

Article

« Questionner la transition de la fécondité en milieu rural africain : les apports d'une démarche longitudinale et institutionnelle »

Valérie Delaunay, Agnès Adjamagbo et Richard Lalou

Cahiers québécois de démographie, vol. 35, n° 1, 2006, p. 27-49.

Pour citer cet article, utiliser l'information suivante :

URI: <http://id.erudit.org/iderudit/017748ar>

DOI: 10.7202/017748ar

Note : les règles d'écriture des références bibliographiques peuvent varier selon les différents domaines du savoir.

Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter à l'URI <https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche. Érudit offre des services d'édition numérique de documents scientifiques depuis 1998.

Pour communiquer avec les responsables d'Érudit : info@erudit.org

Questionner la transition de la fécondité en milieu rural africain : les apports d'une démarche longitudinale et institutionnelle

VALÉRIE DELAUNAY^{*}, AGNÈS ADJAMAGBO^{} ET RICHARD LALOU^{***}**

Située au cœur du bassin arachidier du Sénégal, la zone d'étude de Niakhar est tout à fait représentative des régions rurales sahéliennes caractérisées par le maintien de modèles de fécondité élevée. En effet, les grandes tendances de la fécondité observées grâce au Système de Suivi Démographique de l'IRD font état du maintien des descendance nombreuses (environ huit enfants par femme) ; elles révèlent par ailleurs une augmentation des naissances et des grossesses avant le premier mariage. Pour comprendre les mécanismes sur lesquels se fondent les comportements de fécondité dans cette région, nous proposons d'explorer la pertinence de l'approche institutionnelle, telle que décrite dans les travaux de Mc Nicoll (1982), Grégory et Piché (1985), Piché et Poirier (1995), ou encore Lesthaeghe (1989). Ainsi, la mise en perspective de l'évolution du système de production agricole, des conditions environnementales et du fonctionnement de l'organisation sociale permet de mettre en lumière le sens que les populations de cette région donnent aux comportements démographiques et, en particulier, aux pratiques relatives à la fécondité.

English abstract, p. 49

INTRODUCTION

L'Afrique subsaharienne a connu depuis la deuxième guerre mondiale d'importantes évolutions démographiques. La mortalité des enfants a baissé sous l'impulsion des campagnes de vaccination et des programmes verticaux de lutte contre les maladies infectieuses. La transition de la fécondité a débuté dans les années 1980 dans la plupart des villes africaines

^{*} IRD, LPED, UMR 151 IRD/Université de Provence, F-13331, Marseille cedex 3, France

^{**} IRD, LPED, UMR 151 IRD/Université de Provence, F-13331, Marseille cedex 3, France

^{***} IRD, LPED, UMR 151 IRD/Université de Provence, Dakar, Sénégal

(Tabutin et Schoumaker, 2004). Cependant, le modèle de transition démographique décrit en Europe et en Amérique du Nord (Chesnais, 1997), et reproduit avec quelques nuances dans certaines régions ou villes des pays du Sud, ne cesse d'être remis en question par le cas africain. La première vague des Enquêtes démographiques et de santé (EDS) menées dans les années 1980 a permis de mettre en évidence la grande variabilité des situations en terme d'intensité mais aussi en terme de mécanismes mis en œuvre dans le processus de transition en Afrique subsaharienne (Cleland *et al.*, 1994). Les enquêtes les plus récentes indiquent, dans de nombreux pays africains, une remontée des indicateurs de mortalité et un ralentissement de la baisse de la fécondité qui fait craindre un renversement de tendance (Vimard, 2006). Le nombre d'enfants par femme demeure très élevé dans les sociétés paysannes des régions rurales, jusqu'à huit enfants par femme (Tabutin et Schoumaker, 2004).

Pour rendre compte de la complexité du phénomène de transition démographique souvent réduit à l'observation des niveaux et des tendances de la fécondité, des chercheurs ont proposé une approche des déterminants de la fécondité qui interroge l'influence des formes d'organisation sociale, familiale, mais aussi celle du mode de production et de l'accès aux ressources (Gregory et Piché, 1985 ; Lesthaeghe, 1989 ; Mc Nicoll, 1982). L'intégration de ces variables trouve son aboutissement dans l'approche institutionnelle qui insiste sur la notion de « *contextes pertinents* » (Poirier et Piché, 1995). Cette approche admet l'idée selon laquelle les comportements et attitudes en matière de fécondité sont façonnés par différentes institutions : les structures familiales, les systèmes de parenté, les classes sociales, le marché du travail, les structures patriarcales et les structures foncières. Ces institutions doivent être appréhendées dans une perspective historique et à partir d'un territoire sociogéographique donné.

Les travaux de Ron Lesthaeghe (1989) sur le succès des programmes de planification familiale mis en œuvre dans les pays asiatiques (Inde, Corée du Sud, Indonésie, Chine) sont tout à fait illustratifs de la pertinence de cette approche. Ron Lesthaeghe observe que la réussite de ces programmes est intimement liée au contexte historique bien particulier dans lequel ils ont vu le jour ; contexte marqué, pour tous ces pays, par un renforcement des prérogatives de l'État central, à l'occasion pour certains (l'Indonésie notamment) de la mise en place d'un régime militaire. Ces pays, souligne Ron Lesthaeghe, possèdent en outre une tradition étatique fort ancienne. Ces différentes caractéristiques définissent, dans cette partie du monde, les contours de ce que l'on pourrait appeler les « conditions institution-

nelles » du développement des services de planification familiale. On le voit ici, l'approche institutionnelle implique un mélange des niveaux d'observation puisqu'il s'agit de mettre en perspective à la fois des comportements individuels, en l'occurrence le recours aux méthodes de planification familiale, des caractéristiques de la nation ainsi que l'évolution historique des macro-structures (États, systèmes politiques, politiques de population, programmes de planification familiale, notamment). Elle pose, par ailleurs, deux conditions : 1- l'évolution des comportements démographiques doit être analysée avec le plus de *profondeur historique* possible ; 2- ces comportements doivent être analysés selon une *approche holistique* englobant les différentes composantes du contexte économique, social et environnemental, incluant leurs changements.

Appliquée à une société rurale du Sahel, l'approche institutionnelle des comportements de fécondité considère les changements sociaux et économiques que traversent les systèmes agricoles. Ainsi, la question de l'accès aux ressources (main-d'oeuvre et terres) constitue un élément-clé pour la compréhension des comportements de fécondité (Grégory et Piché, 1985). Notre contribution vise à explorer et discuter de l'intérêt d'une mise en perspective des comportements de fécondité dans une zone sahélienne d'économie agro-pastorale au Sénégal (la région de Niakhar), à travers deux de ses éléments structurants essentiels : le système de production agricole et les rapports sociaux de sexe.

L'objectif de cet article est de montrer, à partir d'un exemple précis, la prise en compte du contexte social, économique et environnemental dans l'analyse des tendances de la fécondité, avec les différentes caractéristiques qui donnent sens aux pratiques reproductives des populations de Niakhar. Notre souci n'est donc pas ici de fournir des résultats originaux mais de proposer, en nous appuyant sur des données existantes, un type de réflexion inspiré des recommandations de l'approche institutionnelle. Cette démarche devrait permettre de cerner de manière plus fine les grandes questions de recherche qui, aujourd'hui, persistent notamment sur l'évolution des comportements de fécondité dans un milieu rural subsaharien.

Quelles données pour une telle approche ?

