

## Cahiers québécois de démographie

### L'évolution de la longévité à Okinawa, 1921-2000

Michel Poulain et Kusuto Naito

---

Mortalité aux grands âges et longévité  
Volume 33, numéro 1, printemps 2004

URI : [id.erudit.org/iderudit/010851ar](https://id.erudit.org/iderudit/010851ar)  
<https://doi.org/10.7202/010851ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

---

Éditeur(s)

Association des démographes du Québec

ISSN 0380-1721 (imprimé)  
1705-1495 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

---

Citer cet article

Poulain, M. & Naito, K. (2004). L'évolution de la longévité à Okinawa, 1921-2000. *Cahiers québécois de démographie*, 33(1), 29-49. <https://doi.org/10.7202/010851ar>

#### Résumé de l'article

Toutes les données démographiques montrent que la longévité est exceptionnelle à Okinawa, même par comparaison avec le Japon. L'espérance de vie des hommes s'y compare à celle de tout le pays, et les femmes y jouissent de 1,4 année de plus que l'ensemble de leurs compatriotes. De la sorte, Okinawa dépasse 86 années d'espérance de vie, seuil considéré comme une limite maximale pour l'espèce humaine il y a encore deux décennies. Si l'on compare la prévalence des centenaires, on en compte 40 pour 100 000 habitants à Okinawa, mais 15 au Japon. Takahashi (1993) est le seul démographe à avoir mis cette situation exceptionnelle en évidence, mais des chercheurs d'autres disciplines ont ouvert de nombreuses pistes explicatives pour en rendre compte. Ils mettent en avant certaines caractéristiques génétiques, une moindre consommation de sel, mais aussi une alimentation plus riche en protéines animales, un climat plus doux, propice à un plus haut niveau d'activité tout au long de l'année, la considération plus grande accordée aux personnes âgées au sein de la société et, de façon plus globale, un style de vie plus traditionnel. Toutefois, dès la fin des années 1980, on a décelé à Okinawa une moindre amélioration des risques de décéder pour les jeunes adultes. Concrètement, notre analyse des tables de mortalité met en évidence un croisement des taux de mortalité : face au risque de mourir, la population d'Okinawa semble ainsi se diviser en deux groupes, les générations nées avant ou pendant la Seconde Guerre mondiale et celles qui sont nées après. La situation des premières est nettement meilleure que celle de l'ensemble de la population japonaise, la situation des secondes moins favorable. Nous tentons de saisir les causes de ce croisement de mortalité et ses conséquences possibles pour l'évolution de la longévité à Okinawa.

---

Tous droits réservés © Association des démographes du Québec, 2004

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 en ligne. [<https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>]

---



Cet article est diffusé et préservé par Érudit.

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. [www.erudit.org](http://www.erudit.org)

## L'évolution de la longévité à Okinawa, 1921-2000

Michel POULAIN\* et Kusuto NAITO†

*Toutes les données démographiques montrent que la longévité est exceptionnelle à Okinawa, même par comparaison avec le Japon. L'espérance de vie des hommes s'y compare à celle de tout le pays, et les femmes y jouissent de 1,4 année de plus que l'ensemble de leurs compatriotes. De la sorte, Okinawa dépasse 86 années d'espérance de vie, seuil considéré comme une limite maximale pour l'espèce humaine il y a encore deux décennies. Si l'on compare la prévalence des centenaires, on en compte 40 pour 100 000 habitants à Okinawa, mais 15 au Japon. Takahashi (1993) est le seul démographe à avoir mis cette situation exceptionnelle en évidence, mais des chercheurs d'autres disciplines ont ouvert de nombreuses pistes explicatives pour en rendre compte. Ils mettent en avant certaines caractéristiques génétiques, une moindre consommation de sel, mais aussi une alimentation plus riche en protéines animales, un climat plus doux, propice à un plus haut niveau d'activité tout au long de l'année, la considération plus grande accordée aux personnes âgées au sein de la société et, de façon plus globale, un style de vie plus traditionnel. Toutefois, dès la fin des années 1980, on a décelé à Okinawa une moindre amélioration des risques de décéder pour les jeunes adultes. Concrètement, notre analyse des tables de mortalité met en évidence un croisement des taux de mortalité : face au risque de mourir, la population d'Okinawa semble ainsi se diviser en deux groupes, les générations nées avant ou pendant la Seconde Guerre mondiale et celles qui sont nées après. La situation des premières est nettement meilleure que celle de l'ensemble de la population japonaise, la situation des secondes moins favorable. Nous tentons de saisir les causes de ce croisement de mortalité et ses conséquences possibles pour l'évolution de la longévité à Okinawa.*

**English abstract, p. 48.**

Les plus récentes données statistiques sur la mortalité le prouvent, la population d'Okinawa, l'une des 47 préfectures japonaises formées, au nord de Taiwan, de 44 îles où vivent un peu plus d'un million trois cent mille habitants, est celle qui présente la plus forte espérance de vie. Les femmes, surtout, y jouissent d'une espérance de vie qui dépasse 86 ans en 2000,

---

\* GÉDAP : Groupe d'étude de démographie appliquée, Université catholique de Louvain.

† Chercheur qualifié au FNRS.

Tableau 1. Comparaison internationale des espérances de vie à la naissance en 2000

Pays, en 2000	Hommes	Femmes
Japon	77,72	84,60
<i>Okinawa</i>	77,64	86,01
Canada	76,7	81,9
Québec	76,0	82,0
Espagne	75,5	82,7
États-Unis	74,1	79,5
France	75,2	82,7
Islande	78,0	81,4
Suède	77,4	81,7
Suisse	76,9	82,6

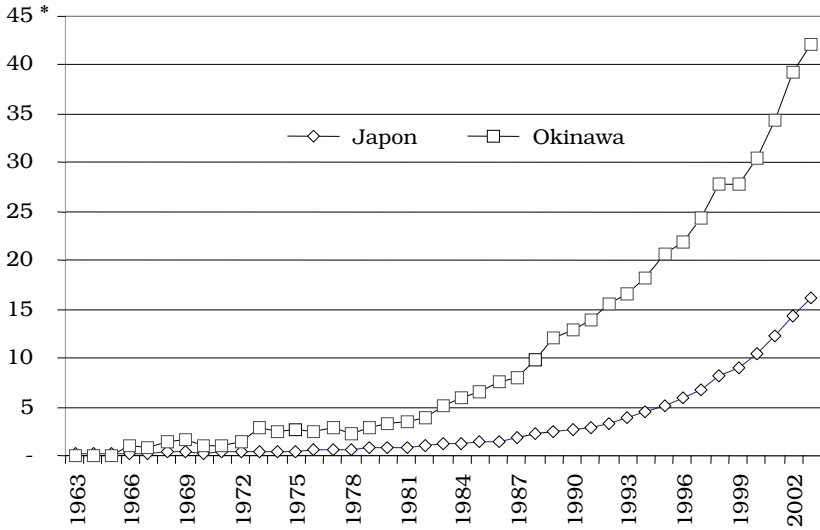
Source : instituts nationaux de statistique.

selon les dernières tables de mortalité par préfecture au Japon (Ministry of Health, Labour and Welfare, Tokyo, Japon). Ce niveau d'espérance de vie dépasse celui de 85 ans, considéré il y a deux décennies par Fries (1980) ou, plus récemment, par Olshansky et al. (1990) comme une valeur limite. Le tableau 1 propose quelques données internationales qui mettent en évidence la situation exceptionnelle d'Okinawa.

