

AFRICITES

Rapport : STA 1 Transition démographique et développement urbain

Intervenants

Président de la session : Alioune Badane, président du thinktank Urban Africa

Rapporteur : Jean François Tribillon,

Aziz Farzane, Haut-Commissariat au plan du Royaume du Maroc

Robert Ndugwa, Chef de l'Unité de l'Observatoire Urbain Mondial Unité de la recherche et du renforcement des capacités – ONU Habitat

Kazumi Kobayashi , Député Maire de la ville de Yokohama au Japon

Introduction

La transition démographique est un des éléments majeurs lorsque l'on s'intéresse aux problématiques urbaines auxquelles doivent faire face les pays Africains aujourd'hui. L'objectif de la session était de mettre en avant les liens entre la transition démographique et l'urbanisation intensive que connaissent aujourd'hui la grande majorité des pays en développement. Le phénomène met en avant l'importance de quatre grandes catégories de population : les jeunes, les femmes, les personnes âgées ainsi que les migrants. Il a été souligné le poids historique des migrations humaines dans la construction et l'évolution des villes.

Première intervention : la transition démographique au Maroc – Aziz Farzane

- Le concept

Mr Farzane rappelle de manière succincte le concept de transition démographique développé lors du XIXème siècle appliqué initialement au continent européen mais qui à un caractère général lorsque l'on regarde les situations démographiques des pays africains. La première phase est initiée par les progrès sanitaires et l'avènement de l'ère hygiéniste qui permet de faire baisser le taux de mortalité infantile ainsi que celui de mortalité. On assiste ensuite à une baisse de la natalité dans la seconde phase pour atteindre des niveaux de natalité et de mortalité relativement faibles.

Mr Farzane précise que le taux moyen de fécondité en Afrique est de 4.6 enfants par femme mais insiste sur les différents niveaux de transition démographique parmi les pays africains avec un transition presque terminée pour l'Afrique du Nord tandis que l'Afrique sub-saharienne et australe est en plein processus. Selon les prévisions démographiques onusiennes, l'Afrique comptera 2.5 milliards d'habitants en 2030 avec plus de 63% d'urbains.

- Causes de la transition démographique au Maroc

Le taux de fécondité au Maroc est passé de 5 enfants par femme en 1960 et 2.2 aujourd'hui et atteint un rythme d'accroissement de 1,25%. Cela s'applique par de nombreuses variables :

- L'accroissement de l'âge de la femme lors de leur premier mariage
- La hausse du célibat qui est passé de 3 à 6%
- Le succès de la planification familiale avec un accès à la contraception qui est passé de 8% des femmes en 1960 à plus de 60% aujourd'hui.
- L'alphabétisation des femmes et leur entrée sur le marché du travail
- L'urbanisation avec 7 villes marocaines concentrent 41% de la population urbaine

- Les impacts de la transition démographique

Le phénomène entraîne une modification de la structure par âge avec moins de personnes à charge pour la société (moins de jeunes et de personnes âgées) ce qui permet d'investir et d'assurer un plus haut niveau de croissance économique. Ce mécanisme, appelé dividende démographique est possible si la population en âge de travailler bénéficie des opportunités d'emploi et de formation suffisantes.

Deuxième intervention : Transition démographique et développement économique - Kobayashi

La ville de Yokohama est composée de 3.7 million people pour une surface de 435km². Il y a 160 ans, la ville était composée de 1000 ménages et a donc connu une urbanisation exceptionnelle. Après les destructions causées par la seconde guerre mondiale, la ville a connu une réelle prospérité économique. Le député insiste sur l'importance d'adopter une politique de développement à long terme concernant l'implantation des infrastructures d'eau, de transports et des déchets. La municipalité a également entamé de nombreux travaux afin de rénover les infrastructures et les bâtiments publics (ex : Les Docks).

Mr Kobayashi met en avant les liens que la ville de Yokohama entretient avec l'Afrique, leurs points communs et souligne l'importance de coopérer concernant les questions de développement.

Un focus a été fait sur la politique de gestion des déchets dans la ville qui a réussi à réduire la quantité de déchets de 43% de 2001 à 2016 malgré un

accroissement de la population. Certains participants ont demandé au député des précisions et des conseils concernant la gestion des déchets, celui-ci à insisté sur la nécessité de coopérer et d'organiser des réunions de travail avec les citoyens. La ville a créé une distinction entre 15 catégories de déchets dans le développement de cette politique.

Le député met également en avant l'importance du soutien financier de la ville envers les petites entreprises afin d'assurer un développement économique local et réaffirme le lien de corrélation entre accroissement de la population et croissance économique.