En Afrique, la profondeur historique des questions démographiques échappe souvent aux analyses en raison de la rareté des données. L'état civil y est récent et connaît encore d'importantes lacunes (Garenne et Zanou, 1995). Les Enquêtes démographiques et de santé (EDS) produisent

des séries de mesure aux échelles nationale et régionale, mais depuis le début des années 1980 seulement tandis que les éléments contextuels y sont trop limités pour dégager des évolutions. Cependant, certains sites d'observation démographique mis en place sur des populations restreintes fournissent quelques éléments sur l'évolution à long terme des indicateurs (Indepth, 2003). Aujourd'hui, vingt-six sites enregistrent des données démographiques en Afrique¹. Parmi eux, certains ont élargi leur collecte aux données économiques et développent une approche environnementale par un relevé de données climatiques et écologiques. Toutefois, ces développements sont relativement récents. *Niakhar*², au Sénégal, est l'un des plus anciens sites de suivi démographique. Il présente la particularité d'avoir très tôt fait l'objet de recherches en géographie, en économie rurale et en agronomie, tout en accordant une grande place à l'environnement. De par ces caractéristiques, ce site constitue une source de données exceptionnelles pour développer notre réflexion.

La méthodologie du système de suivi démographique de Niakhar

Le site de Niakhar se situe dans la région de Fatick (région du *Siin*), à 150 km à l'est de Dakar, capitale du Sénégal. Les premières enquêtes y ont débuté en 1962, à l'initiative d'un démographe français, Pierre Cantrelle (Cantrelle, 1969). Un suivi démographique est alors mis en place, dont l'importance et les limites évoluent au cours du temps pour devenir en 1983, le site actuel de Niakhar (Garenne et Cantrelle, 1997). Ainsi, aux huit villages communs aux différentes étapes de l'enquête et observés depuis 1962, se sont ajoutés vingt-deux villages depuis 1983. La population de l'ensemble des trente villages représente aujourd'hui plus de 35 000 personnes. Le rythme du suivi était annuel de 1962 à 1987, il devient hebdomadaire jusqu'en 1997, puis trimestriel, pour être organisé aujourd'hui tous les quatre mois. Les données recueillies présentent l'avantage d'offrir une grande fiabilité dans la datation des événements et permettent la réalisation d'une analyse séquentielle. Des indicateurs démographiques sur le long terme ont ainsi pu être produits (Delaunay, 2000 ; Delaunay *et al.*,

1. http://www.indepth-network.org/dss_site_profiles/dss_sites.htm (consulté le 30 janvier 2006)

2. <http://www.ird.sn/activites/niakhar/indicateurs/index.htm>. Ce site est administré par l'Unité de Service « Espace de recherches intégrées sur la santé des populations » de l'IRD (US 009) qui mène aujourd'hui un suivi démographique, épidémiologique et environnemental.

2001b ; Delaunay *et al.*, 2003a). Des enquêtes rétrospectives conduites auprès de cette même population ont complété certaines des informations obtenues.

Depuis les années 60, un grand nombre de travaux ont été consacrés au Pays *sereer* ou au Bassin arachidier sénégalais (dans lequel se situe la zone de Niakhar) selon des entrées disciplinaires variées : histoire économique et sociale, démographie, géographie, anthropologie, agromonie et zootechnie (Couty, 1988 ; Delpeuch et Gastellu, 1974 ; Dupire, 1988a, 1988b ; Gastellu, 1985 ; Lericollais, 1999b ; Pelissier, 1966). Ces travaux ont contribué à une meilleure connaissance des dynamiques économiques rurales et des changements socioculturels de la région.

Cette vaste documentation présente néanmoins des limites. Certaines questions de recherche actuelles ne se posaient pas il y a vingt ou quarante ans (telles que la fécondité avant le mariage). D'autres n'ont pas été considérées car elles n'entraient pas dans les préoccupations des équipes de recherche. Les données du Système de suivi démographique (SSD) présentent également des limites. Ainsi, des données sur la situation matrimoniale ou le type d'activité n'ont pas été collectées dans les premières décennies du projet³. Certaines informations sont donc évaluées par des enquêtes rétrospectives, exhaustives ou sur échantillon. Ce type d'enquête fournit des renseignements sur les individus résidant dans la zone d'étude au moment de l'enquête ; les comportements des individus sortis de l'observation (par décès ou migration) ne sont pas mesurés, ce qui peut constituer un biais de sélection quand le comportement observé est en relation avec la mortalité ou la mobilité.

Cependant, la durée du suivi démographique (plus de 40 ans) est exceptionnelle en Afrique et fait de Niakhar le site de suivi démographique le plus ancien. De plus, nous verrons que la connaissance de cette société au travers des recherches qui y sont menées, permet de confronter des données démographiques sur la fécondité à des données d'ordre socio-économique et culturel. Cette connaissance apporte ainsi des éléments d'explication à l'évolution des comportements de fécondité et renforce la nécessité de prendre en compte l'ensemble des facettes du contexte dans lequel évoluent les individus.

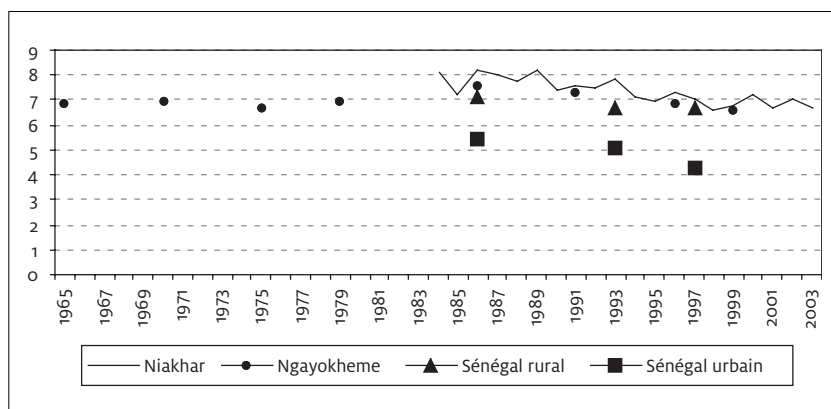
3. À titre d'exemple : l'enregistrement de la situation matrimoniale a commencé en 1983. L'activité a été enregistrée pour les adultes résidant en 1991, puis pour les nouveaux entrants, une actualisation a été faite en 2005 ; la mobilité saisonnière de travail est enregistrée depuis 1998.

Évolution des comportements de fécondité

En dépit de certains signes de début de transition, la fécondité à Niakhar demeure très élevée (Delaunay et Becker, 2001 ; Delaunay *et al.*, 2003b) et reste le moteur de la croissance démographique. Les données du SSD permettent de calculer le nombre moyen d'enfants par femme dont l'évolution est encore très modeste (figure 1). La fécondité se maintient à plus de six enfants par femme. Ces indicateurs ne sont pas significativement différents selon la religion déclarée⁴ ou le niveau d'instruction⁵.

Les premiers signes de changements de comportements sont visibles dans les indicateurs aux jeunes âges. La fécondité très précoce (avant 15 ans) disparaît et diminue fortement entre 15 et 19 ans au cours de la période d'observation (figure 2). Ces changements sont liés au fait que les femmes se marient plus tard (figure 3) et que la fécondité avant le mariage est socialement réprouvée.

FIGURE 1 Nombre moyen d'enfants par femme (15-49 ans)



4. L'enregistrement de données sur la religion montre que 25 % des individus se déclarent de religion chrétienne, contre 75 % de religion musulmane. Le culte traditionnel sereer est pratiqué par l'ensemble des sereer, qui constituent 96 % de la population suivie.