La longévité exceptionnelle de la population d'Okinawa ressort également de la proportion de centenaires qui y vivent. Comme l'ont montré récemment Robine et al. (2003), le nombre de centenaires augmente au Japon. Cette tendance paraît encore plus manifeste à Okinawa si l'on compare l'évolution de la prévalence des centenaires au Japon et à Okinawa (figure 1; on trouvera les données détaillées à l'annexe 1).

Un niveau dépassant en 2003 le seuil de 40 centenaires pour 100 000 habitants, eu égard à seulement un peu plus de 15 dans l'ensemble du Japon, confirme l'existence d'une situation exceptionnelle puisqu'il n'est pas question de 20 ou 50 pour cent de plus, mais bien d'un facteur 3. Cela concorde parfaitement avec le constat précédent sur les écarts d'espérance de vie. En outre, la différence entre hommes et femmes est manifeste; comme le montrent les données de l'annexe 1, le rapport de masculinité des centenaires dépasse 8 femmes pour un homme à Okinawa alors qu'il est de 5 pour l'ensemble du Japon et dans la plupart des pays à faible mortalité.

Néanmoins, le calcul de la prévalence apparaît bien souvent comme un indicateur biaisé du niveau de la longévité car le



\* En nombre de centenaires pour 100 000 habitants. Depuis 1963, une liste des personnes âgées de 99 ans et plus est publiée par le Ministry of Health, Labour and Welfare au mois de septembre de chaque année pour l'ensemble du Japon. À Okinawa, cette liste est diffusée dans les médias à l'occasion du « Respect-for-the-Aged Day » (15 septembre).

Figure 1. Comparaison de la prévalence des centenaires au Japon et à Okinawa

nombre de centenaires est rapporté à l'effectif total d'une population qui, au cours du siècle précédent, a subi de fortes fluctuations dues à la fécondité et à la mortalité, mais aussi à d'importants courants migratoires. Dans un souci de comparaison, il convient par conséquent de retenir un autre indicateur, *l'indice de longévité*, qui rapporte le nombre de personnes ayant atteint l'âge de 100 ans au sein d'une cohorte de nouveau-nés à l'effectif initial de la cohorte (Poulain et al., 2004). Cet indice de longévité inclut tous les centenaires nés au sein de la population étudiée, qu'ils soient en vie ou non à un moment déterminé, pour autant qu'ils aient atteint l'âge de 100 ans. Si leur existence est connue, on prend en compte les centenaires qui sont nés au sein de la population, ont émigré et ont fêté leur 100<sup>e</sup> anniversaire ailleurs. Par contre, on exclut les centenaires observés qui sont nés en dehors de la population étudiée. Ainsi, l'indice de longévité ne souffre d'aucune surestimation; tout au plus pourra-t-on considérer une légère sous-estimation dans la mesure où tous les centenaires décédés à l'étranger ne sont pas identifiés<sup>1</sup>. Le

Tableau 2. Comparaison de la prévalence des centenaires en 2001 et de l'indice de longévité calculé pour les générations de nouveau-nés des années 1899 à 1903

(Années de naissance 1899-1903)	Centenaires en 2001	Popul. totale en 2001 (milliers)	Prévalence en 2001 (pour 100 000)	Nouveau-nés 1899-1903	Nombre estimé de centenaires	Indice de longévité (pour 100 000)
Okinawa	457	1 328	34,4	53 301	888	1666
Japon	15 475	125 908	12,3	7 309 757	30 788	421
Belgique	984	10 184	9,7	976 306	3 577	366
Sardaigne	274	1 648	16,5	130 000	577	410

tableau 2 propose une comparaison de l'indice de longévité pour les mêmes cohortes de nouveau-nés observées selon la même méthode en Belgique, au Japon, en Sardaigne et à Okinawa.

La population d'Okinawa est bien consciente d'être exceptionnelle en termes de longévité. Dès le début des années 1970, Suzuki et al. (1985) ont entamé une analyse approfondie des centenaires d'Okinawa, et les recherches scientifiques de plus en plus nombreuses sur ce thème ont été rassemblées dans un programme de recherche intitulé *Okinawa Centenarian Study* ([www.okinawaprogram.com](http://www.okinawaprogram.com)). En outre, la perception d'une longévité exceptionnelle s'est traduite en août 1995, à l'occasion du 50<sup>e</sup> anniversaire de la fin de la guerre du Pacifique et de la bataille d'Okinawa (qui a fait plus de 200 000 victimes), par la proclamation solennelle d'Okinawa comme *Region of Longevity*. Le texte de la proclamation (voir encadré) confirme la volonté de la population d'Okinawa de devenir « *a peaceful and healthy aged society* » et met en évidence les efforts déployés par la population compte tenu de l'importance des dommages subis pendant la Seconde Guerre mondiale.

## POURQUOI LA LONGÉVITÉ EST-ELLE PLUS ÉLEVÉE À OKINAWA ?

De nombreux démographes ont voulu cerner les raisons pour lesquelles l'espérance de vie s'est accrue si fortement au Japon au cours des dernières décennies (Horiuchi et al., 1998; Kono et al., 1989; Wilmoth, 1998; Yanagishita et al., 1988). Toutefois, à l'exception de Takahashi (1993) et de Kono (1998), les démographes n'ont guère analysé la mortalité à Okinawa. Ce sont les gérontologues, médecins, nutritionnistes, généticiens

### *Proclamation of Okinawa as a World Region of Longevity*

*With the development of an aging society, an increase in the number of elderly either living alone, bedridden and needing care, or senile has been reported. Therefore, welfare measures and long-term care measures are also issues that require our attention in the future. Due to changes in the various conditions that have supported longevity in Okinawa, future maintenance of prefectural prize—long life—is in jeopardy. Thus, one of the aims of the “Study of Longevity in Okinawa and the Proclamation of a Region of Longevity” was to create awareness in citizens about the significance of these issues.*

*As we must work together for the future of our aging society, this prefecture intends to promote the development of a community in which all elderly may live a long and happy life, in familiar towns and villages.*

*Okinawa Prefecture, the lone site of land warfare in Japan during World War II, suffered the loss of more than 200 thousand precious lives and invaluable cultural assets.*

*One lesson gained in the throes of war is that “Life is Sacred,” reflecting Okinawa’s yearning for a lasting peace. Our society of longevity has emerged supported by that sentiment.*

*We here, on the 50th anniversary of the end of the Pacific War and the Battle of Okinawa, in honoring the unique cultural heritage passed down to us by our ancestors, uphold the paramount importance of good health, the sacredness of peace, the pursuit of happiness for all the people of the world, and proclaim Okinawa a World Region of Longevity.*

*On this date, the 18th of August 1995*

*Masahide Ota  
Governor, Okinawa Prefecture*

*\* [www.pref.okinawa.jp/syakaihosho/VI-e.html](http://www.pref.okinawa.jp/syakaihosho/VI-e.html).*

et autres chercheurs du domaine de la santé publique qui ont tenté d'expliquer pourquoi la mortalité est plus faible à Okinawa qu'au Japon. Les facteurs explicatifs sont, nous le verrons, à la fois génétiques, diététiques, climatiques, culturels et sociaux. Tous sont susceptibles d'expliquer une partie de l'écart entre la longévité moyenne du Japon et celle d'Okinawa. La véritable explication se trouve probablement dans la conjonction de ces différents facteurs.

