes (Greenwald, 1984). D'après cette théorie, des innovateurs heureux sont imités par un grand nombre de firmes qui cherchent à profiter de la nouvelle technologie de production. Il en résulte un excès d'investissements et les pertes encourues alors provoquent une récession qui entraîne alors la disparition d'une majeure partie de ces firmes. En réalité, la nouvelle technologie de par sa supériorité, pousse la productivité de l'économie vers un niveau plus élevé.

En outre, le contexte d'ajustement structurel ambiant, et le concept d'efficience sont devenus deux aspects fondamentaux de la croissance agricole en Afrique (Schultz, 1964).

L'objectif central de cet article est d'explorer l'évolution de la productivité globale des facteurs de production du secteur agricole des pays d'Afrique francophone. L'étude est réalisée à partir des données panel de huit pays, et vise deux objectifs spécifiques :

- Déterminer et comparer les taux d'évolution de l'efficacité et de la productivité globale des facteurs dans le secteur agricole des pays d'Afrique francophone.
- Identifier et comparer les facteurs qui expliquent cette évolution de la productivité globale. Il s'agira de savoir lequel du changement technologique et du changement du niveau d'efficacité a contribué le plus à l'accroissement de la productivité dans le secteur.

La section 1 présente la méthodologie suivie et la section 2 les résultats des estimations ainsi que les conclusions qui en ont été tirées.

Méthodologie

Données

Dans cette étude nous utilisons des données panel couvrant la période 1970-2000. Ces données proviennent de la base des données de la FAO, et concernent huit pays francophone d'Afrique. La liste des pays concernés est présentée dans le tableau 1. Les données utilisées recensent les informations sur la production et les moyens de production agricole dans les pays concernés. L'approche ici consiste à recenser dans le détail les inputs et les outputs, à les agréger dans des indices d'inputs et d'outputs et à utiliser ces indices pour calculer un indice de productivité globale des facteurs. Les variables utilisées dans l'analyse sont définies de la manière suivante :

- L'output est l'indice de production agricole de chaque année. Ces indices sont recueillis directement de la base FAO. Ces indices calculés au moyen de la formule de Laspeyres indiquent le niveau relatif du volume global de la production agricole, pour chaque année, par rapport à la période de référence 1989-1991. Ils sont calculés en faisant la somme pondérée par le prix de la production des différents produits agricoles, après déduction des quantités utilisées comme semences et/ou pour l'alimentation animale¹.

Les inputs recueillis de la base FAO sont :

- La main œuvre est captée par la population active agricole, désignant l'ensemble des personnes occupées ou non (y compris ceux qui recherchent du travail pour la première fois) dans l'agriculture, la chasse, la pêche ou la foresterie.
- La terre est exprimée par la somme des superficies des terres sous culture temporaires/pérennes et les terres utilisées de manière permanentes pour le pâturage. Les terres abandonnées et sous jachères ne sont pas incluses.
- L'engrais se réfèrent à la quantité, en tonnes métriques d'éléments fertilisants agricoles consommés par le pays en question.
- Le nombre total de tracteur, comprennent généralement tous les tracteurs, à pneus ou à chenilles, utilisés dans l'agriculture, à l'exclusion des motoculteurs.

¹ Les quantités de chaque produit sont pondérées par les prix moyens internationaux à la production pour la période 1989-1991 et additionnées pour chaque année. L'agrégat pour une année déterminée est divisé par l'agrégat moyen de la période 1989-1991 pour obtenir l'indice. Les prix internationaux sont dérivés par la méthode de Geary-Khamis (voir par exemple Barkaoui et al., 1994 pour un exposé détaillé de la méthode).

Pour harmoniser les séries des données d'inputs avec l'output, nous avons dans l'analyse, exprimé toutes les données sur les inputs en indice (base 1989-1991)².

La prise en compte d'autres facteurs de production (exemple les produits phytosanitaires) n'a pas été possible du fait des données incomplètes ou manquantes).

Tableau 1: Pays échantillonnés pour l'analyse.

Pays Forestier	Pays sahélien
Cameroun	Burkina
Congo	Mali
Cote d'Ivoire	Niger
Ex-Zaïre	Sénégal

Cadre théorique

Ces dernières années, les études d'efficacité technique dans la production ont reçu une attention considérable dans la littérature de sciences économiques.

Une variété d'approches théoriques a été élaborée pour établir des frontières de production et étudier l'échec des producteurs dans la réalisation du même niveau d'efficacité (Battese, 1992).

Ces approches peuvent être classées selon la forme présumée de la frontière, selon la technique d'estimation utilisée pour l'obtenir et selon la nature et les propriétés supposées de l'écart entre l'activité productive observée et l'activité productive optimale estimée.

² Les données de chaque année sont divisées par la moyenne des données de 1989, 1990 et 1991, pour obtenir des indices parallèles aux indices de la production agricole recueillis de la base FAO.

La distinction usuelle concerne la forme de la frontière. Si l'on estime qu'elle peut être représentée validement par une fonction comportant des *paramètres* explicites – comme la fonction Cobb-Douglas ou la fonction translog – l'approche adoptée est qualifiée de *paramétrique*. Si par contre on considère que le processus de production n'est pas de nature à se laisser apprivoiser par le carcan d'une telle fonction ou n'a pas à priori une forme fonctionnelle bien déterminée, l'approche adoptée est qualifiée de non paramétrique.

