

ENFANTS D'AUJOURD'HUI DIVERSITÉ DES CONTEXTES PLURALITÉ DES PARCOURS

*Colloque international de Dakar
(Sénégal, 10-13 décembre 2002)*



Numéro 11

ASSOCIATION INTERNATIONALE DES DÉMOGRAPHES DE LANGUE FRANÇAISE
AIDELF

Santé et bien-être des enfants

Catherine GOURBIN

Université Catholique de Louvain, Belgique

Aliou GAYE

Direction de la prévision et de la statistique, Dakar, Sénégal

Les articles qui vous sont présentés ici s'articulent pour la plupart autour de deux grandes thématiques : la mortalité/morbidité aux jeunes âges d'une part, les comportements sexuels des adolescents et les risques qu'ils peuvent entraîner d'autre part.

Concernant le premier thème de la mortalité/morbidité aux jeunes âges, classiquement les recherches dans le domaine ont privilégié l'étude de la mortalité infantile dans ses aspects chronologiques ou spatiaux, passant peu à peu d'une approche descriptive à une approche explicative. Les approches descriptives, première étape lorsque les données sont disponibles ce qui n'est malheureusement pas toujours le cas, sont utiles et toujours pratiquées mais elles ne constituent généralement plus un but en soi : elles vont permettre de proposer un diagnostic et de poser les jalons vers des recherches plus explicatives. Parmi les communications présentées on peut schématiquement les dichotomiser de la manière suivante : approche par l'axe biologique d'une part (causes de mortalité, santé, nutrition, soins) et approche par l'axe socio-environnemental d'autre part.

Dans le cadre du premier axe on peut citer la communication de *Jean-Baptiste Douma* et de ses collègues sur les causes de mortalité des moins de 15 ans à Pointe-Noire (Congo-Brazzaville). Relevons également la communication d'*Idrissa Kaboré* sur l'état nutritionnel des enfants au Burkina Faso, ainsi que celle de *Basile Tambashe* et ses collègues sur les indicateurs de morbidité et l'état nutritionnel des enfants. La plupart des communications traitent toutefois des déterminants sociaux et environnementaux. Il en est ainsi plus particulièrement de la communication de *Géraldine Duthé* et ses collègues portant sur les conséquences de la séparation de la mère et de l'enfant, de celle de *Mathurin Irié* sur le rôle de l'instruction des parents, de celle de *Galaye Sall* et collègues, qui après une description des tendances observées au Sénégal, aborde les conditions socio-économiques et culturelles. S'intéressant plus aux soins donnés à l'enfant, la répartition des rôles dans la décision de recours aux soins est examinée par *Aurélien Frankel*. Enfin, *Abdel-Ilah Yaakoubd* met particulièrement en relief la catégorie sociale comme marqueur de risque de la mortalité aux jeunes âges. Par ailleurs, quelques communications insistent sur le cadre géo-politique et économique : *Hiroshi Kojima* nous fait voyager en Asie pour clarifier les effets des facteurs environnementaux sur la santé infantile, puis nous partons en Amérique du Sud avec la communication de *Cristina Trifiro*, s'intéressant à la distribution territoriale de la mortalité infantile et de ses diverses causes dans la province de Mendoza en Argentine, et nous revenons en Afrique du Nord avec la communication de *Fatima Oufriha* portant notamment sur le rôle du Programme d'Ajustement Structurel sur la morbidité / mortalité des enfants en Algérie.

Venons en maintenant au second axe, celui des comportements sexuels des adolescents. *Michel Bozon* et ses collègues examinent l'entrée dans la sexualité dans trois grandes villes du Brésil ainsi que le recours à la contraception et la division selon le genre en matière de comportements sexuels. Ces comportements sont également étudiés et rattachés aux conditions de vie des adolescents dans la communication d'*Édouard Talnan* et ses collègues à partir d'une enquête en Côte d'Ivoire. Diverses communications portent sur les conséquences possibles des comportements sexuels des adolescents, VIH/SIDA, grossesse prénuptiale ou avortement provoqué. *Banza Baya* met en relation les comportements sexuels des adolescents avec le