Comme nous l'avons signalé, la population d'Okinawa a conscience du caractère exceptionnel de sa longévité, dont l'étude a été entreprise dès le début des années 1970 par Suzuki et al. (1985), dans le cadre du programme *Okinawa Centenarian Study*. Depuis 1987, le ministère japonais de la Santé publique, du Bien-être et du Travail soutient financièrement les projets généraux d'analyses scientifiques de la longévité, qui ont pour but de contribuer à l'amélioration des conditions de vie et de santé des personnes âgées. Des recherches pluridisciplinaires dirigées par Matsuzaki et al. (1988, 1989) et par Sakihara (2004) relie la longévité à Okinawa à des facteurs alimentaires et climatiques, ainsi qu'à des facteurs socioculturels et psychologiques spécifiques à l'île, telle l'intégration sociale des personnes âgées. Une enquête auprès de nonagénaires menée en 1995 dans le même cadre<sup>2</sup>, sous l'égide de la préfecture d'Okinawa, a mis en évidence la faible dégénérescence et le haut niveau d'immunisation des personnes enquêtées, qu'elles expliquaient par une alimentation saine et un régime équilibré, la douceur du climat, des relations intergénérationnelles excellentes et la considération de l'ensemble de la société envers les gens très âgés.

Okamoto et Yagyū (1998) et Okamoto et Sasaki (1995) se sont intéressés à la distribution des centenaires entre les préfectures japonaises. Par une analyse multivariée appliquée à des données agrégées, ils ont mis en évidence les facteurs le plus souvent associés à une forte proportion de centenaires. La clémence du climat et de la température<sup>3</sup> précède, dans l'ordre, le niveau de revenu, la proportion de personnes travaillant dans le secteur tertiaire et le nombre relatif de places disponibles dans les maisons de repos pour personnes âgées. On notera que dans cette étude la durée journalière moyenne de travail est corrélée négativement, à l'inverse du temps moyen consacré aux loisirs.

Avec une approche similaire, Cockerham et al. (2000) ont établi une corrélation positive entre le niveau de développement socio-économique des préfectures japonaises (mesuré par le revenu moyen par habitant) et l'espérance de vie de leur population. Or, la préfecture d'Okinawa présente à la fois le plus haut niveau de longévité et le revenu le plus faible. Selon les auteurs, il faut prendre en considération les facteurs nutritionnels et les manières de vie spécifiques à Okinawa pour mieux comprendre la longévité exceptionnelle dont elle bénéficie malgré son développement économique moindre.

Pour de nombreux auteurs, l'alimentation est la cause principale de la plus faible mortalité des Japonais. Les recherches

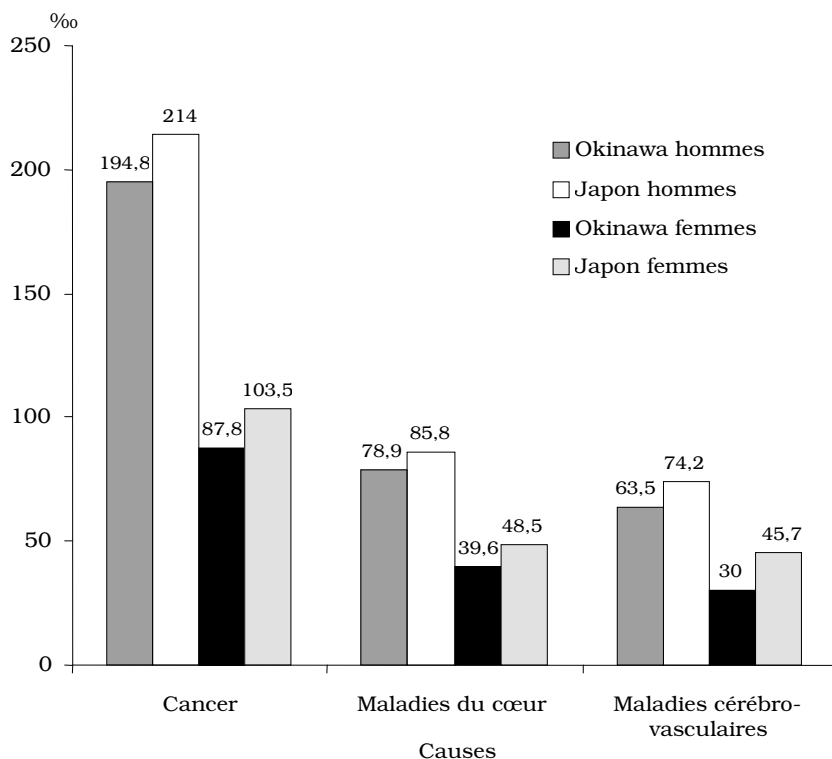
mettent en évidence le rôle bénéfique de la trilogie « poisson-riz-soja » ou, de façon un peu contradictoire, celui de l'occidentalisation de l'alimentation, notamment de la consommation accrue de nourriture de source animale. Takahashi (1993) et Goldman et Takahashi (1996) attribuent également au régime alimentaire l'avantage d'Okinawa au chapitre de la longévité. Okinawa, expliquent-ils, a connu un développement historique et culturel complètement différent de celui du Japon; durant l'ère Tokugawa, du début du 16<sup>e</sup> siècle à la moitié du 19<sup>e</sup>, les populations d'Okinawa consommaient de la viande, alors que le reste du Japon s'en abstenait, conformément aux traditions bouddhistes. Éloignée des îles principales du Japon, Okinawa est restée à l'écart des préceptes du bouddhisme, qui professe de ne pas tuer les animaux. On y consomme la viande de porc en quantité raisonnable, dégraissée (mijotée plutôt que grillée, la viande perd ses graisses mais non ses protéines). Selon les chercheurs, cela contribue à la prévention des maladies artério-cérébrales. Or celles-ci sont une des principales causes de mortalité au Japon (15 % des décès), mais elles sont nettement moins fréquentes à Okinawa que sur le reste du territoire japonais. La consommation modérée de sel est également à mettre à l'actif de la cuisine d'Okinawa. Alors que la moyenne quotidienne est de 13 grammes au Japon, elle n'est que de 8 grammes à Okinawa. Le sel a une incidence sur l'occurrence des cancers de l'appareil digestif ainsi que sur l'hypertension, qui sont deux facteurs importants de mortalité au Japon, beaucoup moins à Okinawa. Rappelons que des plantes comme les algues « Kombu » et les courges « Goya » font partie des habitudes alimentaires à Okinawa, et qu'elles pourraient avoir un rôle déterminant pour contrer l'artério-sclérose et le diabète, grâce aux fibres végétales et aux minéraux qu'elles contiennent (Willcox et al., 2001).

Suzuki, dans le cadre des travaux de l'*Okinawa Programme for Longevity* (Suzuki et al. 1985, 1995; Willcox et al. 2001), a mis en évidence l'effet de facteurs héréditaires et génétiques, de même que celui des facteurs environnementaux. À ces facteurs explicatifs s'ajoutent le développement de mesures préventives en santé publique, l'amélioration des habitudes alimentaires, la diminution des facteurs de stress et l'adoption d'un style de vie plus sain. La plupart de ces facteurs sont probablement liés à des habitudes culturelles, ce qui permet de conclure à l'influence du style de vie traditionnel observé à Okinawa sur la longévité exceptionnelle de ses habitants. Dans la même ligne, une analyse approfondie sur le village d'Ogimi, au nord de l'île d'Ok-



nawa, met notamment en évidence le rôle essentiel des habitudes de vie (Taira et al., 2002; Arakawa et al., 2002).

Les plus récentes données sur les indices standardisés de mortalité pour les principales causes de décès confirment les risques de mortalité plus faibles de la population d'Okinawa, en particulier des femmes (figure 2). Cela ressortait déjà des travaux de Kuroishi, Hirose et Tominaga (1985) mais est également attesté par des analyses plus récentes relatives tant à Okinawa qu'à l'ensemble des préfectures japonaises (Ishihara et al., 1998; Muraki, 2003; et Takeda, 2003).