Au cours des deux dernières décennies, beaucoup de progrès ont été accompli pour raffiner la méthodologie de fonction frontière présentée par Farrell en 1957 (Farrell, 1957). Ces développements méthodologiques se sont accompagnés d'une quantité considérable de travaux empiriques, utilisant pour la plupart l'approche paramétrique par l'usage des fonctions de production stochastique, et l'approche non-paramétrique par l'usage des approches par la courbe enveloppe - DEA, pour 'Data Envelopment Analysis' (Lau et Yotopoulos, 1971; Defourny et al., 1992; Bagi, 1982; Taylor et Shonkwiler, 1984; Russell et Young, 1983; Ali et Chaudhry, 1990; Bravo-Ureta et Rieger, 1990; Dawson et Lingard, 1989; N'gbo, 1994; Kopp et Diewert, 1982; Huang et Bagi, 1984; Kalirajan et Shand, 2001; Bakhshoodeh et Thomson, 2001; Wilson et al., 2001; Piot, 1994).

Plus récemment, une méthode non paramétrique a été développée, qui permet de calculer des indices de productivité globale des facteurs en utilisant les mesures d'efficacité. Cette approche permet lorsqu'on a des données panel, de combiner l'approche par la courbe

enveloppe et l'indice de productivité de Malmquist pour mesurer les changements dans la productivité, et décomposer ces changements en changement technologique et changement du niveau d'efficacité. Dans cet article, cette méthode est employée.

L'indice de productivité de Malmquist a été introduit dans la littérature en 1982 par Caves, Christensen and Diewert (Coelli, 1996), qui ont les premiers développés cette mesure. Plus tard, Fare et al., (1994a) développeront une approche non-paramétrique pour estimer les indices de Malmquist en utilisant le concept de fonction distance. En plus, ces derniers montrent que la variation dans la productivité globale des facteurs qui en découle peut être décomposée en variation de l'efficacité et variation technologique. Un exposé détaillé de cette approche peut être trouvée dans Fare and al., (1994a et 1994b).

L'indice de changement de productivité de Malmquist (basé sur les outputs) entre une période de base (s) et une période (t) est donné par (Fare et al., 1994b).

$$m_0(y_s, x_s, y_t, x_t) = \left[\frac{d_0^s(y_t, x_t)}{d_0^s(y_s, x_s)} \frac{d_0^t(y_t, x_t)}{d_0^t(y_s, x_s)} \right]^{1/2} \quad (1)$$

Où $d_0^s(y_t, x_t)$ mesure la distance du point (y_t, x_t) par rapport à la frontière de la période s. Cet indice de Malmquist représente la productivité au point de production (y_t, x_t) relative au point (y_s, x_s) , et une valeur supérieure à 1 traduit une croissance positive de la productivité globale des facteurs entre les périodes s et t.

Une manière équivalente d'écrire cet indice de productivité est :

$$m_0(y_s, x_s, y_t, x_t) = \frac{d'_0(y_t, x_t)}{d'_0(y_s, x_s)} \left[\frac{d^s_0(y_t, x_t) d^s_0(y_s, x_s)}{d^t_0(y_t, x_t) d^t_0(y_s, x_s)} \right]^{1/2} \quad (2)$$

Dans (2), le terme entre crochet est la moyenne géométrique des mesures du déplacement de la frontière par rapport au même individu, observé à la période t (le premier ratio), puis à la période s (le second ratio). Ce terme entre crochet mesure le changement technologique c'est à dire le déplacement de la frontière entre les deux dates retenues.

Le terme à l'extérieur du crochet mesure le changement du niveau d'efficacité technique de Farrell entre les périodes s et t. Ce terme est l'équivalent du ratio de l'efficacité technique de Farrell à la période t sur cette même efficacité à la période s, sous l'hypothèse de rendement d'échelle constant (EFT_{rec}). Ceci peut être décomposé en deux composantes ; une traduisant l'inefficacité pure, et l'autre l'inefficacité d'échelle. L'indice d'efficacité pure est obtenu en recalculant les indices d'efficacité sur les mêmes données sous l'hypothèse de rendements d'échelle variables (EFT_{rev}). L'indice d'efficacité d'échelle (EFE) quant à elle est le ratio de l'efficacité sous l'hypothèse de rendement d'échelle constant sur l'efficacité sous l'hypothèse de rendement d'échelle variable.

$$EFE = \frac{EFT_{rec}}{EFT_{rev}} \quad (3)$$

La figure 1 permet d'illustrer ceci avec les données hypothétiques du tableau 2. Dans cet exemple, nous considérons pour simplifier un système de production à un input (X) et un output (Y).

Dans le même graphique est présenté pour deux périodes (années 1 et année 2), les courbes enveloppes (CE) sous l'hypothèse de rendement d'échelle constant (REC), et sous l'hypothèse de rendement d'échelle variable (REV).

Sous l'hypothèse de rendement constant, l'inefficacité technique (par exemple de la firme 2 au cours de l'année 1) est la distance verticale³ qui sépare les points Y^2_1 et la courbe Y_{c1} (point A), tandis que sous l'hypothèse de rendement variable, cette inefficacité est la distance entre Y^2_1 et la courbe Y_{v1} (point B). La différence entre ces deux distances (qui n'est rien d'autre que la distance verticale entre Y_{c1} et Y_{v1} [AB]), représente l'inefficacité d'échelle au cours de l'année 1.

