



Santé Education Habitat à Ouagadougou

Ouaga Focus

N° 15
Juin 2002

Une initiative visant à développer des services sociaux plus équitables

Unité d'Enseignement et de Recherche en Démographie
Population Council - Save the Children Pays Bas - Mwangaza Action - Institut de Recherche pour le Développement

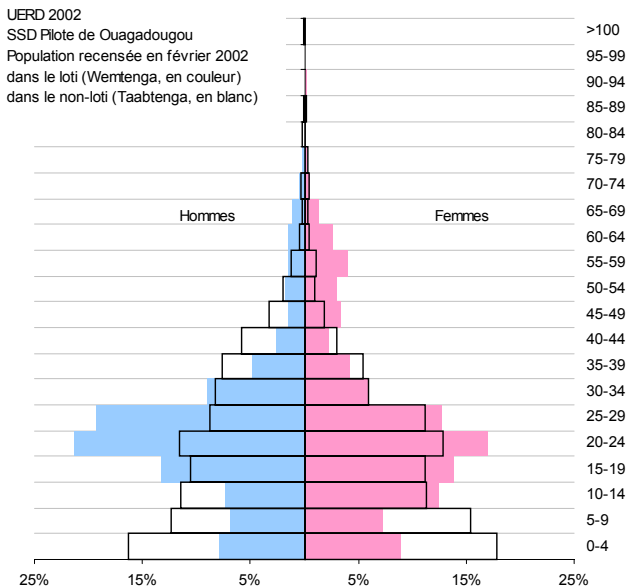
UNE VILLE DEUX POPULATIONS ?

L'UERD a lancé en février 2002 un système de surveillance démographique (SSD) pilote dans deux quartiers de Ouagadougou, l'un loti (Wemtenga) et l'autre non-loti. Cette note présente ces deux populations et compare les résultats du SSD avec ceux de l'enquête de la santé de la reproduction de Ouagadougou (ESRO) menée par l'UERD en novembre 2001.

Le non-loti: une population rurale ?

La pyramide des âges ci-dessous, construite à partir des données du recensement de base du système de surveillance démographique, permet de comparer les structures par âge et par sexe des deux sites pilotes. On remarque immédiatement les différences entre les zones loties (en couleur) et non-loties (en blanc).

Figure 1 : Comparaison des structures par âge et par sexe des zones loties et non-loties des populations du SSD



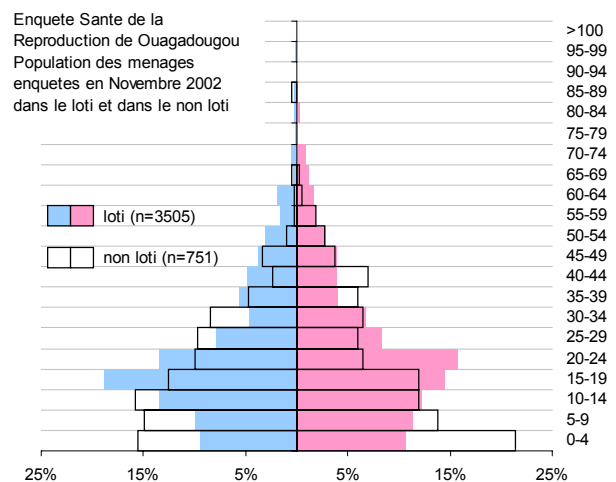
Source : UERD, SSD-O 2002

La population du site non-loti rappelle celle d'une population rurale ; avec une forte proportion d'enfants, signe d'une fécondité élevée. En revanche, la pyramide de la population des zones loties est marquée par une forte proportion

d'adolescents et de jeunes adultes, et comprend peu d'enfants.

Comparons maintenant ces deux pyramides avec celle obtenue avec les données de l'enquête sur la santé de la reproduction. Celles-ci confirment les différences entre le loti et le non-loti¹.

Figure 2 : Comparaison des structures par âge et par sexe des ZD loties et non-loties et de l'échantillon de l'enquête de la santé sur la reproduction



Source : UERD, ESRO 2002

Le loti : une population de jeunes migrants ?

Ces différences montrent une fois de plus l'hétérogénéité de la population de Ouagadougou et le besoin d'analyser celle-ci sur une échelle d'agrégation fine. En terme de planification des services sociaux et notamment des systèmes sanitaires et éducatifs ; l'analyse fine de la structure par âge et de l'accroissement démographique par composante (fécondité, migration) s'impose. Ainsi ; on peut identifier dès maintenant les zones périphériques comme des zones prioritaires pour les interventions en santé

¹ La méthode de tirage de l'échantillon de l'enquête sur la santé de la reproduction est telle que seuls les ménages de femmes en âge de reproduction soient inclus. Il est possible que la proportion de jeunes enfants et de jeunes adultes soit ainsi sur estimée.

ciblant les enfants de moins de cinq ans et un effort d'investissement pour les écoles primaires. En revanche, la plus forte concentration de jeunes adultes à Wemtenga suggère une intervention plus orienté vers la santé reproductive des adolescents.

Tableau 1: Taille moyenne des ménages et proportion d'enfants de moins de 5 ans selon le type de zone

	Loti		Non-loti	
	SSD	ESRO	SSD	ESRO
Population	1 984	3 505	2 973	751
Ménages	393	675	686	147
Taille moy ménage	5,0	5,2	4,3	5,1
% femmes	47,0%	48,7%	47,5%	48,7%
% enf.<5 ans	8,3%	10,1%	17,0%	18,4%

Gabriel Pictet
 UERD-Population Council
pictet@fasonet.bf

Ouaga Focus est une publication de l'Unité d'Enseignement et de Recherche en Démographie (UERD) de l'Université de Ouagadougou. L'Initiative santé urbaine et équité, membre de la **Global Equity Gauge Alliance**, et l'**Observatoire de Ouagadougou** sont soutenus par les Fondations Rockefeller et Mellon, Aire-Développement et Diakonia.

Pour plus d'informations, des questions ou commentaires, contactez Gabriel Pictet à l'UERD (pictet@fasonet.bf)

UERD - Université de Ouagadougou - BP 7118, Ouagadougou, Burkina Faso
 tél. (226) 36 21 15 Fax (226) 36 21 38 uerd.uerd@fasonet.bf <http://uerd.multimania.com>