Source : Ministry of Health, Labour and Welfare, Tokyo, Japan.

*Figure 2. Comparaison des indices standardisés de mortalité par groupe de causes de décès entre Okinawa et l'ensemble du Japon pour 2000*

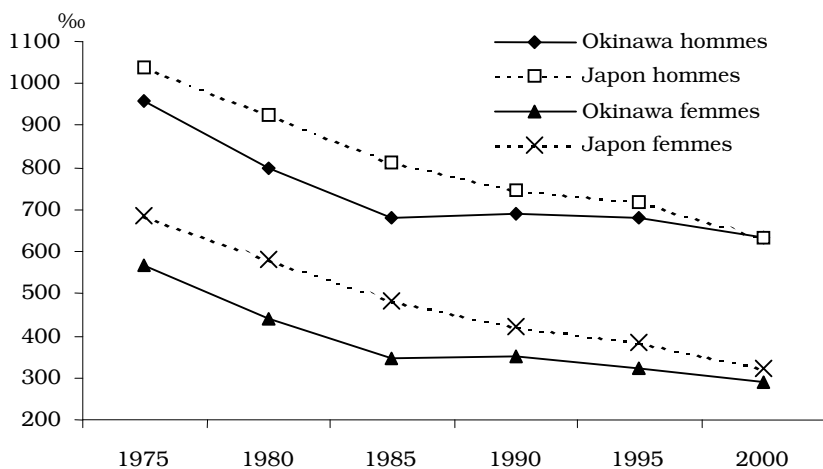
**ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ PAR ÂGE ET SEXE**

En mettant en parallèle l'évolution de l'espérance de vie à la naissance pour les hommes et les femmes à Okinawa et au Japon (tableau 3), on constate une réduction de l'écart, principalement pour les hommes, depuis le milieu des années 1980. Les indices standardisés de mortalité présentés à la figure 3 autorisent le même constat, que confirme un examen approfondi des données de mortalité rassemblées annuellement par la préfecture d'Okinawa pour les années 1973 à 1992<sup>4</sup>. L'ajustement polynomial à partir des écarts relatifs entre les niveaux standardisés de mortalité (figure 4) montre aussi que les écarts de mortalité entre Okinawa et le Japon diminuent dès le milieu des années 1980, tant pour les hommes que pour les femmes. D'autre part, en examinant les évolutions par cause de décès (figures 5 à 7), on se rend compte que les gains de longévité, aussi bien à Okinawa que dans l'ensemble du Japon, ne concernent pas les décès par cancer, où l'avantage d'Okinawa reste stable. Par contre, pour ce qui est des maladies du cœur et des maladies cérébro-vasculaires, les gains sont manifestes au cours de la dernière décennie. Ils sont toutefois moins grands à Okinawa que dans le reste du Japon, de sorte que les taux standardisés correspondants se rapprochent sensiblement, tout en restant inférieurs pour Okinawa.

*Tableau 3. Évolution de l'espérance de vie par sexe à Okinawa et pour l'ensemble du Japon (1921-2000)*

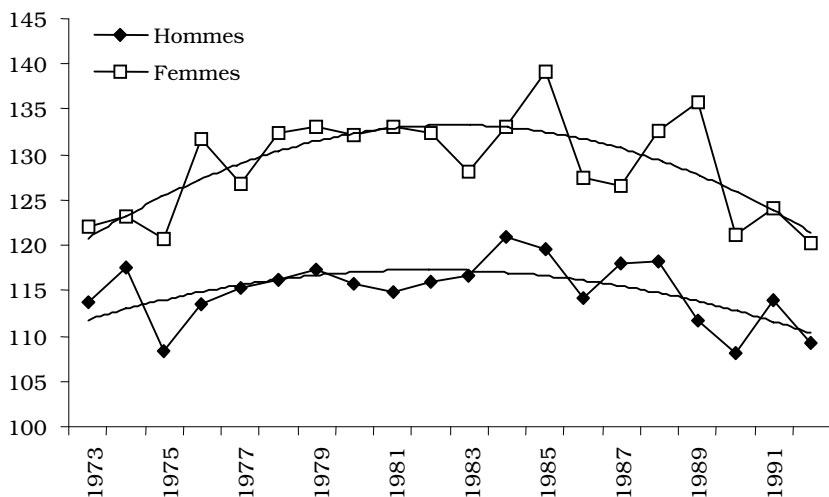
Années	Okinawa hommes	Japon hommes	Okinawa femmes	Japon femmes
1921-1925	46,32	42,06	50,53	43,20
1925-1929	45,97	44,82	50,49	46,54
1935	47,23	46,92	51,82	49,63
1955	66,41	63,60	72,54	67,75
1960	68,20	65,32	74,65	70,19
1965	68,91	67,74	75,64	72,92
1970	—	69,31	—	74,66
1975	72,15	71,73	78,96	76,89
1980	74,52	73,35	81,72	78,76
1985	76,34	74,78	83,70	80,48
1990	76,67	75,92	84,47	81,90
1995	77,22	76,38	85,08	82,85
2000	77,64	77,71	86,01	84,60

Source : Ministry of Health and Welfare, Tokyo, Japon.



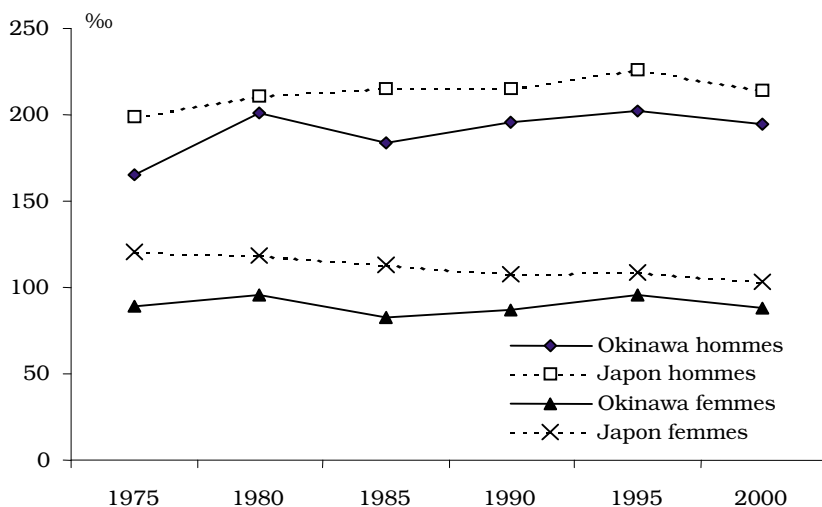
Source : Ministry of Health and Welfare, Tokyo, Japon.