Sous forme de ratios d'efficacité on a⁴ :

$$EFT_{rec} = \left(\frac{OA}{OY^2_1} \right)^{-1} ; EFT_{rev} = \left(\frac{OB}{OY^2_1} \right)^{-1} ; EFE = \left(\frac{OA}{OB} \right)^{-1} = \left(\frac{EFT_{REC}}{EFT_{REV}} \right)^{-1}$$

On notera que la firme 1 est totalement efficace, car elle produit sur la frontière sous l'hypothèse de rendement constant aussi bien l'année 1 que l'année 2. Donc le terme à l'extérieur du crochet de l'équation 2 (qui est conformément aux notations du tableau 2

$$= \frac{d^2_0(y^1_2, x^1_2)}{d^1_0(y^1_1, x^1_1)}), \text{ qui mesure le changement du niveau d'efficacité technique de Farrell}$$

entre les 2 périodes est égale à $\frac{1}{1} = 1$. Pour ce qui est du changement technologique entre l'année 1 et l'année 2, (qui est donnée par le terme entre crochet de l'équation 2), il est égal à

³ Puisqu'il s'agit d'une frontière à orientation d'output.

⁴ Un ratio de 0,80 par exemple indique que l'unité de production peut réduire la consommation des inputs de 20% sans affecter le niveau de la production.

$$\left[\frac{d_0^1(y_2^1, x_2^1) d_0^1(y_1^1, x_1^1)}{d_0^2(y_2^1, x_2^1) d_0^2(y_1^1, x_1^1)} \right]^{1/2} = \left[\frac{PY_2^1 / PY_1^1}{1} * \frac{1}{PY_1^1 / PY_2^1} \right]^{1/2}$$

En conséquence l'indice de Malmquist sera :

$$m_0(y_s, x_s, y_t, x_t) = \frac{1}{1} \left[\frac{PY_2^1 / PY_1^1}{1} * \frac{1}{PY_1^1 / PY_2^1} \right]^{1/2} = \frac{PY_2^1}{PY_1^1}$$

Ainsi en l'absence d'inefficacité technique, l'indice de Malmquist se réduit à la distance entre les deux enveloppes, ce qui correspond au changement technologique entre les deux

années. Qui est ici pour la firme 1 égale à $\frac{PY_2^1}{PY_1^1} = \frac{4}{3} = 1,33 > 1^5$.

Pour la firme 2, le terme à l'extérieur du crochet de l'équation 2

(qui est ici $= \frac{d_0^2(y_2^2, x_2^2)}{d_0^1(y_1^2, x_1^2)}$), qui mesure le changement du niveau d'efficacité technique de

Farrell entre les 2 périodes est égale à $\left(\frac{OY_2^2 / OC}{OY_1^2 / OA} = \frac{3/5}{1/4} = 2,4 > 1 \right)$. Entre les deux

périodes, la firme 2 a connu un gain d'efficacité de 140%.

Pour ce qui est du progrès technique de la firme 2 (terme entre crochet de l'équation 2), il est égal à

⁵ Ceci correspond à une amélioration technologique de $(1,33-1)*100 = 33\%$.

$$\left[\frac{d_0^1(y_2^2, x_2^2) d_0^1(y_1^2, x_1^2)}{d_0^2(y_2^2, x_2^2) d_0^2(y_1^2, x_1^2)} \right]^{1/2} = \left[\frac{OY_2^2/OA * OY_1^2/OA}{OY_2^2/OC * OY_1^2/OC} \right]^{1/2} = \left[\frac{OC}{OA} * \frac{OC}{OA} \right]^{1/2} = \frac{OC}{OA} = \frac{5}{4} = 1,25 > 1$$

Entre les deux périodes, on observe donc un progrès technique positif au niveau de la firme 2. L'indice de Malmquist pour la firme 2 sera donc égale à :

$$\left(\frac{d_0^2(y_2^2, x_2^2)}{d_0^1(y_1^2, x_1^2)} \right) * \left[\frac{d_0^1(y_2^2, x_2^2) d_0^1(y_1^2, x_1^2)}{d_0^2(y_2^2, x_2^2) d_0^2(y_1^2, x_1^2)} \right]^{1/2} = 2,4 * 1,25 = 3 > 1.$$

En ce qui concerne la firme 3, la mesure du changement du niveau d'efficacité entre les 2

périodes $\left(\frac{d_0^2(y_2^3, x_2^3)}{d_0^1(y_1^3, x_1^3)} \right)$ est égale à $\left(\frac{QY_2^3/QE}{QY_1^3/QD} = \frac{3/6,5}{4/5} = 0,58 < 1 \right)$. Entre les deux périodes,

la firme 3 a connu une dégradation de 42% de son niveau d'efficacité technique. Pour ce qui est du progrès technique, il est égal à

$$\left[\frac{d_0^1(y_2^3, x_2^3) d_0^1(y_1^3, x_1^3)}{d_0^2(y_2^3, x_2^3) d_0^2(y_1^3, x_1^3)} \right]^{1/2} = \left[\frac{QY_2^3/QD * QY_1^3/QD}{QY_2^3/QE * QY_1^3/QE} \right]^{1/2} = \left[\frac{QE}{QD} * \frac{QE}{QD} \right]^{1/2} = \frac{QE}{QD} = \frac{6,5}{5} = 1,3 > 1$$

Et l'indice de Malmquist pour la firme 3 sera donc :