5. La scolarisation est encore très faible dans cette région : 80 % des femmes de 15 à 24 ans n'ont jamais été scolarisées (Delaunay *et al.*, 2003a). Pour plus d'informations, voir le site : http://www.ird.sn/activites/niakhar/indicateurs/Indicateurs_demographiques/cadre_demo.htm

FIGURE 2 Taux de fécondité entre 10 et 14 ans et entre 15 et 19 ans

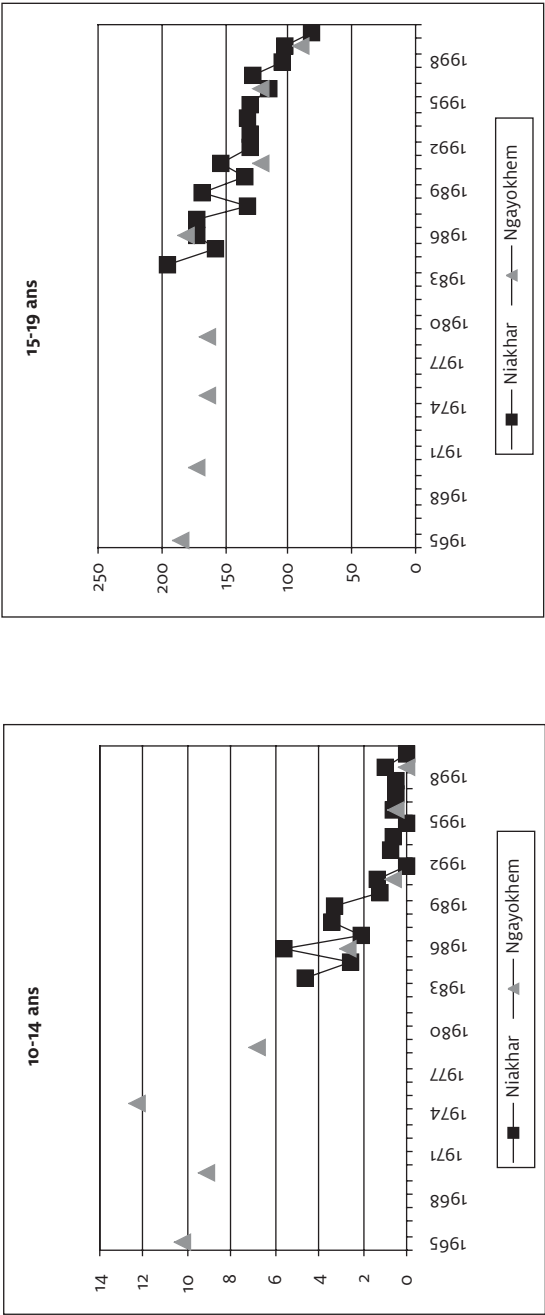
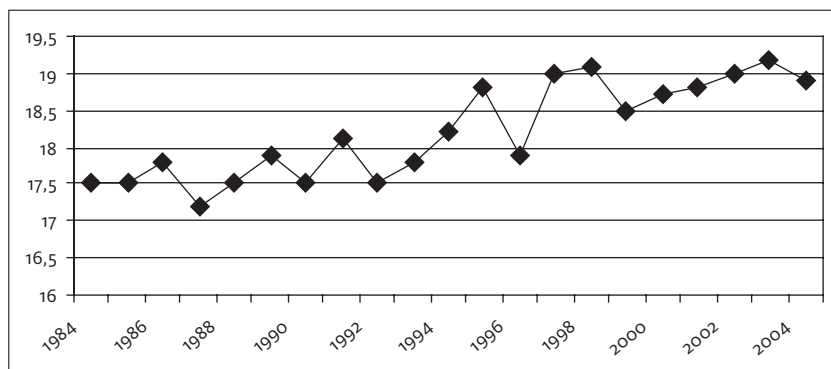


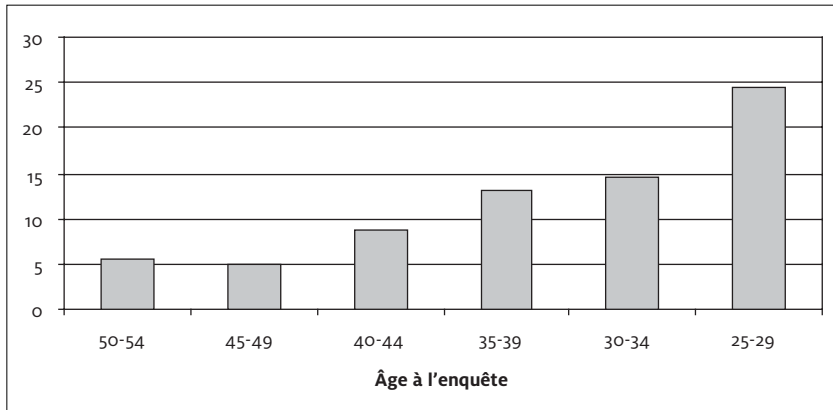
FIGURE 3 Âge moyen des femmes lors des premiers mariages enregistrés par le SSD

Dans le cadre du mariage, la fécondité reste largement valorisée. En effet, un nombre important d'enfants permet aux familles d'assurer une main d'œuvre pour les activités agricoles. En outre, les enfants sont autant de migrants potentiels qui contribuent largement à assurer la sécurité alimentaire de la famille (Adjamagbo *et al.*, 2006). On comprend alors l'échec des programmes de Planification Familiale qui visent essentiellement les femmes mariées (Ndiaye *et al.*, 2003), et suivant lesquels la descendance nombreuse est considérée comme une charge économique alors qu'elle représente une réelle stratégie de survie pour les familles.

Les femmes, comme les hommes, connaissent mal la contraception moderne et sa pratique reste rare. En 1998, seulement 14 % des hommes et 6 % des femmes avaient déjà utilisé un moyen de contraception et seulement 1,5 % des femmes de 15 à 54 ans utilisaient une méthode contraceptive moderne (Ndiaye *et al.*, 2003). Les programmes sont difficilement accessibles aux jeunes filles célibataires qui sont pourtant directement concernées par les risques de grossesses non désirées. En effet, si les taux de fécondité aux jeunes âges diminuent fortement, on enregistre en revanche une proportion de plus en plus grande de grossesses et de naissances avant le mariage. Parmi les premières naissances enregistrées par le SSD, près de 20 % se produisent dans le célibat et un quart d'entre elles sont issues de grossesses prémaritales (Delaunay, 2001). L'enregistrement des unions ne se faisait pas au cours de la première période d'observation et il n'est pas possible de mesurer l'évolution de ce phénomène sur le long terme. Une enquête rétrospective permet néanmoins, par le recueil des biographies, de montrer le caractère récent de la fécondité prémaritale (Adjamagbo *et al.*,

2005). Près d'un quart des femmes des générations les plus jeunes ont donné naissance à un enfant conçu dans le célibat (figure 4), alors que ces proportions sont de l'ordre de 5 % pour les générations les plus âgées.

FIGURE 4 Proportions de femmes qui ont eu une naissance prémaritale selon l'âge à l'enquête



Même si l'on peut critiquer ce type de données (problèmes de mémoire, biais de déclaration lié aux tabous sur l'objet de recherche), il est clair que les jeunes générations sont en première ligne des changements liés à la reproduction. Le recul de l'âge au mariage et les migrations saisonnières en ville les exposent de plus en plus à des relations sexuelles précoces et prémaritales. Il est aujourd'hui fréquent qu'une jeune fille ait des relations sexuelles avant le mariage ; quant aux jeunes garçons, leur sexualité est de plus en plus précoce (Delaunay *et al.*, 2001a).

Évolutions du contexte économique et écologique : rupture d'un équilibre population-environnement

Les différentes études menées dans cette région ont permis de mettre en évidence une situation de rupture par rapport à l'équilibre économique et social ancien, ainsi que les adaptations permettant à la population de se maintenir dans un contexte économique de plus en plus difficile (Lericollais, 1999b).