Figure 3. Comparaison de l'indice standardisé de mortalité selon le sexe entre Okinawa et le Japon de 1965 à 2000



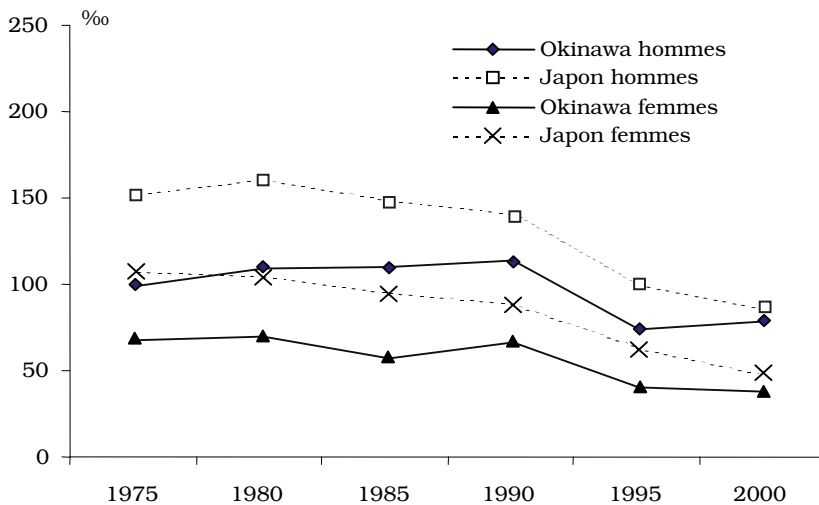
Source : Okinawaken ni okeru seijinbyo shibo no ekigaku chosa [recherche épidémiologique sur les décès survenus par maladie (cancer etc.) dans la préfecture d'Okinawa], documents disponibles à l'adresse internet suivante : <http://c-okinawa.co.jp/eikanken/index.htm>.

Figure 4. Écarts relatifs entre les niveaux standardisés de mortalité à Okinawa et au Japon de 1973 à 1992



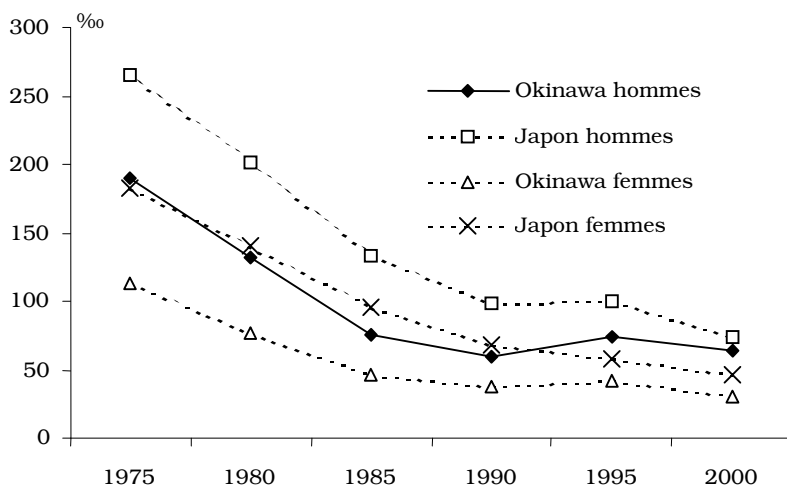
Source : Ministry of Health, Labour and Welfare, Tokyo, Japon.

Figure 5. Évolution des taux standardisés de décès par cancer, selon le sexe, Okinawa et Japon, 1975 à 2000



Source : Ministry of Health, Labour and Welfare, Tokyo, Japon.

Figure 6. Évolution des taux standardisés de décès par maladie du cœur, selon le sexe, Okinawa et Japon, 1975 à 2000



Source : Ministry of Health, Labour and Welfare, Tokyo, Japon.

Figure 7. Évolution des taux standardisés de décès par maladie cérébro-vasculaire, selon le sexe, Okinawa et Japon, 1975 à 2000

À la fin de 2002, la publication du classement des préfectures japonaises selon les espérances de vie masculine et féminine<sup>5</sup> a suscité de vives réactions, car l'espérance de vie masculine pour la préfecture d'Okinawa, 4<sup>e</sup> en 1995, y figurait en 26<sup>e</sup> position. L'espérance de vie féminine restait, quant à elle, en première place. Cette nouvelle a ébranlé la population et les autorités d'Okinawa au point qu'on a parlé de « choc 26 ». Le 3 septembre suivant, le quotidien d'Asahi publie un article (Oomura, 2003) présentant les résultats d'une enquête de santé effectuée après le « choc 26 » ainsi que les commentaires du Dr M. Suzuki et du prof. B. J. Willcox. Ceux-ci estiment que « l'automobilisation » (entraînant le manque d'exercice physique), la perturbation des habitudes alimentaires<sup>6</sup> et la plus forte consommation d'alcool sont les principales causes de la moindre amélioration de la longévité à Okinawa, comparée à l'ensemble du Japon.

En 1987, Kaneko (1987) a comparé la mortalité standardisée par préfecture et par groupe d'âge pour l'ensemble du Japon et mis en évidence la mortalité relativement élevée à Okinawa chez les 15-19 ans, les 25-29 ans et les 30-34 ans pour les hommes, et chez les 15-19 ans et les 20-24 ans pour les femmes. Beaucoup plus récemment, le même auteur, comparant les espérances de vie par préfecture à divers âges, remarque que la longévité exceptionnelle à Okinawa est d'abord due à l'espérance de

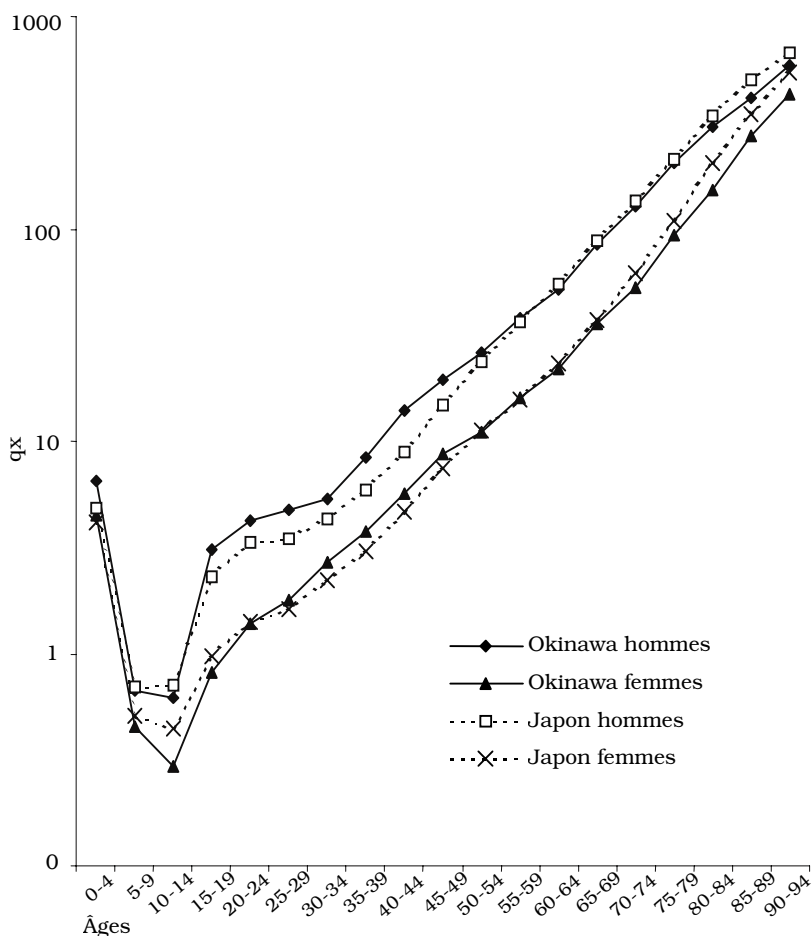
vie très élevée à 65 ans et plus. À l'inverse, précise-t-il, c'est à Okinawa que la probabilité de survie entre 20 et 40 ans ( $l_{40}/l_{20}$ ) est la plus mauvaise, pour les deux sexes. En ce qui concerne la probabilité de survie entre 40 et 65 ans ( $l_{65}/l_{40}$ ), elle est également moins élevée à Okinawa qu'au niveau national, pour chaque sexe (Kaneko, 2003).