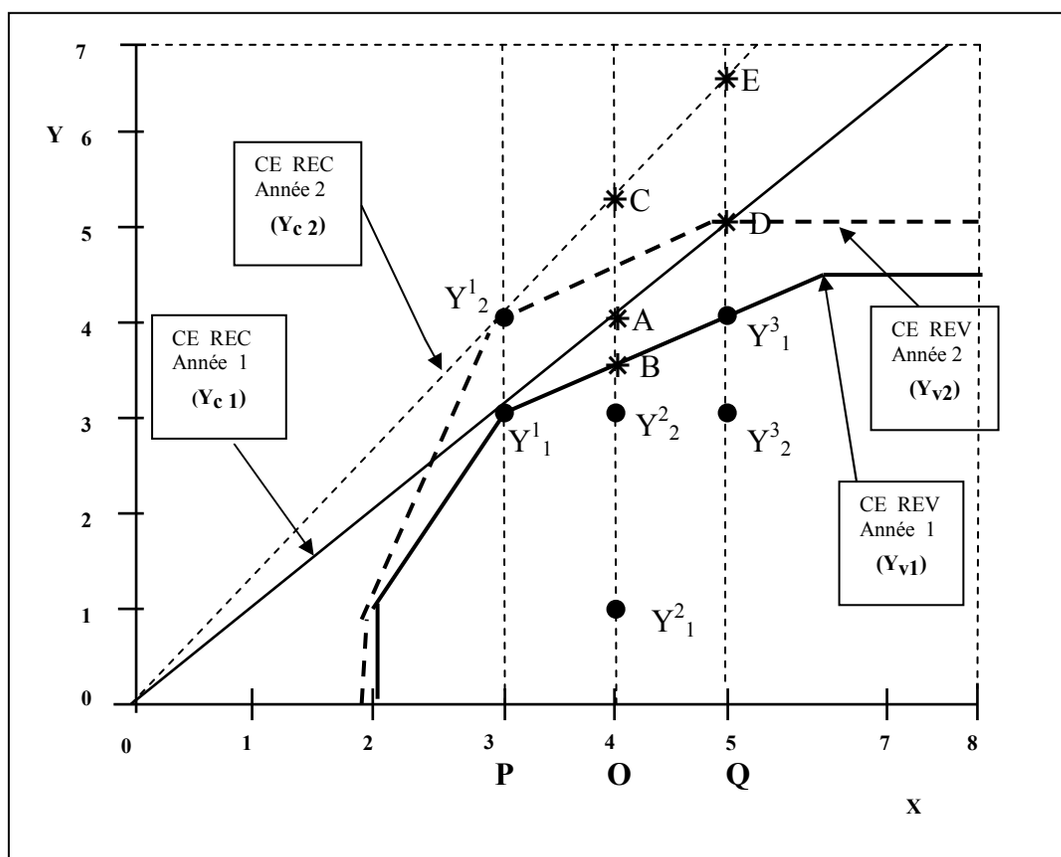
$$\left(\frac{d_0^2(y_2^3, x_2^3)}{d_0^1(y_1^3, x_1^3)} \right) * \left[\frac{d_0^1(y_2^3, x_2^3) d_0^1(y_1^3, x_1^3)}{d_0^2(y_2^3, x_2^3) d_0^2(y_1^3, x_1^3)} \right]^{1/2} = 0,58 * 1,3 = 0,75 < 1$$

Comme pour les deux autres firmes, on observe aussi un progrès technique positif au niveau de la firme 3 (déplacement vers le haut de la frontière). Cependant l'importance de la perte d'efficacité technique absorbe le gain technologique et aboutit à une dégradation de la productivité de la firme 3 (indice de Malmquist <1).

Table 2 : Exemple hypothétique de données de 3 unités de production sur 2 ans.

Unité de Production	Période (année)	Input (X)	Output (Y)
1	1	3 (X^1_1)	3 (Y^1_1)
	2	3 (X^1_2)	4 (Y^1_2)
2	1	4 (X^2_1)	1 (Y^2_1)
	2	4 (X^2_2)	3 (Y^2_2)
3	1	5 (X^3_1)	4 (Y^3_1)
	2	5 (X^3_2)	3 (Y^3_2)

Figure 1 : Courbes enveloppes (à orientation d'output) sous hypothèses de rendement constant et variable pour deux périodes.



Note :

CE REC = Courbe enveloppe sous l'hypothèse de rendement d'échelle constant
 CE REV = Courbe enveloppe sous l'hypothèse de rendement d'échelle variable

Pour une application empirique, sous l'hypothèse d'une technologie à rendement constant, le calcul de la productivité totale des facteurs entre deux périodes s et t nécessite le calcul des 4 fonctions distances qui composent (1). Comme formulé par Rao et Coelli (2001), ces fonctions distances peuvent être trouvées en résolvant les quatre programmes linéaires ci-dessous qui doivent être résolus pour chaque pays de l'échantillon :

$$\begin{aligned}
 [d_0^t(x_t, y_t)]^{-1} &= \text{Max}_{\phi, \lambda} \phi, \\
 s/c \quad & - \phi y_{it} + Y_t \lambda \geq 0 \\
 & x_{it} - X_t \lambda \geq 0' \\
 & \lambda \geq 0,
 \end{aligned} \tag{4}$$

$$\begin{aligned}
 [d_0^{t+1}(x_{t+1}, y_{t+1})]^{-1} &= \text{Max}_{\phi, \lambda} \phi, \\
 s/c \quad & - \phi y_{i,t+1} + Y_{t+1} \lambda \geq 0 \\
 & x_{i,t+1} - X_{t+1} \lambda \geq 0' \\
 & \lambda \geq 0,
 \end{aligned} \tag{5}$$

$$\begin{aligned}
 [d_0^t(x_{t+1}, y_{t+1})]^{-1} &= \text{Max}_{\phi, \lambda} \phi, \\
 s/c \quad & - \phi y_{i,t+1} + Y_t \lambda \geq 0 \\
 & x_{i,t+1} - X_t \lambda \geq 0' \\
 & \lambda \geq 0,
 \end{aligned} \tag{6}$$

$$\begin{aligned}
 [d_0^{t+1}(x_t, y_t)]^{-1} &= \text{Max}_{\phi, \lambda} \phi, \\
 s/c \quad & - \phi y_{it} + Y_{t+1} \lambda \geq 0 \\
 & x_{it} - X_{t+1} \lambda \geq 0' \\
 & \lambda \geq 0,
 \end{aligned} \tag{7}$$

Où λ est un $N \times 1$ vecteur de constante et ϕ un scalaire, avec $1 \leq \phi < \infty$.