Troisième intervention : Implications pour l'urbanisme - Robert Ndugwa

D'après Mr Ndugwa, les quatre grandes problématiques liées au processus de transition démographique sont les suivantes : la mortalité, la fertilité, l'urbanisation et la qualité de vie des habitants. Il met en avant les thématiques sous-jacentes à l'accroissement intense de la population urbaine dans les villes africaines : la création d'opportunités économiques, la construction d'infrastructures, le développement d'une extrême pauvreté et le développement des habitations informelles ainsi que les problèmes environnementaux croissants...

Mr Ndugwa effectue ensuite une comparaison sur les structures de la population entre le Kenya et la Thaïlande. En effet, celle-ci était similaire en 1950 mais en 2010, elles sont radicalement différentes du fait du ralentissement du taux de natalité en Thaïlande alors que ce n'est pas le cas pour le Kenya. Il semble donc important selon lui d'accélérer la transition démographique par le biais de 3 canaux : la baisse de la mortalité infantile, le développement de l'accès à l'éducation ainsi que l'extension de l'accès à la planification familiale.

Le poids du développement urbain est également reconnu par l'ONU dans les Objectifs de Développement Durable (ODD) à l'horizon 2030. L'objectif numéro 11 vise à développer des communautés et des villes durables et pose la question de la définition d'une ville et met en avant l'enjeu majeur que représente les données spatiales dans la construction de la ville.

Quatrième intervention : démographie et planification urbaine - Alioune Badane

Transition démographique lente en Afrique australe. Afrique : le déterminant principal de ce qu'il va se passer dans le monde. Donner à cette population la capacité pour vivre dans la ville. Questions sur la migration (conférence mondiale sur la migration à Marrakech le mois prochain).

Mr Badanne insiste sur la nécessité d'avoir une vision complémentaire entre les zones rurales et urbaines puisque les milieux ruraux fourniront la production aux espaces urbains. Il évoque également l'importance du rôle des villes moyennes qu'il considère comme les « oubliées des politiques publiques » du fait des faibles moyens financiers, humains et institutionnels qui leur sont dotés alors que c'est dans celles-ci que réside la plus grande partie de la population urbaine.

Une bonne planification de la ville et une association étroite avec des partenaires privés pour développer les infrastructures permettrait d'assurer la croissance économique des zones urbaines.

Mr Badanne souligne enfin la centralité de la question migratoire puisque les pays africains voient la plupart des jeunes partir vers l'étranger face au manque d'opportunités que ce soit en termes d'emploi et de formation alors que cette catégorie représente plus de 580 millions d'individus. La nécessité de trouver une solution durable concernant les flux migratoires constitue un enjeu central pour les pays et les villes africaines.

Cinquième intervention : Jean François Tribillon

Mr Tribillon insiste sur la nécessité d'abandonner la vision techniciste et modernisatrice de la ville qu'illustrent les grandes villes européennes et prône autre modèle : celui de la gestion d'une ville populaire en développement. Dans sa logique, il s'agirait d'une ville avec laquelle on passe des contrats, où le développement par l'association de la population.

Questionnements

Il faudrait nuancer l'idée selon laquelle seules les villes permettent le développement et essayer de créer les conditions pour que les populations se tournent davantage ou restent dans les localités. Il est nécessaire de stopper le mouvement des flux migratoires et d'assurer une complémentarité entre les zones urbaines et rurales.

A propos de la transition démographique et de ses impacts, peut-on dire qu'il existe un choix optimal qui permettrait une baisse de la natalité tout en évitant que cela ait un impact négatif sur le développement économique ?

Coline Girard et Rachid Ezzayyat

AFRICITIES

Report: STA 1 Demographic Transition and Urban Development

Speakers

President of the session: Alioune Badiane, President of the thinktank Urban Africa

Rapporteur: Jean François Tribillon,

Aziz Farzane, High Commissioner of the Kingdom of Morocco in charge of Planning

Robert Ndugwa, Head of the World Urban Observatory Research and Capacity Building Unit - UN Habitat

Kazumi Kobayashi, Deputy Mayor of Yokohama City, Japan

Introduction

Demographic transition is one of the major elements when we address urban issues facing African countries today. The objective of the session was to highlight the links between the demographic transition and the intensive urbanization that the vast majority of developing countries are experiencing today. The phenomenon highlights the importance of four main categories of population: young people, women, the elderly and the migrants. The historical weight of human migration in the construction and evolution of cities has been emphasized.

First intervention: Demographic transition in Morocco – Aziz Farzane

- The concept

Mr. Farzane recalled briefly the concept of demographic transition developed in the nineteenth century initially applied to the European continent but which is of a general nature when we look at the demographic situations of African countries. The first phase is initiated by health progress and the advent of the hygienist era, which makes it possible to lower the infant mortality rate as well as the mortality rate. This was followed by a fall in the birth rate during the second phase to reach relatively low birth and death rates.