L'enquête sur la longévité à Okinawa réalisée par la préfecture à l'occasion de la proclamation de 1995 mettait également en évidence l'évolution de la mortalité aux âges moyens. Elle introduisait une distinction entre deux groupes de générations en précisant : « Certains résultats constituent un avertissement en ce qui concerne la longévité à venir dans cette préfecture. En situant l'âge moyen à 50-55 ans, on constate que le taux de mortalité y est inférieur à la moyenne nationale pour les générations plus âgées, et supérieur pour les plus jeunes. Cet état de choses s'explique par une morbidité accrue à l'âge adulte — par exemple l'apparition de cancers et de maladies cardiaques et cérébrovasculaires, tous liés à l'occidentalisation du mode de vie et du régime alimentaire — et par un accroissement, dans les jeunes générations, de la mortalité due (notamment) aux accidents de la route. Pour renverser cette tendance, il importe d'intervenir auprès des générations nées après la guerre, pour améliorer leurs connaissances en matière de santé »<sup>7</sup>.

Un examen comparatif des quotients de mortalité par âge et par sexe pour Okinawa et l'ensemble du Japon en 2000 (figure 8) laisse nettement percevoir cette surmortalité jusqu'à 50 ans pour la population d'Okinawa, qui se traduit graphiquement par un croisement des courbes de mortalité aux environs de 60 ans. Ce croisement, opposant les générations nées avant la Seconde Guerre mondiale et les générations nées après, apparaît également sur la figure comparative basée sur les données de 1990 proposée par Takahashi (1993), sans que celui-ci relève son caractère particulier. Il va retenir notre attention.

### **COMMENT RENDRE COMPTE DE CE CROISEMENT DE MORTALITÉ ?**

Coale et Kisker (1986) constatent que dans des populations soumises à des conditions de vie défavorables on observe, de façon assez surprenante, des quotients de mortalité très bas pour les générations âgées et très âgées eu égard aux niveaux de mortalité constatés aux plus jeunes âges. Si l'on reporte sur un graphique



Source : Ministry of Health, Labour and Welfare, Tokyo, Japon.

Figure 8. Croisement de mortalité entre Okinawa et le Japon en 2000

les quotients de mortalité de ces populations à faible mortalité aux âges élevés et ceux d'une population jouissant de meilleures conditions matérielles, on obtient un croisement des courbes de mortalité (*mortality crossover*).

Dans leur analyse, les chercheurs proposent deux pistes d'explication pour rendre compte de ce croisement. En premier lieu, il existerait une moindre fragilité des populations très âgées lorsque, dans leurs générations, les niveaux de mortalité aux jeunes âges ont été plus élevés; il y aurait en somme un effet de sélection, associé à une plus forte hétérogénéité de la fragilité

à l'échelle individuelle au sein de la population. De fait, une génération composée de personnes aux fragilités très différentes verra disparaître les plus faibles aux jeunes âges, alors que les survivants, moins nombreux, présenteront des niveaux de mortalité nettement inférieurs aux âges élevés (Vaupel et al., 1979). Si cette hypothèse est juste, la position du croisement de mortalité correspondrait à l'âge sous lequel les niveaux de mortalité sont relativement plus élevés, en raison de la disparition des plus faibles, et au-dessus duquel des survivants plus robustes présentent des niveaux de mortalité relativement bas.

Parallèlement, Coale et Kisker émettent l'hypothèse de l'exagération des âges pour les personnes âgées. Plus simplement, une mauvaise estimation des âges avancés se traduirait par une erreur aléatoire tantôt positive, tantôt négative. Comme le démontrent Preston et al. (1999), cela suffit pour générer des taux de mortalité moindres aux âges élevés. Certes, les situations varient selon la façon dont les données sur l'âge sont recueillies. À l'occasion d'un recensement, la source de l'information peut être une simple déclaration faite par le chef de ménage pour l'ensemble de sa maisonnée. Souvent, on demande l'âge et non la date de naissance, laquelle, de toute façon, est rarement vérifiée sur la base de documents probants. Dans tous les cas, la déclaration de l'âge au décès doit faire l'objet d'une investigation particulière, au même titre que doit être examinée la fiabilité de l'âge dans la population soumise au risque. Les personnes très âgées sont toujours les plus touchées par cette mauvaise estimation de l'âge et, par le biais de la mortalité croissante, le risque que les survivants aient un âge exagéré s'accroît avec l'âge. En conséquence, comme le montrent Coale et Li (1991), lorsqu'on les calcule en rapportant le nombre de décès enregistrés à la population soumise au risque observée dans le recensement, les taux de mortalité à chaque âge sont systématiquement sous-évalués pour les âges élevés. Preston et al. (1999) confirment ce fait en dressant un tableau plus large de tous les effets possibles des erreurs d'âge sur les estimations du niveau de mortalité aux âges élevés.

## **DISCUSSION**

L'analyse approfondie de la spécificité de la mortalité au sein de la population d'Okinawa a mis en évidence une longévité exceptionnelle et les facteurs susceptibles de l'expliquer. Au-delà de ces résultats largement connus et médiatisés, la com-



paraison d'Okinawa avec l'ensemble du Japon fait apparaître un croisement des courbes de mortalité qui révèle des schémas de mortalité franchement différents pour les générations nées à Okinawa avant et après la Seconde Guerre mondiale, 1940 étant l'année charnière. Comment expliquer cette différence dans les schémas de mortalité d'une même population ? Il faudra encore de nombreuses recherches pour le savoir, mais déjà certaines pistes paraissent intéressantes. Ainsi, les générations nées avant la Seconde Guerre mondiale pourraient présenter des niveaux de mortalité nettement plus bas pour deux raisons : tout d'abord, elles ont subi une forte mortalité infantile et juvénile qui aurait largement sélectionné les survivants sur la base de leur moindre fragilité. Par ailleurs, pendant et immédiatement après la guerre, elles ont subsisté à même un régime plus faible en calories, propice à la longévité (Weindruch 1996). À l'inverse, les générations nées après la Seconde Guerre mondiale n'ont pas été confrontées à l'effet sélectif d'une forte mortalité infantile et juvénile. En outre, l'américanisation de l'alimentation les a marquées, surtout entre le moment où Okinawa est passée sous tutelle américaine, à la fin de la guerre, et 1972. De façon plus générale, il est évident que l'*American way of living* touche principalement les générations d'après-guerre.

Enfin, on perçoit la nécessité impérieuse d'analyser définitivement le problème de la qualité des données en ce qui concerne la validation des âges des personnes âgées à Okinawa. Certes, les sources japonaises, plus particulièrement le *Koseki*, sont considérées comme hautement fiables (Willcox et al., 2001; Robine et al., 2003), mais, comme l'ont montré Coale et ses collaborateurs, l'exagération des âges ou tout simplement l'imprécision des âges entraîne en soi une sous-estimation des taux de mortalité aux âges élevés, et par conséquent fait apparaître des espérances de vie plus longues, voire exceptionnelles.

## NOTES

<sup>1</sup> Sachant que la population d'Okinawa a subi une forte émigration vers Hawaï, à partir des listes américaines, nous avons identifié 82 centenaires décédés sur ces îles comme originaires d'Okinawa et nous les avons inclus dans le calcul de l'indice de longévité. Nous remercions vivement Renee Fergusson de l'aide qu'elle nous a apportée dans la recherche de ces centenaires émigrés (Social Security Files, site web : <http://www.vitalrec.com>).

<sup>2</sup> Voir : <http://www.pref.okinawa.jp/syakaihosho/VI-e.html>.