$\phi - 1$ est l'accroissement proportionnel de l'output que l'unité 'i' peut réaliser avec un niveau d'inputs maintenu constant.

Pour chaque période additionnelle, 3 programmes supplémentaires par pays doivent être résolus. Si on a T années et N pays, on aura besoin de calculer $N(3T-2)$ programmes linéaires.

La décomposition de l'efficacité sous l'hypothèse des rendements constants en efficacité sous l'hypothèse des rendements variables et efficacité d'échelle entraînera le calcul de programmes additionnels, et une contrainte supplémentaire (contrainte de convexité) ; $\sum \lambda_i = 1$. Au total, pour un cas de N pays et T années, le nombre de programmes linéaires à résoudre passera de $N(3T-2)$ à $N(4T-2)$ (Coelli 1996, P28). Pour cet article 944 programmes seront résolus.

Cette méthode présente deux principaux avantages. Premièrement aucune hypothèse n'est faite sur la forme fonctionnelle de la technologie de production sous-jacente. Deuxièmement, les données sur les prix des outputs et des inputs ne sont pas indispensables pour les indices de productivité de Malmquist contrairement aux indices de productivité de Tornqvist (Coelli, 1996). Il a cependant l'inconvénient d'être sensible à l'échantillon choisi (Coelli and Prasada, 2001) ; plus l'échantillon est restreint, plus l'apparition d'inefficacités est improbable.

Résultats et discussions

Différents indices ont été estimés grâce au logiciel DEAP version 2.1 (data envelopment analysis (computer) program) mis au point par Coelli en 1996. Les données utilisées sont toutes ramenées sous formes d'indices (base-1989-1991).

Le tableau 3 présente les taux de croissance moyens de l'efficacité technique du secteur agricole, dans les pays de l'échantillon au cours de la période d'étude. L'efficacité technique globale moyenne (1,005) indique une tendance à l'augmentation pour l'ensemble des pays de l'échantillon. Montrant ainsi qu'il existe un processus d'apprentissage dans le secteur, ce qui est conforme à la théorie de la diffusion intra-firme (Kalirajan et Shand, 2001). Cependant, cette performance n'a pas été uniforme dans tous les pays. Certains pays comme la côte d'ivoire et le Mali ont connu de relatives fortes augmentations de leurs niveaux d'efficacité.

De 1970 à 2000, le niveau d'efficacité technique de la production agricole a augmenté en moyenne de 0,5% par an. Cette augmentation au regard du tableau est beaucoup plus attribuable à l'efficacité d'échelle, l'efficacité technique pure ayant connue une augmentation relativement faible. Suggérant que le secteur agricole aurait efficacement exploité les changements d'échelle intervenue au cours de la période.

Ceci laisse penser que dans la sous-région, l'augmentation de l'efficacité technique n'est pas une contrainte à long terme. L'augmentation de la composante d'échelle est assez satisfaisante et conforte l'efficacité technique. La principale difficulté pourrait résider dans l'augmentation du niveau de l'efficacité pure (efficacité technique sous l'hypothèse d'une technologie à rendement variable).

Tableau 3: Taux de croissance moyen de l'efficacité technique et ses composantes au cours de la période 1970-2000.

Pays	Taux de croissance de l'efficacité Technique globale TCEFTG	Taux de croissance de l'efficacité technique pure TCEFTP	Taux de croissance de l'efficacité d'échelle TCEFE
Burkina	1	1	1
Cameroun	1.001	1	1.001
Congo	1.002	1.003	0.999
Cote d'Ivoire	1.014	1	1.014
Mali	1.001	1.002	1
Niger	1	1	1
Sénégal	1.01	1.003	1.007
Ex-Zaire	1.009	1.003	1.006
Moyenne	1.005	1.001	1.003

En ce qui concerne l'index de productivité de Malmquist, le tableau 4 nous donne les variations moyennes de la productivité globale des facteurs et ses composantes pour chaque pays et pour l'ensemble. Portant d'abord l'attention sur les données d'ensemble, la productivité globale des facteurs de production du secteur agricole des pays de notre échantillon a connu une croissance négative au cours de la période d'étude. Ainsi en moyenne, la productivité des facteurs a décréue de 0,2% au cours de la période.

Le secteur agricole peut accroître sa productivité soit par une amélioration du niveau d'efficacité dans la production (TCEFTG), soit par l'introduction de changement technologique (TCTECH). L'inspection de ces deux composantes de la productivité montre que le changement technologique a été la principale cause de l'échec de la productivité totale des facteurs des pays d'Afrique francophone. Au cours de la période, le niveau technologique a connu une forte décroissance ; 0,7% en moyenne. Le changement dans le niveau d'efficacité a à contrario été assez satisfaisant. Ici aussi, les pays n'ont pas connu les même performances. Si tous les pays ont maintenu ou accru leur niveau d'efficacité technique, il n'en ait pas de même du niveau technologique. Au vu

des résultats, on peut affirmer que les secteurs agricoles des pays tels que le Mali et surtout le Burkina ont connus de forts reculs technologiques. Par contre les autres pays, et surtout la Côte d'Ivoire ont connu des avancées technologiques remarquables au cours de la période. En dehors du Niger et dans une moindre mesure le Congo, on observe pour tous les pays un niveau de changement technologique inférieur au changement du niveau d'efficacité technique (tableau 5). Seul le Niger a eu relativement plus de succès dans le changement technologique par rapport à l'augmentation du niveau d'efficacité. Ce constat fournit des informations très importantes pour guider les efforts visant l'amélioration de la production agricole des pays de la sous-région.