En effet, depuis plus de trois décennies, au Sénégal comme dans les autres pays du Sahel, les systèmes d'économie agricole sont confrontés à des menaces qui mettent durablement en jeu leurs capacités productives.

L'accroissement extrême de la population rurale a induit une intensification des pratiques agricoles et une augmentation rapide des surfaces cultivées, au détriment de la diversité biologique et des possibilités de régénération des sols. En outre, cette dynamique défavorable s'est accélérée au Sahel sous l'effet d'une évolution climatique vers l'aridification (Lehouérou, 1996 ; Lericollais, 1999b ; Nicholson, 2000) et d'une croissance démographique toujours prégnante qui conduit à une pression foncière importante. Face à ces contraintes, cette société agropastorale a dû évoluer en modifiant notamment ses usages et ses pratiques agricoles afin de faire face aux enjeux de la durabilité. Elle a dû inventer une agriculture qui concilie viabilité écologique et rentabilité économique. Elle a dû aussi recourir à une ouverture sur l'extérieur, fondée sur la mobilité de certains membres du ménage.

La société sereer traditionnelle

La société *sereer* se caractérisait par le perfectionnement de son système cultural (jachère, rotation, cultures intercalaires) et son association étroite avec l'élevage, souvent citée en exemple pour sa cohérence et ses performances (Lericollais *et al.*, 1992). Ce système agraire à caractère intensif, qui permettait d'améliorer ou de maintenir la fertilité des sols sans recourir à la jachère longue, a garanti pendant longtemps une production diversifiée (mil, sorgho, riz, coton, haricot, igname, arachide, oseille, Calebasse, indigo, tabac) dans un espace restreint et avec une gestion optimale de l'environnement. À cette production s'ajoutaient des activités de chasse, cueillette, pêche et des industries artisanales locales (travail du fer, du bois, teinture, poterie, vannerie).

Cette société, qualifiée de « société paysanne », est fondée sur la main d'œuvre familiale. Elle est donc caractérisée par l'absence de main d'œuvre salariée et par une production agricole destinée avant tout à la couverture des besoins familiaux. Le travail de production s'organise autour de groupes domestiques, ou ménages, composés de sous-lignages. Ils correspondent à des unités de consommation, regroupés au sein d'une concession. Le chef de groupe domestique dispose d'un pouvoir de décision en ce qui concerne l'affectation des parcelles, la conduite des opérations culturales et la répartition des tâches. Ces unités fonctionnent sur un principe d'entraide : des équipes sont constituées pour les travaux agricoles et chaque sous-lignage participe à l'alimentation du grenier collectif (Delau- nay, 1994 ; Guigou, 1992 ; Pelissier, 1966).

Sur le plan religieux, l'empreinte de la religion traditionnelle est encore très forte. Le culte aux *pangool* (entités spirituelles vénérées par les *Sereer*) se maintient. Cependant, ce culte n'est plus exclusif et la plupart des habitants se réclament également de l'Islam ou du Christianisme.

Les signes d'une rupture et d'une évolution rapide

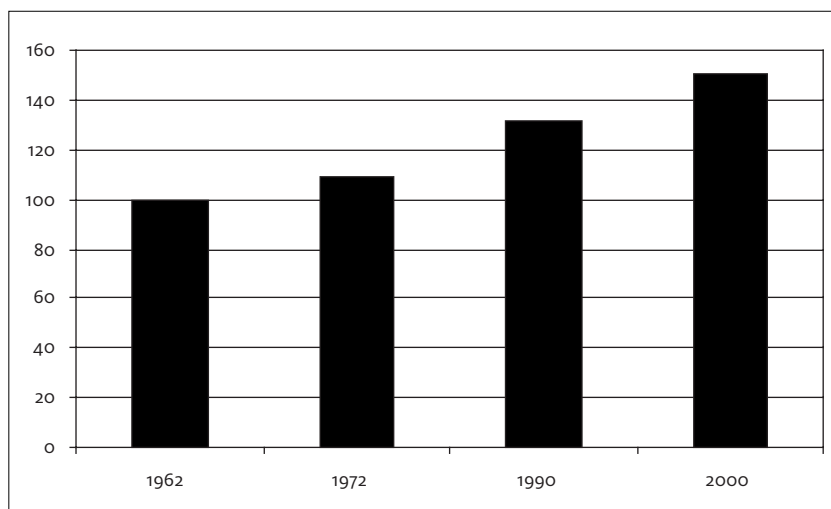
Les travaux menés dans les années 1960 montraient déjà l'existence d'une saturation du milieu du fait de la croissance démographique conjuguée à une extension des superficies cultivées par actif. L'introduction de la culture attelée à cette période a conduit à une augmentation des surfaces cultivées qui s'est accompagnée d'une dégradation des rotations culturales et d'une régression des jachères, avec pour conséquence le début de la transhumance du bétail pendant l'hivernage (Lericollais, 1972). Ce progrès technique s'est diffusé au prix d'un endettement des paysans sur plusieurs années résultant de l'acquisition du matériel, des animaux de trait et de l'engrais et a conduit à accentuer le manque de terre. La densité de population était alors de 100 habitants au km².

Parallèlement à ces efforts, des interventions ont été menées par l'État sénégalais visant à valoriser des terres non exploitées et à favoriser les départs des zones trop densément peuplées. Ainsi, des villages *sereer* ont été établis dans le département de Kaffrine par l'administration coloniale en 1936 et dans les Terres Neuves du Sénégal oriental dans les années 1970 (Dubois, 1975). Mais cette incitation à la migration définitive n'a permis qu'un faible répit de la croissance démographique, d'au plus cinq ans (Garenne et Lombard, 1988). La densité de population dans le *Siin* est passée de 130 habitants au km² en 1990 à 150 habitants au km² en 2000 (figure 5).

Parmi les changements institutionnels, il faut aussi noter la loi sur le Domaine National⁶ et la création des communautés rurales mises en place en 1972. Ces mesures visent une mise en valeur optimale des terres et renforcent ainsi le processus d'intensification des cultures.

Dans les années 1980, une seconde vague d'études a conduit à une remise en cause de la durabilité du système de production agraire *sereer*, notamment au regard de la préservation du milieu et de l'appauvrissement des sols (Lericollais, 1999b). Le système de jachère rotatif accordait aux

6. Les terres dites du Domaine National qui sont affectées aux paysans peuvent leur être reprises notamment pour insuffisance de mise en valeur (décret n° 72-1288 du 27 octobre 1972).

FIGURE 5 Densité de population dans le SSD de Niakhar

terres un certain repos et permettait la production d'un tapis herbacé. Il est aujourd'hui quasiment abandonné sous la pression foncière et sous l'effet de la loi sur le Domaine National. Par conséquent, l'élevage a perdu une vaste étendue des terres qui lui était réservée, et chaque année, après avoir épuisé les ressources locales disponibles (tapis herbacé, tiges de mil, arbres fourragers), une grande partie des troupeaux partent en transhumance vers des terres non agricoles. Les distances parcourues sont de plus en plus longues et obligent les éleveurs à une gestion différente des troupeaux. La diffusion massive de la culture attelée a permis de maintenir les rendements, mais l'absence d'apports organiques externes par le bétail ne peut guère garantir le maintien de ce système de gestion des ressources (Garin *et al.*, 1999). Par ailleurs, la dégradation du parc arboré est identifiée comme un fait majeur qui met en cause, outre les changements climatiques, les pratiques et les objectifs de la population rurale (Lericollais, 1999a).

