



LETTRE DE POLITIQUE ECONOMIQUE

DYNAMIQUE DE LA DEPENDANCE DEMOGRAPHIQUE ET DE L'EPARGNE EN CÔTE D'IVOIRE?

Dr. Loesse Jacques ESSO

LPE N° 09/2009

Année de publication :
Novembre 2010

LPE N° 09/2009

La population joue un rôle important dans la croissance d'un pays. En plus d'être pourvoyeuse de main-d'œuvre qualifiée pour les secteurs productifs de l'économie, elle constitue aussi un déterminant de la demande privée. Cependant, les développements récents de l'analyse économique ont montré que ces effets positifs ne sont pas toujours observés. Ils ont particulièrement insisté sur l'idée que la structure démographique pourrait avoir des effets négatifs sur

certaines variables macro-économiques notamment, l'épargne, l'investissement et finalement la croissance. La démonstration de cette idée repose sur le concept de ratio de dépendance démographique qui se définit comme le rapport de la population d'âge inactif au nombre de personnes d'âge actif. Ce rapport indique le nombre de personnes dépendantes à la charge d'un actif. Il apparaît ainsi comme une mesure de la pression économique sur les actifs. Une forte pression

économique réduit les possibilités d'épargne privée des actifs. Or l'épargne est la première source de financement de l'investissement et des crédits à la consommation.

Le vieillissement de la population est l'un des plus grands triomphes de l'humanité. L'Afrique, avec sa population plus jeune que celle des autres continents, ne fait pas l'exception à la tendance mondiale à la chute des taux de mortalité et de fécondité. La pyramide des âges

Cette lettre de
Politique Économi-
que est tirée de
Politique
Économique et
Développement
(PED) n° 05/2009
de la CAPEC.

se modifie avec un accroissement de la part occupée par les personnes âgées. D'ici 2050, le nombre de personnes âgées, en Afrique, dépassera 200 millions, et les femmes auront une espérance de vie supérieure de 3 à 5 ans supérieure à celle des hommes (ISSA, 2008). En Côte d'Ivoire, la démographie est caractérisée par une baisse progressive du taux de natalité et de la mortalité, et l'allongement de la durée de la vie du fait des progrès de l'hygiène, de l'alimentation, de l'éducation et de la médecine. En effet, le taux de mortalité et l'indice synthétique de fécondité sont respectivement passés de 600 pour 1000 et 6,5 enfants par femme en 1990 à 116,9 pour 1000 et 4,5 enfants par femme en 2007. La baisse générale de la mortalité a amélioré le niveau de l'espérance de vie à la naissance passant de

33 ans en 1958 à 55,6 ans en 1988. Toutefois, l'observation d'une relative hausse des indicateurs de mortalité depuis plus d'une décennie laisse entrevoir en Côte d'Ivoire, un caractère particulier de la transition démographique. En effet, l'espérance de vie à la naissance est passée à 50,9 ans en 1998 puis à 46 ans en 2005. Cette baisse de l'espérance de vie à la naissance est le fait des crises économiques et socio-politiques que la Côte d'Ivoire a connues. Depuis les années 1980, les conditions de vie des populations se dégradent. Le taux de chômage est en perpétuelle progression et les disparités entre les classes sociales s'accroissent. Le vieillissement de la population vivant en Côte d'Ivoire est déjà amorcé, mais n'est pas encore très perceptible (ENSEA, 2007). En effet, l'effectif en nette

progression des personnes âgées est masqué par le nombre important des jeunes. Une analyse de la dynamique de la proportion des personnes d'âge inactif révèle que le ratio de dépendance démographique évolue suivant deux phases entre 80% et 96% sur la période 1960-2007. Ces forts taux de dépendance démographique s'expliquent par le nombre croissant de vieux dans la population ivoirienne, mais surtout par l'importance de la population inactive jeune. L'espérance de vie à la naissance et le taux de survie des personnes âgées de plus de 60 ans qui étaient respectivement de 47,9 ans et 40,2 en 2000 se chiffreraient respectivement à 60,4 ans et 60,1 en 2025 et à 68,1 ans et 73,5 en 2050 (United Nations, 2008). Ces progrès démographiques sont suivis par une modification de la structure