Les pays de notre échantillon montrent en plus un retard technologique et de productivité par rapport à d'autres agricultures. Une étude récente menée par Rao et Coelli (1998) sur la période 1980-1995, utilisant une méthodologie similaire, donne des résultats (tableau 6) qui laissent penser que les secteurs agricoles des autres régions du monde ont été plus performants que celui de l'Afrique francophone.

Tableau 4: Taux de croissance moyen de la productivité globale des facteurs et ses composantes entre 1970 et 2000.

Pays	Taux de croissance de l'efficacité Technique globale TCEFTG	Taux de changement du niveau technologique TCTECH	Taux de changement de la productivité totale des facteurs TCPTF
Burkina	1	0.931	0.931
Cameroun	1.001	1	1.001
Congo	1.002	1.002	1.004
Cote d'Ivoire	1.014	1.012	1.027
Mali	1.001	0.982	0.983
Niger	1	1.008	1.008
Sénégal	1.01	1.005	1.015
Ex-Zaire	1.009	1.007	1.016
Moyenne	1.005	0.993	0.998

Table 5 : Comparaison entre le taux de croissance de l'efficacité technique et le taux de croissance du niveau technologique dans les pays au cours de la période.

Pays	TCEFTG > TCTECH	TCEFTG < TCTECH
Burkina	*	
Cameroun	*	
Congo		
Cote d'Ivoire	*	
Mali	*	
Niger		*
Sénégal	*	
Ex-Zaire	*	

* = Oui

Tableau 6: Comparaison de l'évolution de l'efficacité et la productivité des facteurs dans diverses régions entre 1980 et 1995.

Zone	Taux de croissance de l'efficacité Technique globale TCEFTG	Taux de changement du niveau technologique TCTECH	Taux de changement de la productivité totale des facteurs TCPTF
Amérique du Sud et du Centre	1.007	1	1.006
Asie (23 pays)	1.022	1.009	1.031
Europe (22 pays)	1.005	1.017	1.022
Ex-URSS	1.050	1.022	1.074

Source : Rao and Coelli (1998).

Cette évolution du secteur agricole s'est effectuée au milieu d'une cascade d'événements économiques ayant indiscutablement eu des répercussions sur la performance du secteur. En particulier, on va assister à la dévaluation du franc Cfa survenue en janvier 1994. En dehors du Zaïre, tous les autres pays de notre échantillon font usage du franc Cfa. Le tableau 7 nous donne des indicateurs de la performance du secteur agricole de la sous-région avant et après la dévaluation. On remarque que globalement la dévaluation a eu un effet positif sur le secteur. Le taux de changement annuel de la productivité totale des facteurs (TCPTF) qui était négatif (-0,9%) avant la dévaluation, est passé à 1,7% après la

dévaluation. Plus intéressant, nous observons que la dévaluation a eu un effet contraire sur les composantes efficacité et technologie : Après la dévaluation, le taux de croissance de l'efficacité technique globale (TCEFTG) a diminué alors que le taux de changement du niveau technologique (TCTECH) a augmenté considérablement.

Table 7 : Comparaison des taux de croissance moyens de l'efficacité et de la productivité du secteur agricole avant et après la dévaluation.

	Taux de croissance de l'efficacité Technique globale TCEFTG	Taux de changement du niveau technologique TCTECH	Taux de changement de la productivité totale des facteurs TCPTF
Avant dévaluation	1.0064	0.9847	0.9911
Après dévaluation	1.0003	1.0163	1.0167

Les résultats présentés jusqu'ici donnent les taux de changement moyen annuel. Ces taux permettent de calculer sur l'ensemble de la période de couverture les changements intervenus entre 1970 et 2000. Le tableau 8 présente les indications sur les variations intervenues. On peut alors constater que sur 31 ans la Côte d'Ivoire a accru sa productivité agricole de 122% et que celle du Burkina a reculé de 88%.

Il serait assez intéressant d'étudier la relation entre les paramètres étudiés et les particularités des pays. Nous inspecterons ici la différence de performance entre les pays sahéliens et les pays forestiers. Les résultats présentés au tableau 9 nous enseignent que les pays forestiers ont globalement été plus performants au cours de la période. Entre 1970 et 2000, les pays forestiers ont accru leur productivité de 44%, tandis que celle des pays sahéliens a décliné de 39%. Cette mauvaise performance des pays sahéliens est

surtout imputable à une variation négative du niveau technologique (-44%), l'efficacité technique s'étant améliorée sur la période.

Tableau 8: Variation de la performance du secteur agricole de 8 pays francophone entre 1970 et 2000.

	TCEFTG	TCTECH	TCPTF
Burkina	0%	-88%	-88%
Cameroun	3%	0%	3%
Congo	6%	6%	13%
Cote d'Ivoire	52%	43%	122%
Mali	3%	-42%	-40%
Niger	0%	27%	27%
Sénégal	35%	16%	56%
Ex-Zaire	31%	23%	61%
Total	16%	-19%	-6%

Tableau 9: Comparaison de la variation de la performance du secteur agricole des pays sahéliens et des pays forestiers.