niveau de séro-prévalence. Les grossesses pré-nuptiales à Niakhar (Sénégal) chez les Sereer Siin sont étudiées par *Nathalie Mondain* et *Valérie Delaunay*, tandis qu'*Agnès Guillaume* traite du recours à l'avortement et de ses motifs en Afrique. Enfin les conséquences du VIH/SIDA sont relevées respectivement par *A.D. Blibolo* et ses collègues et *Franck Mboussou* et ses collègues. Les premiers considèrent les répercussions néfastes de VIH/SIDA sur l'environnement familial de l'enfant tandis que les seconds examinent son impact psycho-social sur les orphelins du SIDA.

À côté de ces deux grands axes de recherche, un thème plus particulier est abordé par *Lorraine Tournyol du Clos* étudiant, grâce à des modèles économétriques, les facteurs de risque de la délinquance en France.

À côté de cet aspect thématique, nous souhaitons relever l'apport de certaines communications dans le domaine méthodologique. Nous aimerions souligner d'abord la nécessité de s'interroger sur les méthodes d'observation. Les données d'état civil, de recensement, d'enquêtes sont familières aux démographes mais ne permettent pas toujours de répondre à leurs questions. D'où l'intérêt de savoir « utiliser » les potentialités offertes par un contexte donné : c'est en effet une caractéristique de Pointe-Noire (l'important pourcentage de corps de décédés conduits à la morgue) qui permet à Jean Baptiste Douma et ses co-auteurs de nous décrire avec précision les causes de décès des enfants et des adolescents. L'intérêt également d'évaluer l'utilité d'une source de données secondaire, ce que fait *Catherine Rollet* dans son analyse comparative des carnets de santé des enfants.

Dans le domaine des méthodes d'analyse, le recours aux méthodes statistiques est devenu désormais la norme. Au-delà de méthodes assez classiques comme la régression logistique, quelques communications présentent des approches plus complexes. C'est ainsi que *Nunzio Mastrorocco* et *Roberta Pace* insistent sur le rôle des schémas causaux et des variables latentes dans l'explication de la mortalité infantile. Relevons également la communication d'*Alessandra Guerrizio* qui utilise des modèles de durée à temps discret tenant compte de la troncature des durées et de variables dépendantes du temps. Elle recourt également aux modèles multi-niveaux dans l'analyse de la mortalité infantile au sein des familles. Le rôle du temps est également abordé dans la communication de *Géraldine Duthé* et ses collègues qui analysent leurs données sous l'angle des trajectoires familiales. Enfin relevons encore, comme nous l'avons noté antérieurement, l'utilisation de modèles économétriques dans la communication de *Lorraine Tournyol du Clos*.

Pour terminer nous aimerions attirer l'attention sur quelques points qui n'ont guère ou pas été abordés dans les communications. Ainsi, pour revenir aux thèmes proposés par les deux organisateurs de cette session, aucune communication ne traite des risques sur la santé de comportements tels que la consommation de drogue ou d'alcool, ou la survenue de dérèglements alimentaires telles que l'obésité ou l'anorexie. Serait-ce parce que ces pathologies (particulièrement les deux dernières) sont plus fréquentes au Nord qu'au Sud ? Il est vrai que cette séance est particulièrement pauvre en communications portant sur les pays à faible mortalité infanto-juvénile. Or les problèmes d'exclusion, d'inégalités sociales, de pauvreté ne sont pas absents des pays riches. De même les conséquences de naissances à des âges plus élevés en termes de malformations congénitales, ou encore celles des stimulations hormonales pouvant conduire à des naissances multiples avant terme sont également des problèmes d'aujourd'hui que le démographe se doit d'étudier. Dans le domaine méthodologique, il est important de souligner l'apport que pourraient avoir les méthodes qualitatives d'observation et d'analyse, encore trop peu utilisées en démographie, dans la recherche des éléments d'explication aux comportements.

Mais ces pointes de regret n'enlèvent rien à l'intérêt et à la richesse des textes présentés ici.