Adaptations et conséquences démographiques

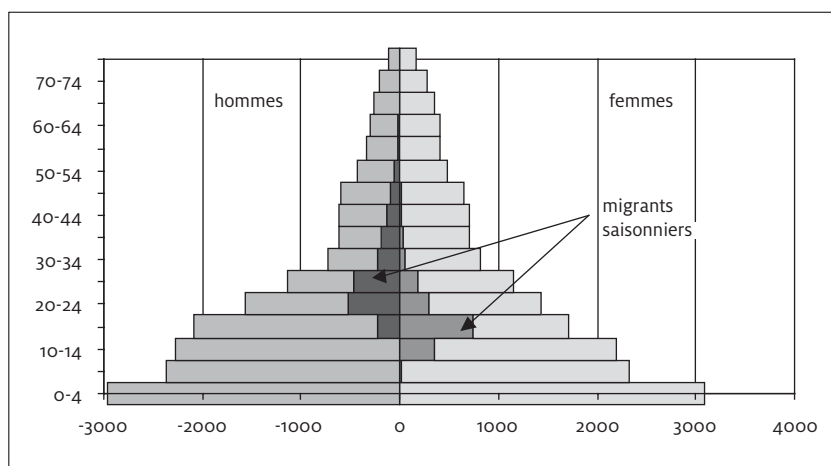
L'insertion dans l'économie de marché, qui s'est faite au début du XIX^e siècle avec l'extension de la culture arachidière, s'est poursuivie dans les années 1980 par la migration urbaine et rurale. Ces mouvements de population ont permis d'accéder à d'autres revenus que ceux issus de l'activité agricole locale (Guigou, 1999).

Dès la fin des années soixante, la dégradation des conditions de vie entraîne un véritable exode rural, essentiellement vers Dakar. La ville joue alors le rôle de « déversoir d'une campagne saturée » (Lacombe *et al.*, 1977). D'un autre côté, Dakar devient la ville où l'on peut gagner l'argent nécessaire à la survie. Le motif économique apparaît donc comme la motivation majeure de la migration vers la ville. Certains migrants, partis de la région étudiée à la fin des années cinquante, ont réussi à s'insérer dans le marché de l'emploi de la capitale. Leur rôle dans la constitution de réseaux d'accueil des migrants a été longuement décrit (Fall, 1988, 1992). Ces réseaux remplissent une fonction d'accès à l'emploi, de sécurité et de contrôle social. Le départ des migrants, dont la plupart sont très jeunes, est souvent encouragé par la famille qui les place sous la responsabilité d'un aîné, lui-même migrant expérimenté (homme ou femme). La vie s'organise en groupe afin de minimiser les coûts domestiques (nourriture, logement). Les regroupements se font sur la base des liens familiaux, mais aussi par affinités et par groupes d'âges. Les garçons trouvent des emplois variés (gardien, docker, manœuvre, apprenti-maçon, vendeur, matelot). Les jeunes filles s'emploient essentiellement comme bonne ou lingère (Delaunay, 1994 ; Delaunay et Enel, à paraître ; Fall, 1992). À moins d'obtenir un emploi stable ou exceptionnellement bien rémunéré, les migrants retournent généralement au village en fin de saison sèche pour participer aux travaux agricoles.

Ces mouvements, saisonniers ou circulaires (les séjours peuvent aussi durer plusieurs années) allègent la charge familiale et assurent en retour quelques revenus, monétaires ou en nature (Adjamagbo *et al.*, 2006 ; Delaunay, 1998). Le Système de suivi démographique (SSD) de Niakhar enregistre depuis peu (1998) les migrations temporaires de travail. Il est donc difficile de présenter l'évolution de cette mobilité sur le long terme. Certains éléments témoignent de l'ancienneté des migrations de travail (Guigou, 1992) et d'une baisse du rapport de masculinité parmi les migrants ainsi qu'une augmentation des personnes qui migrent seules et pour lesquelles le motif de la migration est souvent le travail (Lacombe, 1969, 1972).

Les migrants saisonniers de travail sont aujourd'hui très jeunes, tout particulièrement chez les femmes dont plus d'un tiers migrent entre 15 et 19 ans (figure 6). Les jeunes filles migrent avant le mariage, essentiellement vers Dakar. Les emplois de services domestiques qu'elles occupent leur procurent des salaires très faibles.

FIGURE 6 Part des migrants saisonniers de travail dans la population au 1^{er} janvier 2003



Les jeunes garçons tendent également à migrer avant le mariage mais leur destination et le type d'emplois auxquels ils accèdent sont plus variés. S'ils parviennent à trouver un emploi bien rémunéré, ils transforment la migration saisonnière en migration de plus longue durée.

En dépit des problèmes de troncature liés au mode de collecte, il est possible d'estimer la prévalence de la migration circulaire (Delaunay et Delaunay, 2006). Parmi les départs en migration de plus d'une année, plus d'un tiers sont suivis d'un retour enregistré par le SSD dans les cinq années suivantes. Il semble donc que la migration circulaire domine dans cette région, qu'il s'agisse de séjours courts ou de cycles d'absence de plusieurs années, et qu'elle soit devenue une composante à part entière du mode de production (Wäitzenegger, 2002). Pour les jeunes célibataires, le retour au village pour y entamer un projet de vie familiale constitue toujours une priorité. Au cours de la migration, les liens entre les migrants et le village restent très forts et sont l'objet de transferts monétaires ou alimentaires nécessaires à la survie des familles.

Face aux contraintes de l'environnement économique (crise de la filière arachidière) et naturel, les paysans ont adopté plusieurs stratégies d'adaptation. De nouvelles activités économiques se sont développées, comme l'embouche animale qui est génératrice de gains monétaires souvent importants. L'embouche bovine, notamment, consiste à acheter ou prélever dans le troupeau familial un veau, à le nourrir dans un enclos

proche de la concession et à le revendre dans un court délai. Cette activité, essentiellement masculine s'étend à l'embouche caprine et ovine qui, elle, est généralement sous la responsabilité des femmes.

D'autres innovations culturelles sont visibles. Le recul historique montre que certaines cultures telles que le manioc, le coton ou le riz ont été abandonnées en raison de l'aridification du climat (tableau 1). Les cultures recensées dans les années 1970 sont essentiellement restreintes à l'arachide et au mil. Le désengagement de l'état dans la culture de l'arachide⁷ a conduit certains agriculteurs à modifier leurs pratiques. On relève ainsi certaines cultures dites de « plein champs » (culture exclusive sur une parcelle) alors qu'elles étaient habituellement pratiquées en association au mil ou à l'arachide, telles que le haricot hâtif ou le *bissap* (oseille). Plus récemment, on note l'introduction de nouvelles cultures commerciales telles que la pastèque ou les cultures de maraîchage, dont la production et la vente dépendent fortement des liens tissés avec la ville.

Une interprétation des logiques de fécondité à Niakhar

Les alternatives à la ressource locale par l'innovation culturelle, la diversification des activités ou le recours à la migration circulaire, permettent le maintien de la population dans cette région et contribuent aux logiques familiales de forte fécondité. A Niakhar, maintenir un niveau élevé de fécondité se justifie par le fait de devoir disposer à la fois de main-d'œuvre agricole mais aussi de migrants potentiels, avec la promesse d'une aide à la famille restée au village. Ainsi, une étude a permis d'estimer qu'une part importante (1/3) des ménages de la zone étudiée parviennent à compenser le déficit alimentaire grâce aux stratégies migratoires et aux réseaux de solidarité (Adjamagbo *et al.*, 2006). De même, l'argent de la migration peut dans certaines situations aider au développement de nouvelles pratiques agricoles. Lorsque la migration n'est pas rentable pour les familles, parce que le membre parti en ville ne parvient pas à obtenir un niveau de rémunération suffisant pour remplir sa fonction de redistribution, il constitue à défaut une charge en moins pour le ménage.