<sup>3</sup> Barral (2003) pense également que la position géographique d'Okinawa, proche des tropiques, est un facteur favorable par comparaison avec le nord

du Japon, où l'espérance de vie est la plus courte : « Tandis que les personnes âgées sont blotties au coin du feu dans le nord du Japon et attendent dans l'inactivité la plus totale le retour du printemps, les petits vieux d'Okinawa n'ont pas cessé un instant de travailler dans leur champ, en manches de chemise. L'activité physique poursuivie tout au long de l'année serait donc un facteur de santé, sans compter l'effet psychologique de se sentir utile à la communauté ».

- <sup>4</sup> *Okinawaken ni okeru seijinbyo shibo no ekigaku chosa* [recherche épidémiologique de décès consécutifs à des maladies — cancer, etc. — dans la préfecture d'Okinawa], documents disponibles à l'adresse internet suivante : <http://www.c-okinawa.co.jp/eikanken/index.htm>.
- <sup>5</sup> Sur la base des tables de mortalité régionales 2000 établies par le Ministry of Health, Labour and Welfare, Tokyo, Japon.
- <sup>6</sup> L'importance de l'obésité chez les personnes d'âge moyen est mise en exergue dans plusieurs rapports sur l'état de santé de la population d'Okinawa.
- <sup>7</sup> "However, some survey results offered warning signals concerning future longevity in this prefecture. Setting the middle-age bracket at 50 to 55 years of age, the death rate was found to be lower for older generations and higher for younger generations when compared to the national average. The reasons for this were an increased disease in adulthood, such as cancer, heart disease, and cerebro-vascular disease, all caused by westernisation of lifestyle and diet, as well as an increase in death by traffic accidents, etc. among the younger generations. To counteract this trend, it is important to provide health education to the generations born after the war". Voir <http://www.pref.okinawa.jp/syakaihoshoh/VI-e.html>.

## RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ARAKAWA, M., H. TANAKA, H. TOGUCHI, S. SHIRAKAWA et K. TAIRA. 2002. « Comparative study on sleep health and lifestyle of the elderly in the urban areas and suburbs of Okinawa », *Psychiatry and Clinical Neurosciences*, 56 : 245-246.
- BARRAL, E. 2003. « Ogimi, le village le plus vieux du monde », *Le Monde*, Paris, 10 septembre.
- COALE, A. J., et E. E. KISKER. 1986. « Mortality crossovers: Reality or bad data? », *Population Studies*, 40 : 389-401.
- COALE, A. J., et S. LI. 1991. « The effect of age misreporting in China on the calculation of mortality rates at very high ages », *Demography*, 28, 2 : 293-301.
- COCKERHAM, W. C, H. HATTORI et Y. YAMORI. 2000. « The social gradient in life expectancy: The contrary case of Okinawa », *Social Science and Medicine*, 51, 1 : 115-122.
- FRIES, J. F. 1980. « Aging, natural death, and the compression of morbidity », *New England Journal of Medicine*, 303, 3 : 130-135.
- GOLDMAN, N., et S. TAKAHASHI. 1996. « Old-age mortality in Japan: Demographic and epidemiological perspectives », dans G. CASELLI et A. D. LOPEZ, éd. *Health and Mortality among Elderly Populations*. Oxford, IUSSP et Clarendon Press : 157-181.

- HORIUCHI, S., et J. R. WILMOTH. 1998. « Deceleration in the age pattern of mortality at older ages », *Demography*, 35, 4 : 391-412.
- ISHIHARA, H., et al. 1988. « Okinawaken ni okeru shibo kozo no henkan (dai 12 po) [Évolution des causes de décès à la préfecture d'Okinawa (12<sup>e</sup> rapport)] », vol. 54, Tokyo, *Minzoku Eisei/Japanese Journal of Health and Human Ecology* : 98-99.
- KANEKO, T. 1987. « Trends in regional differences in age-specific mortality rates », *Jinko Mondai Kenkyu/Journal of Population Problems*, 184 : 39-51.
- KANEKO, T. 2003. « Shibo no nenrei pattern [patterns par âge de décès] », *Tokai*, 54, 4 : 8-13.
- KONO, S. 1998. *Okinawa no heikinjyumyo no tokeiteki kenkyu* [recherche statistique sur la longévité moyenne à Okinawa], Programme du colloque de l'Association japonaise de démographie, 4, 5, et 6 juin, Chuo daigaku [Université de Chuo] : 119.
- KONO, S., et S. TAKAHASHI. 1989. *Mortality Trends in Japan: Why Has the Japanese Life Expectancy Kept on Increasing?* Institute of Population Problems Working Paper Series, 1, juillet, 22 p.
- KUROISHI, T., K. HIROSE et S. TOMINAGA. 1985. « Geographical distribution of cancer in Japan: Mortality of cancer in prefectures in Japan, 1978-1982 », *Nippon Rinsho/Japanese Journal of Clinical Medicine*, 43, 10 : 2207-2226.
- MATSUZAKI, T. 1988. « Examination of centenarians and factors affecting longevity in Japan », dans S. HISHINUMA, éd. *Why Do the Japanese Live Long?* Tokyo, Dobun : 120-123.
- MATSUZAKI, T. 1989. « An epidemiological analysis of the factors associated with Japanese longevity », *Journal of Health and Welfare*, Tokyo, 36 : 3-11.
- MURAKI, Y. 2003. « Todofukenbetsu seimihyo no nenreibetsu, shiinbetsu kiyobunseki [Analyses en ce qui concerne les contributions des causes de maladies et des âges aux tables de mortalité selon les préfectures] », *Kosei no shihyo* [Journal of Health and Welfare Statistics], 50, 5 : 21-29.
- OKAMOTO, K., et R. SASAKI. 1995. « Geographical epidemiologic studies on factors associated with centenarians in Japan », *Nippon Ronen Igakkai Zasshi*, 32, 7 : 485-490.
- OKAMOTO, K., et K. YAGYU. 1998. « Geographical factors associated with centenarians and its related factors in Japan », *Japanese Journal of Hygiene*, 53 : 529-535.
- Okinawaken ni okeru seijinbyo shibo no ekigaku chosa* [recherche épidémiologique sur les décès survenus par des maladies (cancer, etc.) dans la préfecture d'Okinawa], documents disponibles à l'adresse internet suivante en septembre 2004 : <http://www.c-okinawa.co.jp/eikanken/index.htm>.