Mr Farzane said that the average fertility rate in Africa is 4.6 children per woman and insisted on the different levels of demographic transition among African countries with an almost complete transition for North Africa while sub-Saharan Africa and Southern Africa are in full process. According to UN population

forecasts, Africa will have 2.5 billion inhabitants by 2030, with more than 63% of urban dwellers.

- Causes of demographic transition in Morocco
 - The fertility rate in Morocco rose from 5 children per woman in 1960 to 2.2 today and the growth rate is 1.25%. This applies by many variables:
 - The increase of the age of women at first marriage
 - The increase in celibacy from 3% to 6%
 - The success of family planning with access to contraception increased from 8% of women in 1960 to more than 60% today.
 - Literacy of women and their entry into the labour market
 - Urbanization with 7 Moroccan cities accounting for 41% of the urban population

- The impacts of demographic transition

The phenomenon is changing the age structure with fewer dependents for society (fewer young people and elderlies) what offers the opportunity for investment and higher levels of economic growth. This mechanism, known as the demographic dividend, is possible if the working-age population enjoys sufficient employment and training opportunities.

Second intervention: Population Transition and Economic Development - Kobayashi

The City of Yokohama has a population of 3.7 million people and a land area of 435km². About 160 years ago, the city was made up of 1000 households and therefore experienced an exceptional urbanization. After the destruction caused by the Second World War, the city experienced a real economic prosperity. The Deputy insisted on the importance of adopting a long-term development policy concerning the establishment of water, transport and waste infrastructures. The municipality has also started many works to renovate infrastructure and public buildings (e.g. The Docks).

Mr Kobayashi highlighted the links that Yokohama City has with Africa, their similarities and emphasized the importance of cooperating on development issues.

A focus was made on the waste management policy in the city which managed to reduce the amount of waste by 43% from 2001 to 2016 despite an increase in the population. Some participants solicited from the Deputy clarification and advice on waste management. He insisted on the need to cooperate and organize working meetings with citizens. The city established a distinction between 15 categories of waste in the development of this policy.

The Deputy also highlighted the importance of the city's financial support for small businesses to ensure local economic development and reaffirmed the correlation between population growth and economic growth.

Third intervention: Implications for urban planning - Robert Ndugwa

According to Mr. Ndugwa, the four major issues related to the demographic transition process are: mortality, fertility, urbanization and the quality of life of the inhabitants. He highlighted the themes underlying the intense growth of urban population in African cities: the creation of economic opportunities, the construction of infrastructures, the development of extreme poverty and the development of informal housing as well as as the growing environmental problems ...

Mr Ndugwa then made a comparison on the population structures between Kenya and Thailand. Indeed, it was similar in 1950 but in 2010, they are radically different due to the slowdown in the birth rate in Thailand while this is not the case for Kenya. It therefore seems important to accelerate the demographic transition through 3 channels: the reduction of infant mortality, the development of access to education and the extension of access to family planning.

The weight of urban development is also recognized by the UN in the Sustainable Development Goals (SDGs) by 2030. Goal 11 aims to develop sustainable communities and cities and raises the issue of definition of sustainable development of a city and highlights the major challenge of spatial data in the construction of the city.

Fourth intervention: Demography and urban planning - Alioune Badiane

Slow demographic transition in Southern Africa: the main determinant of what will happen in the world. Give this population the ability to live in the city. Questions on migration (World Conference on Migration in Marrakesh next month).

Mr Badiane insisted on the need to have a complementary vision between rural and urban areas since rural areas will supply production to urban spaces. He also mentioned the importance of the role of medium-sized cities, which he regarded as the "forgotten aspects of public policies" because of the limited financial, human and institutional resources that are allocated to them, whereas it is in such cities that lives the largest portion of the urban population.

Good planning of the city and close association with private partners to develop infrastructure would ensure the economic growth of urban areas.

Mr Badiane emphasized finally the centrality of the migration issue since African countries witness most young people going abroad due to lack of opportunities in terms of employment and training whereas this category accounts for over than 580 million individuals. The need to find a sustainable solution for migration flows is a central issue for African countries and cities.

Fifth intervention: Jean François Tribillon

Mr Tribillon insisted on the need of abandoning the technical and modernizing vision of a city, which is illustrated by the big European cities, and advocated another model: the one of the management of a popular city in development. In its logic, it would be a city with which one enters into contracts, where development requires the involvement of the association of population.

Questioning

The idea that only cities generate development should not be taken for granted. We should try to create the conditions for the people to opt increasingly to move to or remain in the localities. It is necessary to stop the movement of migration flows and to ensure complementarity between urban and rural areas.

With regard to demographic transition and its impacts, can we say that there is an optimal choice that would lead to a decrease in the birth rate while avoiding that this has a negative impact on economic development?

Coline Girard & Rachid Ezzayyat