à 33,8% en 2025 et à 24,3% en 2050. On assiste en outre à une augmentation de la part des personnes âgées de plus de 60 ans dans la population ivoirienne, accroissant de ce fait l'importance des inactifs. L'analyse de l'impact économique du vieillissement dans ses dimensions croissance et structure par âges de la population se rapporte essentiellement à la question des comportements d'épargne corrélés avec l'âge, avec les conséquences sur le volume d'épargne disponible dans l'économie. Les modifications de la structure par âges de la population a des implications tant pour les individus que pour les autorités politiques en charge des politiques publiques.

Les données des Nations Unies sur la population indiquent une amélioration de l'espérance de vie à la nais-

sance et du taux de survie des personnes âgées de plus de 60 ans, et une modification appréciable de la structure de la population. Ainsi, des mesures devront être prises par les autorités politiques comme réponses institutionnelles aux effets du vieillissement de la population. La recherche, la collecte et l'analyse des données sur l'âge, sa structure, ainsi que sur le genre constituent la base essentielle de politiques efficaces. Il s'agira pour les personnes âgées d'adopter un mode de vie sain et travailler quelques années supplémentaires, et prendre leur retraite à un âge plus avancé. Le gouvernement devra donc créer des conditions de vie meilleures en assurant des niveaux de revenu et des soins adéquats, autrement dit les politiques publiques de-

vront viser à l'intensification de l'emploi, la mise en place ou l'amélioration de la protection sociale, de l'intégration sociale, de la santé, et la lutte contre la discrimination. Le système de pension de retraite devra permettre aux individus de maintenir leur niveau de vie après la période d'activité et devra prévenir l'exclusion sociale.

Références bibliographiques

ENSEA (2007): Rétrospective du Secteur Démographie. Ministère d'Etat, Ministère du Plan et du Développement, Bureau National de la Prospective.

ISSA (2008): Perspectives en politique sociale. Les Essentiels de la Sécurité Sociale, 07, 1-4.

United Nations (2008): World Population Prospects: The 2008 Revision Population Database.

United Nations Population Division, United Nations, New York.

Adresse : 08 BP 1295 ABIDJAN 08
Tél. : 22 44 41 24
Fax : 22 48 51 68
E.mail : capec@afnet.net
Situation géographique :
Boulevard Latrille, près du Lycée
Classique d'Abidjan



Ceci est une publication de la CAPEC
Maquette : CAPEC
Impression : Reprographie du CIRES

La Cellule d'Analyse de Politiques Economiques du Centre Ivoirien de Recherches Economiques et Sociales (CAPEC) a été créée en décembre 1992.

La CAPEC a pour mission de produire pour le compte de l'administration publique ivoirienne des travaux scientifiques destinés à éclairer davantage les décisions de politique économique du gouvernement. C'est une structure nationale de réflexion, d'information et de conseil au service de l'Etat et des autres agents économiques.

La Cellule assure également la formation continue des cadres de l'administration pour aider à la compréhension, à l'applicabilité et à l'efficacité des politiques économiques.

La CAPEC a trois supports de publications : Politique Economique et Développement (PED), le Bulletin de Politique Economique et Développement (BUPED) et la Lettre de Politique Economique (LPE).

La Lettre de Politique Economique rend compte de l'essentiel des résultats des recherches et des recommandations de politiques économiques publiés dans le PED et le BUPED. Elle est aussi utilisée comme support pour les chroniques économiques.

Depuis sa création, la CAPEC est financée principalement par l'ACBF (African Capacity Building Foundation / Fondation pour le renforcement des capacités en Afrique) et le gouvernement ivoirien.

Les points de vues soutenus dans cette lettre ne peuvent être attribués au Comité de Pilotage, à la Coordination et aux bailleurs de fonds de la Cellule, mais à leurs seuls auteurs.

*Aké G. M. N'GBO
Directeur de la CAPEC*