La migration, saisonnière ou définitive, qui intervient comme une alternative à la dégradation des conditions de la production agricole, contribue à atténuer la perception, que peuvent avoir les populations sur la

7. Les subventions des semences d'arachide cessent à la demande du FMI et de la Banque Mondiale, avec la privatisation de la SONACOS (2003) et la fermeture de SONAGRAINES (2001).

TABEAU 1 Évolution du système agraire *sereer*

SYSTÈME AGRAIRE	ANCIEN	1850-1950	1970	2000
Culture – Périphérie des concessions – Parc acacia – Bas Fonds	Mil hâtif + haricot Mil/ Jachère/ manioc, coton, oseille Sorgho/Riz/ Jachère	Mil hâtif + haricot Mil/ Arachide/ Jachère Sorgho/Riz/ Jachère	Mil hâtif + haricot Mil/ Arachide Sorgho/ Arachide	Mil hâtif + ou/pastèque Mil, sorgho, arachide, oseille, haricot hâtif en association Sorgho/ Maraîchage
Élevage	Jachère rotative	Jachère rotative	Trans-humance	Trans-humance + embouche
Espace inter-finage	Brousse arbustive	Brousse arbustive	—	—

Source : (Reiff et Gros, 2004)

nécessité de réduire leur fécondité. Puisque des solutions d'adaptation aux ruptures économiques et écologiques sont possibles, l'opportunité de diminuer la taille de sa descendance n'est pas envisagée comme principal recours. Le phénomène de transition de la fécondité par la crise « *crisis-led-transition* » décrit par Ron Lesthaeghe (1989) et observé ailleurs en Afrique ou dans d'autres pays du Sud, se trouve ainsi, pour l'instant, écarté.

Les changements observés dans la région suivant les indicateurs de fécondité (baisse de la fécondité précoce, augmentation des grossesses pré-maritales) peuvent également trouver un éclairage dans une lecture plus large du contexte dans lequel ils s'inscrivent. Ces phénomènes, on l'a vu, concernent majoritairement les tranches d'âge jeunes et ne sont probablement pas sans lien avec les séjours répétés à Dakar des jeunes qui sont confrontés aux valeurs et aux modèles de comportements de la capitale sénégalaise ; des modèles qui autorisent une plus grande marge d'autonomie des individus dans la gestion de leur vie sentimentale et sexuelle. L'éloignement du village permet aux jeunes d'échapper en partie au contrôle social de la famille et de gérer plus librement leur espace relationnel. En outre, l'accès à l'emploi leur procure une relative autonomie financière qui peut interférer dans les choix matrimoniaux et reproductifs, en diminuant le pouvoir de décision de la famille.

Mais les conditions de vie dans la région de Niakhar ne favorisent pas toujours une mise en pratique volontaire de nouveaux types de comportement inspirés de l'expérience urbaine. L'exemple de l'accès au mariage est très révélateur des contraintes qui pèsent sur les jeunes générations. Rappelons-le, la pression foncière et le faible niveau de productivité des parcelles cultivées rendent peu rentable le travail agricole. Ainsi, les cultures de rente comme l'arachide ne remplissent plus leurs fonctions. Face à de telles réalités, les jeunes garçons parviennent péniblement à remplir les conditions nécessaires à leur autonomie économique et sociale. Dans ce contexte de ressources restreintes, se marier et fonder une famille devient pour ces jeunes sans revenus une affaire de plus en plus ardue. L'une des caractéristiques marquantes de l'évolution du mariage dans la zone d'étude repose sur les changements observés dans les modes de formalisation des unions, qui tendent à s'assouplir avec l'allongement de la période de fréquentation prémaritale (Mondain, 2004 ; Mondain *et al.*, 2004). Ainsi, la précarité économique du jeune garçon célibataire l'expose à la possibilité de développer des relations sexuelles sans être en mesure de prétendre au mariage. Une grossesse préuptiale constitue alors souvent un risque difficilement évitable⁸, même si elle est parfois aussi un calcul pour accélérer le processus de mariage et réduire les exigences des familles.

Changements normatifs : un plus nécessaire

En définitive, Niakhar garde, à l'heure actuelle, l'image d'une région caractéristique des milieux ruraux des pays du Sahel où prédominent des normes de haute fécondité. Les changements observés découlent principalement des évolutions sociales qui accompagnent la crise agricole (recul de l'âge au mariage, affaiblissement du contrôle social, autonomie financière des jeunes). Des changements plus profonds des modèles de comportements en matière de fécondité dépendront en grande partie de l'évolution des normes reproductives. De ce point de vue, les jeunes générations sont probablement les plus à même d'amorcer ce glissement. Mieux scolarisés que leurs aînés, plus ouverts à de nouvelles sphères de sociabilité, ils sont aussi plus sensibles aux nouveaux modèles de référence (Adjamagbo et Delaunay, 1999).

Mais l'ouverture vers des modèles différents de ceux qui prédominent dans la société ne peut être pleinement effective si les normes relatives au

8. Dans un contexte où l'accès à la contraception reste très limité et où l'avortement est illégal (Guillaume, 2004).

rôle et à la place des femmes dans la société *sereer*, telles qu'observées dans la zone d'étude, ne changent pas. La prégnance des normes procréatives, lesquelles reposent sur une association étroite entre mariage, procréation et sexualité, contribue à maintenir les femmes, bien plus que les hommes, dans leur position et leurs rôles sociaux. En effet, le retour des jeunes migrantes célibataires, après plusieurs années passées en ville, est associé moins à une velléité d'introduire des changements dans le village qu'à une obligation de se conformer aux normes de la communauté, à commencer par l'obligation de se marier et d'avoir des enfants. Par ailleurs, la modalité résidentielle du mariage, de type virilocal, avec cohabitation au sein d'une même concession des épouses des frères du mari, ainsi qu'avec la belle-mère très souvent, limite les possibilités pour les jeunes femmes d'imposer leurs choix personnels. L'important pouvoir hiérarchique des femmes les plus âgées sur les plus jeunes agit sur ces dernières comme une contrainte à la résignation. La forte pression à la maternité, notamment, est difficilement contournable et le recours à une méthode visant à limiter les naissances est strictement réprouvée, à moins d'être motivé par de sérieux problèmes de santé. Pour les jeunes hommes qui s'installent au village, des comportements déviants de leur femme, par rapport aux modèles locaux, sont d'autant moins acceptables qu'ils jettent l'opprobre sur les deux conjoints. On ne saurait ainsi trop souligner l'importance des rapports sociaux de sexes qui, en l'état actuel des choses, ne fournissent guère de conditions favorables au changement de comportement en matière de fécondité.

Enfin, l'évolution des normes relatives au domaine foncier est certainement très déterminante pour l'avenir des comportements démographiques dans la région. Au Sénégal, les populations *sereer* du *Siin*, se distinguent par leur profond attachement au terroir (Lericollais 1999). Dans d'autres parties rurales du pays, des populations, notamment *wolof*, soumises aux mêmes aléas socio-économiques ont trouvé des réponses dans la migration définitive et opté pour l'abandon des terroirs et de l'élevage. Ainsi, face aux mêmes contraintes, on assiste d'un côté à un phénomène massif de « déprise agricole » (Tappan *et al.*, 2004) et de l'autre à un phénomène d'ajustement par le recours à la migration temporaire et circulaire.