- OLSHANSKY, S. J., B. A. CARNES et C. CASSEL. 1990. « In search of Methuselah: Estimating the upper limits to human life », *Science*, 250, 4981 : 634-640.
- OOMURA, J. 2003. « Okinawa crisis : chojyuku no '26 choc' [le choc "26" pour la longévité dans la préfecture à longévité] », articles parus les 3 et 10 septembre, *Asahi shimbun* [quotidien d'Asahi].
- POULAIN, M., G. M. PES, C. GRASLAND, C. CARRU, L. FERRUCCI, G. BAGGIO, C. FRANCESCHI et L. DEINA. 2004. « Identification of a geographic area characterized by extreme longevity in the Sardinia Island: The AKEA Study », *Experimental Gerontology*, 39 : 1423-1429.
- PRESTON, S. H., I. T. ELO et Q. STEWART. 1999. « Effects of age misreporting on mortality estimates at older ages », *Population Studies*, 53, 2 : 165-177.
- ROBINE, J.-M., Y. SAITO et C. JAGGER. 2003. « The emergence of extremely old people: The case of Japan », *Experimental Gerontology*, 38 : 735-739.
- SAKIHARA, S. 2004. *Okinawa ni okeru chouju to successful ageing ni kansuru kenkyu* [Analyses sur la longévité à Okinawa et sur la longévité de succès], rapport général pour 2001-2003 du projet de recherches scientifiques sur la longévité, Ministère de la Santé publique, du Bien-être et du Travail, 294 p.
- SUZUKI, M., H. MORI et T. ASOTO. 1985. « Medical researches upon centenarians in Okinawa », *Nippon Ronen Igakkai Zasshi (Japanese Journal of Geriatrics)*, 22 : 457-467.
- SUZUKI, M., M. AKISAKA, K. HIGA et H. NOZAKI. 1995. « Chronological study concerning ADL among Okinawan centenarians », *Nippon Ronen Igakkai Zasshi*, 32, 6 : 416-423.
- TAIRA, K., H. TANAKA, M. ARAKAWA, N. NAGAHAMA, M. UZA et S. SHIRAKAWA. 2002. « Sleep, health and lifestyle of elderly people in Ogimi, a village of longevity », *Psychiatry Clinical Neuroscience*, 56, 3 : 243-244.
- TAKAHASHI, S. 1993. *Health and Mortality Differentials among the Elderly in Japan: A Regional Analysis with Special Emphasis on Okinawa*. Tokyo, Institute of Population Problems Working Paper Series, 17, juillet, 26 p.
- TAKEDA, Y. 2003. « Heisei 12 nen todofukenbetsu seimeihyo no kaisetsu [Explications des tables de mortalité selon les préfectures en 2000] », *Kosei no shihyo [Journal of Health and Welfare Statistics]*, 50, 5 : 8-20.
- VAUPEL, J. W., K. G. MANTON et E. STALLARD. 1979. « The impact of heterogeneity in individual frailty on the dynamics of mortality », *Demography*, 16, 3 : 439-454.
- WEINDRUCH, R. 1996. « Caloric restriction and aging », *Scientific American*, 274, 1 : S.32-38.

- WILLCOX, B. J., D. C. WILLCOX et M. SUZUKI. 2001. *The Okinawa Program: How the World's Longest-lived People Achieve Everlasting Health and How You Can Too*. New York, Clarkson Potter Publishers, 484 p.
- WILMOTH, J. R. 1998. « Is the pace of Japanese mortality decline converging toward international trends? », *Population and Development Review*, 24, 3 : 593-600.
- YANAGISHITA M., et J. M. GURALNIK. 1988. « Changing mortality patterns that led life expectancy in Japan to surpass Sweden's: 1972-1982 », *Demography*, 25, 4 : 611-624.

## **ABSTRACT**

Michel POULAIN and Kusuto NAITO

### **LONGEVITY TRENDS IN OKINAWA, 1921-2000**

*All the demographic data clearly show that Okinawa is a region of exceptional longevity, even when compared with Japan as a whole. Whereas the life expectancy for men is the same as for Japan overall, the life expectancy for women is 1.4 years more compared with Japan as a whole. The life expectancy in Okinawa surpasses 86 years, a threshold that two decades ago was considered the maximum limit for human life expectancy. As far as the prevalence of centenarians is concerned, there are 40 living centenarians per 100,000 inhabitants in Okinawa, while this figure is only 15 for Japan as a whole. Only one demographer, Takahashi (1993), has pointed out this exceptional situation. Scientists from other disciplines have, however, proposed several explanations, e.g. the existence of certain genetic characteristics, less salt and more animal protein in the diet, the role of a mild climate and the higher level of activity all year long, the greater consideration given to the elderly in society, and, overall, a more traditional lifestyle. But, as early as the end of the 1980s, a slower pace of improvement in the mortality risk among young adults was identified in Okinawa. Our in-depth analysis of all available life tables and associated mortality rates shows a mortality crossover and proves that in regard to the mortality risk, the population of Okinawa should be divided into two groups of generations: those born before and during the Second World War and those born after the war. The older generations clearly exhibit a highly favourable mortality pattern while younger generations show mortality levels that are definitely higher compared with Japan overall. The discussion considers some factors that may explain this mortality crossover and the possible consequences for longevity trends in Okinawa.*

**ANNEXE 1. Évolution comparée du nombre de centenaires à Okinawa et au Japon depuis 1963, prévalence et rapport de masculinité**

	Okinawa				Japon			
	Centenaires		Popul.	Prévalence	F/	Cente-	Popul.	Préval. (p.
	H	F	(000)	(p. 100 000)	H	naires	(000)	100 000)
1963	0	0	918	—		153	96 156	0,1591
1964	0	0	927	—		191	97 186	0,1965
1965	0	0	934,0	—		198	98 275	0,2015
1966	0	10	942,0	1,06		252	99 056	0,2544
1967	0	8	949,0	0,84		253	99 637	0,2539
1968	1	12	956,0	1,36		327	100 794	0,3244
1969	3	13	955,0	1,68	4,33	331	102 022	0,3244
1970	2	7	945,0	0,95	3,50	310	103 119	0,3006
1971	3	6	939,7	0,96	2,00	339	104 345	0,3249
1972	5	9	959,6	1,46	1,80	405	105 742	0,3830
1973	5	23	992,8	2,82	4,60	495	108 079	0,4580
1974	8	18	1019,9	2,55	2,25	527	109 410	0,4817
1975	5	23	1043,0	2,68	4,60	548	111 252	0,4926
1976	5	22	1060,4	2,55	4,40	666	112 420	0,5924
1977	2	29	1072,6	2,89	14,50	697	113 499	0,6141
1978	5	19	1083,2	2,22	3,80	792	114 511	0,6916
1979	8	23	1095,1	2,83	2,88	937	115 465	0,8115
1980	6	30	1107,0	3,25	5,00	968	116 320	0,8322
1981	8	32	1117,5	3,58	4,00	1 072	117 204	0,9146
1982	10	34	1130,2	3,89	3,40	1 200	118 008	1,0169
1983	12	46	1145,3	5,06	3,83	1 354	118 786	1,1399
1984	11	57	1161,5	5,85	5,18	1 563	119 523	1,3077
1985	11	65	1179,0	6,45	5,91	1 740	120 266	1,4468
1986	22	68	1191,5	7,55	3,09	1 851	120 946	1,5304
1987	19	78	1202,2	8,07	4,11	2 271	121 535	1,8686
1988	18	100	1210,3	9,75	5,56	2 668	122 026	2,1864
1989	21	126	1217,5	12,07	6,00	3 078	122 460	2,5135
1990	19	139	1222,0	12,93	7,32	3 298	122 721	2,6874
1991	25	147	1229,3	13,99	5,88	3 625	123 102	2,9447
1992	30	163	1238,8	15,58	5,43	4 152	123 476	3,3626
1993	34	172	1249,3	16,49	5,06	4 802	123 788	3,8792
1994	40	191	1261,9	18,31	4,78	5 593	124 069	4,5080
1995	47	216	1273,0	20,66	4,60	6 378	124 299	5,1312
1996	50	232	1283,0	21,98	4,64	7 373	124 709	5,9122
1997	54	261	1291,0	24,40	4,83	8 491	124 963	6,7948
1998	66	297	1301,0	27,90	4,50	10 158	125 252	8,1101
1999	61	304	1312,0	27,82	4,98	11 346	125 432	9,0455
2000	57	344	1318,2	30,42	6,04	13 036	125 613	10,3779
2001	55	402	1327,6	34,42	7,31	15 475	125 908	12,2907
2002	58	467	1338,0	39,24	8,05	17 934	126 008	14,2324
2003	64	505	1349,0	42,18	7,89	20 561	127 619	16,1112