	Changement Taux de croissance de l'efficacité Technique globale TCEFTG	Taux de changement du niveau technologique TCTECH	Taux de changement de la productivité totale des facteurs TCPTF
Pays sahéliens	9%	-44%	-39%
Pays Forestiers	22%	17%	43%

Conclusion

La convergence des travaux empiriques qui concluent au rôle majeur de la productivité globale des facteurs dans la croissance conduit tout naturellement à tenter de rechercher et d'interpréter le contenu de ce "troisième facteur".

Une convention généralement admise aujourd'hui est que, le changement de productivité est synonyme de progrès technique et/ou d'amélioration du degré d'efficience avec lequel les ressources sont utilisées (Gillis et al., 1990 ; Mounier, 1992).

Dans cet article, la performance du secteur agricole des pays francophones est analysée par la méthode de la courbe enveloppe. Utilisant des données panel de huit pays de 1970 à 2000, la construction de programmes mathématiques a permis de mesurer les index de Malmquist de la productivité globale des facteurs. Il a été trouvé qu'au cours de la période, la productivité globale des facteurs a dans l'ensemble connu une évolution négative dans les pays de notre échantillon. Une décomposition de cette mesure montre que la faible performance de la productivité est imputable à un retard technologique, l'évolution du niveau d'efficacité ayant été relativement satisfaisante.

Ces résultats suggèrent que pour élever le niveau de croissance du secteur agricole en Afrique francophone, la principale difficulté résiderait dans l'amélioration du niveau technologique, i.e. déplacement de la frontière de production. Ces résultats recèlent des implications importantes en terme de politiques économiques. Cette situation traduit un échec relatif des politiques agricoles dans la région. En l'occurrence, l'incohérence des politiques qui n'ont pas créé des cadres incitatifs. Aussi, il a été longtemps démontré que la structure des prix dans la sous-région taxait implicitement les exportations au profit des importations (Pégatienan, 1994). La conséquence de cette détérioration des termes de l'échange a été de décourager la production des biens échangeables tout en encourageant les importations, ne permettant pas ainsi de saisir l'opportunité d'une croissance économique par l'augmentation de la production agricole.

L'échantillon et les données utilisées laissent apparaître que globalement la dévaluation a eu un effet positif sur le secteur. Les résultats laissent penser qu'au niveau des pays de la zone franc, le nouvel environnement créé par la dévaluation a permis de financer un changement technologique. En induisant le progrès technique, la dévaluation aurait effectivement constitué une incitation économique au niveau du secteur agricole des pays de la zone.

Une comparaison entre pays forestiers et sahéliens montre que les pays forestiers ont globalement été plus performants au cours de la période 1970-2000. Les pays forestiers ont accru leur productivité tandis que celle des pays sahéliens a décliné. Cette dégradation de la productivité qui touche le Sahel francophone, est dû à une dégradation de la technologie (c'est-à-dire des possibilités ou potentialités de production) alors que l'efficacité technique s'est malgré tout améliorée sur la période.

Il devient donc crucial aujourd'hui, de mettre sur pied des politiques durables d'amélioration du niveau technologique dans le secteur (Nkamleu et Coulibaly, 2000). Ceci nécessiterait, un rôle actif des pouvoirs publics et des institutions internationales, dans les activités de recherche et de vulgarisation en collaboration avec les paysans, pour augmenter significativement le niveau technologique. Pour cela l'accent doit être mis sur la pertinence des technologies générées par la recherche, la communication des résultats de la recherche aux paysans sous une forme opérationnelle, et en plus sur le plan national, régional et international, trouver les moyens de renforcement du lien entre la recherche, la vulgarisation et les paysans (Nkamleu et Adesina, 2000).

Comme démontré, il existe un écart de performance entre les pays. Un autre challenge serait d'identifier les pays les moins performants, et rechercher les raisons de cette faible performance.

La principale source de la croissance de la productivité a été l'augmentation des niveaux d'efficacité qui serait due principalement à une augmentation des connaissances. En effet, avec le temps, la connaissance des processus fondamentaux de la nature s'améliore. L'amélioration de la compréhension des processus fondamentaux permet d'utiliser plus efficacement les ressources disponibles. Comme beaucoup de choses restent inexplicables dans la nature, il est raisonnable de supposer que la productivité agricole est loin d'avoir atteint son maximum.

L'analyse économique de la croissance en général et de la croissance agricole plus particulièrement ne peut perdre son caractère souvent simpliste et mécanique qu'en intégrant les rapports sociaux, politiques, culturels qui structurent les sociétés vivantes et se subordonnent certainement les mouvements économiques. Les apports des historiens, des sociologues, des anthropologues, des politologues sont au moins aussi qualifiés que ceux des économistes. Ces apports doivent être intégrés avec des études comme la notre pour que puisse prendre corps une vision plus juste des évolutions économiques du secteur agricole, afin que chaque composante soit évaluée pour apprécier ce qui est solide et crédible pour l'approche globale.

Cette étude a permis de comprendre et d'apprécier les évolutions de la productivité et ses composantes dans la sous-région. Des investigations futures seront nécessaires pour identifier les déterminants de ces évolutions. En outre, un autre enjeu consistera à introduire les prix dans cette nouvelle approche, afin d'approcher les efficacités allocatives et donc de cerner les efficacités économiques.

REMERCIEMENTS

L'auteur exprime sa reconnaissance à la FAO pour la construction de la base des données FAOSTAT et son libre accès via Internet.