CONCLUSION

L'exploration des résultats des différentes études réalisées dans la zone de Niakhar montre l'intérêt que peut présenter la confrontation de l'approche longitudinale des phénomènes démographiques avec celle des évolutions agraires et écologiques pour la compréhension des logiques qui motivent les comportements de fécondité. La mise en perspective de l'évolution du système de production agricole, des conditions environnementales dans lesquelles cette évolution se produit et de l'organisation sociale donne une autre signification aux comportements démographiques. Elle permet une lecture des logiques de fécondité qui articulent les rationalités sociales, économiques et culturelles dans une société donnée et met en évidence les effets indirects (liés au changement du mariage ou à la migration) et directs de la crise agricole sur la fécondité.

Dans le cas de Niakhar, certaines pistes de recherche méritent d'être développées. Notamment, le rôle des migrations circulaires urbaines pourrait être étudié de manière plus approfondie. En effet, on peut s'interroger sur les effets à long terme de cette mobilité sur la constitution de la famille, sur les modifications du statut et du rôle des jeunes et des femmes, sur l'innovation technique et économique et sur la vulnérabilité des populations.

L'ensemble de ces changements doit aussi être analysé au regard des modifications des usages et pratiques (agricoles et domestiques) qu'ils engendrent et de leurs conséquences sur le milieu naturel. Comment l'équilibre précaire, entre cette population et son environnement se maintiendra-t-il ? En quoi les pratiques renforcent-elles la dégradation de l'environnement ? Certaines d'entre elles doivent-elles être encouragées pour leur contribution à la préservation du milieu ?

Ces considérations impliquent des choix méthodologiques incluant la dimension pluridisciplinaire, alliant sciences humaines et sciences de la nature, et l'association des approches qualitatives et quantitatives.

Remerciements

Nous tenons à rendre un hommage tout particulier à la population des villages qui composent la zone d'étude de Niakhar pour leur collaboration au long de toutes ces années. Nous remercions l'ensemble des équipes de collecte, de traitement et de recherche qui se sont succédées sur ce terrain et ont permis de constituer ce corpus de données, aujourd'hui géré par l'unité de service « Espace de recherches intégrées sur la santé des populations » (US009) de l'IRD à Dakar. Enfin, nous remercions les deux lecteurs anonymes pour la pertinence de leurs commentaires.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ADJAMAGBO, A., Ph. ANTOINE et V. DELAUNAY. 2005. « Naissances prémaritales au Sénégal : confrontation de modèles urbain et rural », *Cahiers québécois de démographie*, 33, 2 : 239-272.
- ADJAMAGBO, A., et V. DELAUNAY. 1999. *Une approche qualitative de l'évolution des modèles familiaux dans une population rurale sénégalaise*. Paris, IRD, Documents de Recherche – ETS, 24 p.
- ADJAMAGBO, A., V. DELAUNAY, P. LÉVI et O. NDIAYE. 2006. « Production et sécurité alimentaire : comment les ménages d'une zone rurale du Sénégal gèrent-ils leurs ressources ? », *Études rurales*, 177 : 71-90.
- CANTRELLE, P. 1969. *Étude démographique dans la région du Sine-Saloum (Sénégal) – État civil et observation démographique*. Dakar, ORSTOM, Travaux et Documents de l'ORSTOM, 1, 121 p.
- CHESNAIS, J. 1997. « La transition démographique : trente ans de bouleversements (1965-1995) », dans Chasteland et Al., éd. *La population du monde. Enjeux et problèmes*. Paris, INED : 403-419.
- CLELAND, J., N. ONUOHA et I. TIMAEUS. 1994. « Fertility Change in Sub-Saharan Africa : A Review of Evidence », dans T. Locoh et V. Hertrich, éd. *Transition in Sub-Saharan Africa*. Liège, Ordina Editions : 1-20.
- COUTY, P., 1988. « Voir et comprendre le changement dans les sociétés paysannes africaines : un point de vue d'économiste », *Statéco* : 5-25.
- DELAUNAY, V. 1994. *L'entrée en vie féconde. Expression démographique des mutations socio-économiques d'un milieu rural sénégalais*. Paris, CEPED, Les Études du CEPED : 326 p.
- DELAUNAY, V. 1998. *La situation démographique et épidémiologique dans la zone de Niakhar au Sénégal 1984-1996 (Version mise à jour et augmentée du rapport Chahnazarian 1992)*. Dakar, Laboratoire Population et Santé, 132 p.
- DELAUNAY, V. 2000. « La fécondité en milieu rural sénégalais : à quand la transition ? » dans P. Vimard et B. Zanou, éd. *Politiques démographiques et transition de la fécondité en Afrique*. Paris, L'Harmattan : 21.
- DELAUNAY, V. 2001. « Sexualité et fécondité des adolescents : évolutions récentes en milieu rural sénégalais », dans F. Gendreau et M. Poupard, éd. *Les transitions démographiques des pays du Sud*. Rabat, Paris, Estem : 225-239.
- DELAUNAY, V. et C.M. BECKER. 2001. « Vers une demande réelle de contrôle de la fécondité en milieu rural sénégalais », éd. *Maîtrise de la fécondité et planification familiale au Sud*. Paris, IRD : 127-146.
- DELAUNAY, V. et D. DELAUNAY. 2006. *Analyse de la mobilité à Niakhar – Rapport d'analyse*. Marseille, IRD, 29 p.
- DELAUNAY, V. et C. ENEL, à paraître. « Les migrations saisonnières féminines : le cas des jeunes bonnes à Dakar », dans J. Vallin, éd. *Du genre et de l'Afrique. Ouvrage en hommage à Thérèse Locoh*. Paris, INED : chap. 24.

- DELAUNAY, V., C. ENEL, E. LAGARDE, A. DIALLO, K. SECK, C. BECKER et G. PISON. 2001a. *Sexualité des adolescents : tendances récentes en milieu rural sénégalais*. Paris, CEPED, Les Dossiers du CEPED, 34 p.
- DELAUNAY, V., J.-F. ETARD, M.P. PREZIOSI, A. MARRA et F. SIMONDON. 2001b. « Decline of infant and child mortality rates in rural Senegal over a 37-year period (1963-1999) », dans *Int J Epidemiol*, 30, 6 : 1286-1293 ; discussion : 1294-1285.
- DELAUNAY, V., A. MARRA, P. LÉVI et J.-F. ETARD. 2003a. « SSD de Niakhar, Sénégal », dans INDEPTH NETWORK, éd. *Population et Santé dans les pays en développement*. Ottawa, CRDI : 313-321.
- DELPEUCH, B., et J.-M. GASTELLU, éd. 1974. *Maintenance sociale et changement économique au Sénégal, II : Pratique du travail et rééquilibres sociaux en milieu sereer*. Travaux et Documents, n° 34, Paris, ORSTOM, 148 p.
- DUBOIS, J. 1975. « Les Sereer et la question des Terres Neuves au Sénégal », *Cahier ORSTOM, série Sciences Humaines*, 12, 1 : 81-120.
- DUPIRE, M. 1988a. « L'ambiguïté structurale du fosterage dans une société matri-virilocale (sereer Ndut, Sénégal) », *Anthropologie et Sociétés*, 12, 2 : 7-24.
- DUPIRE, M. 1988b. « Le modèle sereer Ndut de diversification des alliances et ses transformations », dans F. Héritier-Augé, E. Copet-Rougier, éd. *Les complexités de l'alliance*, volume 1 : Les systèmes semi-complexes. Paris, Éditions des archives contemporaines : 79-123
- FALL, A. S. 1988. Réseaux migratoires des Sereer Siin-Siin à Dakar – Approche sociologique. Mémoire de D.E.A. d'anthropologie, Dakar, Université Cheikh Anta Diop, 99 p.
- FALL, A. S. 1992. « Une réponse à la crise de l'agriculture – La migration des Sereer du Siin (Sénégal) », *Sociétés, Espaces, Temps*, 1, 1 : 138-149.
- GARENNE, M., et P. CANTRELLE. 1997. « Three decades of research on population and health : the ORSTOM experience in rural Senegal, 1962-1991 », dans M. Das Gupta, P. Aaby, P. Garenne et G. Pison, éd. *Prospective community studies in developing countries*. Oxford, Clarendon Press : 28-53.
- GARENNE, M., et J. LOMBARD. 1988. « La migration dirigée des Sereer vers les Terres Neuves (Sénégal) », dans A. Quesnel et P. Vimard, éd. *Migration, changements sociaux et développement*. Paris, ORSTOM : 388.
- GARENNE, M., et B. ZANOU. 1995. « L'État Civil en Afrique : que peut-on en tirer ? », éd. *Clins d'oeil de démographes à l'Afrique et à Michel François*. Paris, CEPED : 29-42.
- GARIN, P., B. GUIGOU et A. LERICOLLAIS. 1999. « Les pratiques paysannes dans le Sine », dans A. Lericollais, éd. *Paysans sereer. Dynamiques agraires et mobilités au Sénégal*. Paris, IRD éditions : 209-298.
- GASTELLU, J.-M. 1985. « Petit traité de matrilinearité. L'accumulation dans deux sociétés rurales d'Afrique de l'Ouest », *Cahiers ORSTOM, série Sciences Humaines*, 21, 4 : 413-432.

- GREGORY, J., et V. PICHÉ. 1985. « Mode de production et régime démographique », *Revue canadienne des études africaines*, 19, 1 : 73-79.
- GUIGOU, B. 1992. Les changements du système familial et matrimonial : les Sérères du Sine (Sénégal). Thèse de doctorat, Paris, EHESS, 548 p.
- GUIGOU, B. 1999. « Les fondements de l'économie locale. Les usages de l'argent et de la richesse : solidarités, réciprocité et hiérarchie de statuts dans le Sine », dans A. Lericollais, éd. *Paysans sereer. Dynamiques agraires et mobilités au Sénégal*. Paris, IRD éditions : 485-520.
- GUILLAUME, A. 2004. « Fréquence et conditions du recours à l'avortement », dans A. Guillaume et M. Khatat, éd. *Santé de la reproduction au temps du sida en Afrique*. Nogent-sur-Marne, CEPED : 71-94.
- INDEPTH. 2003. *Population et santé dans les pays en développement. Volume I. Population, santé et survie dans les sites du réseau INDEPTH*. Ottawa : Centre de Recherches pour le Développement International, 376 p.
- LACOMBE, B. 1969. « Mobilité et migrations – quelques résultats de l'enquête du Sine Saloum (Sénégal) », *Cahier ORSTOM, série Sciences Humaines*, 4, 4 : 11-42.
- LACOMBE, B. 1972. « Étude démographique des migrations et des migrants relevés de 1963 à 1965 dans l'enquête du Sine Saloum (Sénégal) », *Cahier ORSTOM, série Sciences Humaines*, 9, 4 : 393-412.
- LACOMBE, B., J. VAUGELADE, B. DIOUF, M. BAVIÈRE, A. BERTRAND et S. DAUCHY. 1977. « Exode rural et urbanisation au Sénégal. Sociologie de la migration des Serer de Niakhar vers Dakar en 1970 ». Paris, ORSTOM, Travaux et Documents, 73 : 207 p.
- LEHOUEIROU, H. N. 1996. « Climate change, drought and desertification », *Journal Of Arid Environments*, 34 : 133-185.
- LERICOLLAIS, A. 1972. *Sob, étude géographique d'un terroir Sérér (Sénégal)*. Paris/La Haye : Mouton & Co, Atlas des Structures Agraires au Sud du Sahara, 110 p.
- LERICOLLAIS, A. 1999a. « La dégradation de l'aménagement agricole », dans A. Lericollais, éd. *Paysans sereer. Dynamiques agraires et mobilités au Sénégal*. Paris, IRD éditions : 117-138.
- LERICOLLAIS, A. 1999b. *Paysans sereer. Dynamiques agraires et mobilités au Sénégal*. Collection « à travers champs ». Paris, IRD éditions, 668 p.
- LERICOLLAIS, A., P. MILLEVILLE et G. PONTIE, éd. 1992. *Évolution des systèmes de production sereer (Sénégal)*. Dakar, ORSTOM, 624 p.
- LESTHAEGHE, R. 1989. « Social Organisation, Economic Crisis and the Future of Fertility in Sub-Saharan Africa », dans Lesthaeghe R., éd. *Reproduction and Social Organisation in Sub-Saharan Africa*. Berkeley, University of California Press : 475-505.
- MC NICHOLL, G. 1982. « Institutional determinants of fertility change », dans C. Hohn et R. Mackensen, éd. *Determinants of fertility change : Theories re-examined*. Liège, Ordina : 147-169.

- MONDAIN, N. 2004. Être en âge de se marier et choix du conjoint : continuité et changements des processus matrimoniaux en milieu rural au Sénégal. Ph.D. en démographie, Montréal, Université de Montréal, 190 p.
- MONDAIN, N., T. LEGRAND et V. DELAUNAY. 2004. « L'évolution de la polygamie en milieu rural sénégalais : institution en crise ou en mutation ? », *Cahiers québécois de démographie*, 33, 2 : 273-308.
- NDIAYE, C.a.T., V. DELAUNAY et A. ADJAMAGBO. 2003. « Connaissance et utilisation des méthodes contraceptives en milieu rural Sereer au Sénégal », *Santé : Cahiers d'Études et de Recherches Francophones (FR)*, 13, 1 : 31-37.
- NICHOLSON, S. 2000. « Land surface processes and Sahel climate », *Reviews Of Geophysics*, 38, 1 : 117-139.
- PELISSIER, P. 1966. *Les paysans du Sénégal. Les civilisations agraires du Cayor à la casamance*. St Yrieix, Fabrigue : 939 p.
- REIFF, C., et C. GROS. 2004. Analyse-diagnostic du système agricole des paysans Sérères au coeur du « bassin arachidier » — Sénégal. Mémoire de fin d'études, Paris, Institut National d'Agronomie Paris-Grignon, 79 p.
- TABUTIN, D. et B.SCHOUMAKER 2004. « La démographie de l'Afrique au sud du Sahara des années 1950 aux années 2000 : synthèse des changements et bilan statistique », *Population*, 59, 3-4 : 521-621.
- TAPPAN, G. G., M. SALL, E.C. Wood et M. Cushing. 2004. « Ecoregions and land cover trends in Senegal », *Journal Of Arid Environments*, 59, 3 : 427-462.
- WÄTZENEGGER, F. 2002. Femmes entre ville et campagne : influences et contraintes aux changements sanitaires (Niakhar, Sénégal). Ph.D. en démographie, Montréal, Université de Montréal, 133 p.

ABSTRACT

Valérie DELAUNAY, Agnès ADJAMAGBO et Richard LALOU

Challenging fertility transition in rural africa : contributions of a longitudinal and institutional approach

Amid the peanut basin, the Niakhar study zone is representative of the high fertility level of Sahelian rural areas. Long-term trends of fertility levels measured by a demographic surveillance system from IRD show still high completed fertility levels (almost 8 children per women). Results reveal an increase in premarital pregnancies and births. In order to understand mechanisms of fertility patterns in this region, we propose to investigate the relevance of institutional approaches as described by Mc Nicoll (1982), Grégory et Piché (1985), Piché et Poirier (1995), or also Lesthaeghe (1989). Thus, the drawing of a parallel between changes in agricultural production system, and the environmental and social organization, enables us to highlight how these rural populations perceive demographic behaviors, and in particular reproductive behaviors.