Les remarques et suggestions de deux lecteurs anonymes ont permis d'améliorer cet article tant sur le fond que sur la forme. Qu'ils en soient remerciés.

REFERENCES

- Ali, M. and Chandry M.A.** Inter-regional farm efficiency in Pakistan's Punjab: a frontier production function study, *Journal of Agricultural Economics*, (1990), 41:62-76.
- Azoulay G., Dillon J. C.** La sécurité alimentaire en Afrique : manuel d'analyse et d'élaboration des stratégies. Karthala, (1993), 296p.
- Bagi, F.S.** Relationship between farm size and technical efficiency in west Tennessee agriculture, *South. Journal of Agricultural Economics*, Vol. 14, (1982), pp. 249-256.
- Bakhshoodeh M., Thomson K.J.** Input and output technical efficiencies of wheat production in Kerman, Iran. *Agricultural Economics* (2001), 24 (3) 307-314.
- Barkaoui A., Bureau J.C., Butault J.P.** Les comparaisons internationales de prix, de volume et de productivité. Cahiers d'économie et sociologie rurales No 31, (1994).
- Battese, G.E.** Frontier production functions and technical efficiency: a survey of empirical applications in agricultural economics, *Agricultural Economics* (1992),:7:185-208.
- Bravo-Ureta B. E. and Rieger L.** Alternative production frontier methodologies and the dairy farm efficiency. *Journal of Agricultural Economics* (1990), 41:215-226.
- Coelli, Tim.** A guide to DEAP version 2.1 : A data envelopment analysis (computer) program. CEPA Working paper (1996), 96/08, University of New England.
- Coelli, T., Prasada Rao D.S.** Implicit value shares in malmquist TFP index numbers. CEPA Working paper (2001), No 4/2001, University of New England.

Dawson, P.J., Lingard J. Measuring farm efficiency over time on Philippine rice farms. *Journal of Agricultural Economics* (1989), Vol.40, N° 2.

Defourny J., Knox Lovell C.A., Aké N'Gbo G.M. Variation in productive efficiency in french workers' coopératives''. *The Journal of Productivity Analysis*, (1992), 3, 103-117, Kluwer academic publishers, Boston.

Eicher C.K., Baker D.C. Etude Critique De La Recherche Sur Le Développement Agricole En Afrique Sub-Saharienne". International Recherche and Development Center (1984), Canada.

Fare R., Grosskopf S., Norris M., Zhongyang Z. Productivity Growth, Technical Progress, and Efficiency Change in Industrialized Countries. *The American Economic Review* (1994a)., Volume 84, 66-83

Fare R., Grosskopf S., Lovell C.A.K. Production Frontière. (1994b), Cambridge University Press.

Farell, M.J. The measurement of production efficiency", *Journal of the Royal Statistical Society* (1957), *Series A*, 120:253-281.

Greenwald D., Encyclopédie économique. (1984), Tendence actuelle, 1223 p.

Gillis, M., et Al., Economie Du Développement. Nouveaux Horizons, (1990).

Huang C.J., Bagi F.S. Technical efficiency on individual farms in northwest India. *Southern Economic Journal* (1984), 51:108-116.

Kalirajan K.P., Shand R.T. Technology and farm performance : paths of productive efficiencies over time. *Agricultural Economics* (2001), 24 (3) 297-306.

Kopp R.J., Diewert W.E. The decomposition of frontier cost function deviations into measures of technical and allocative efficiency. *Journal of Econometrics* (1982),19:319-331.

Lau L.J., Yotopoulos P.A. The test for relative efficiency and application to Indian agriculture", *American Economic Review* (1971), Vol.61, pp. 94-106.

Mounier, A. Les théories économiques de la croissance agricoles". INRA (1992), *Economica*, 427p.

N'gbo Aké G.M. L'efficacité productive des scops françaises : estimation et simulation à partir d'une frontière de production stochastique. *Revue Economique* (1994), vol 45 No 1, 115-128.

Nkamleu G. B., Coulibaly O. Les determinants du choix des methodes de lutttes contre les pestes dans les plantations de cacao et café du sud-cameroun. *Revue Economie Rurale* (Sept-Oct. 2000) N° 259.

Nkamleu, G.B., Adesina A.A. Determinant of chemical input use in peri-urban lowland systems: bivariate probit analysis in Cameroun. *Agricultural Systems* (2000), N°62 111-121.

Pégatienan H. J. L'impact de la politique économique sur l'agriculture en Côte d'Ivoire, Document de travail, N° 7, CIRES (1994), Abidjan, Côte d'Ivoire.

Piot I., Mesure non paramétrique de l'efficacité. *Cahiers d'économie et de sociologie rurales* (1994), No 31.

Rao D.S.P., Coelli T.J. Catch-up and Convergence in global agricultural productivity. Centre for Efficiency and Productivity Analysis, Working paper (1998), No 4, University of New England.

Russell N.P., Young T.. Frontier production function and the measurement of technical efficiency", *American Journal of Agricultural Economics* (1983), Vol.34, N°.1.

Schultz, T.W. Transforming traditional agriculture, New Haven (1964), Yale University Press.

Taylor T.G., Shonkwiler J.S. Alternative stochastic specifications of the frontier production function in the analysis of agricultural credit programs and technical efficiency. *Journal of Development Economics* (1984), 21 :149-160.

Wilson P., Hadley D., Asby C. The influence of management characteristics on the technical efficiency of wheat farmers in eastern England. *Agricultural Economics* (2001), 24 (3) 329-338.