



54ème colloque  
**ASRDLF**

5-7 juillet 2017, Athènes, Grèce



15th conference  
**ERSA-GR**



Les défis de développement pour les villes et les régions dans une Europe en mutation

## Les changements démographiques en Méditerranée : la dichotomie rive nord-rive sud remise en question ?

**Mr Yoann DOIGNON**

Aix-Marseille Université, UMR 7300 ESPACE, UMR 7305 LAMES Attaché  
Temporaire d'Enseignement et de Recherche  
Résidence Li Passeroun 13090 Aix-en-Provence Bouches-du-Rhône France  
yoann.doignon@univ-amu.fr

### Référence à la session / reference to the session

B6 - Tendances démographiques

### Résumé / Summary

Depuis le XIXe siècle, les chercheurs ont longtemps cherché l'homogénéité de la Méditerranée pour justifier la cohérence de cette aire géographique, en commençant par son relief et son climat. Fernand Braudel (1949) pense que de cette homogénéité physique (relief, climat) découle une homogénéité sociale et humaine, point largement débattu dès les années 1960, notamment par les anthropologues. L'idée d'une homogénéité humaine est dorénavant réfutée pour la Méditerranée qui se définirait comme une tension implicite entre l'unité et la diversité de ses caractéristiques. En cherchant cette homogénéité sociale et humaine, ce sont plutôt des disparités qui ont été trouvées dans de nombreux domaines, dont la démographie. Les populations de la rive sud sont jeunes et dynamiques, quand celles de la rive nord demeurent vieilles et en déclin. L'ensemble des indicateurs indique une dichotomie démographique entre les deux rives. Pour Samuel Huntington, ce contraste démographique sera responsable d'un « choc des civilisations ». Pourtant, concevoir les caractéristiques démographiques comme des éléments immuables constitue une posture intellectuelle discutable. Ces disparités socio-démographiques entre les deux rives de la Méditerranée sont dues au fait que la transition démographique est plus ancienne pour les populations de la rive nord que celles du sud, qui s'engagent dans le processus depuis les années 70 uniquement. Ce large mouvement de convergence démographique réduit les disparités démographiques et vient contredire l'idée selon laquelle les sociétés de la rive sud sont des bastions de résistance au changement socio-démographique.

Les objectifs de cette communication sont au nombre de trois. Le premier est de faire un état des lieux récent de la transition démographique en Méditerranée, ce qui n'a pas été fait depuis de nombreuses années. Pourtant, les tendances démographiques depuis 2010 révèlent de nombreuses surprises quant à la transition démographique de la rive sud. Le deuxième objectif est d'explorer les disparités démographiques en Méditerranée à l'échelle régionale. Cela est original puisque peu d'étude démographique ne considère l'aire méditerranéenne à la fois dans son ensemble et à une échelle d'analyse infranationale. Bien souvent, les études se concentrent sur une partie seulement de la Méditerranée. Le dernier objectif est un exercice

prospectif en explorant les futurs démographiques possibles à une échelle infranationale. Cela permet de questionner la Méditerranée comme zone de fracture.

Pour l'état des lieux de la transition démographique, nous utilisons les données du World Population Prospects : the 2015 revision de l'ONU, données de qualité suffisante pour analyser les grandes tendances depuis 1950.

Pour atteindre le deuxième objectif, nous choisissons le niveau du NUTS 3 européen. Nous avons élaboré un maillage territorial harmonisé par la surface, c'est-à-dire en choisissant des échelons administratifs dont la superficie moyenne est semblable. Nous nous concentrons sur les disparités de fécondité, de mortalité et de structure par âge et sexe. Toutefois, il n'existe pas d'office statistique centralisateur de données pour la Méditerranée. Cela nous contraint à collecter les données dans l'office national de statistique de chaque pays mais également dans des enquêtes spécifiques et des organismes internationaux. Nous nous retrouvons confrontés à un ensemble de données très hétérogène puisque certains pays mettent à disposition des données très détaillées, et d'autres des données très imparfaites ou sommaires. Nous utilisons alors des méthodes démographiques d'estimation indirecte (standardisation indirecte, utilisation des tables types de mortalité des Nations Unies etc.) pour obtenir un ensemble de données homogène. Nous cartographions la fécondité et la mortalité pour en explorer les disparités géographiques à une échelle régionale. Ensuite, nous faisons une Classification Ascendante Hiérarchique (CAH) à partir de la structure par âge et sexe des territoires pour en tirer des types de structures de population, que nous cartographions dans un second temps.

Enfin, nous choisissons de faire des projections démographiques par la méthode des composantes sur un horizon de 50 ans (2015-2065), en optant pour une population fermée. Nous établissons 4 scénarios prospectifs en se basant sur les hypothèses formulées par l'ONU. Nous faisons à nouveau une CAH sur la structure par âge et sexe en 2065, et cartographions le résultat pour comparer l'évolution des structures de population dans le temps.

Cette étude mène à plusieurs résultats intéressants. Tout d'abord, l'état des lieux des tendances démographiques récentes vient remettre en question la théorie de la transition démographique. La fécondité de certaines populations ne suit pas le modèle théorique et vient questionner la convergence démographique à l'œuvre. L'exploration régionale des disparités montrent que la dichotomie traditionnelle rive nord-rive sud n'est pas aussi évidente qu'à l'échelle nationale, avec des territoires des deux rives qui partagent des caractéristiques démographiques assez proches. L'exercice prospectif montre qu'à l'avenir, ce constat sera d'autant plus renforcé, notamment en Turquie ou dans l'est du Maghreb où la structure de la population sera très similaire à celles de territoires de la rive nord. La ligne de fracture n'opposera plus aussi franchement les deux rives méditerranéennes.

## **Bibliographie / Bibliography**

ATTANE Isabelle, COURBAGE Youssef, 2001, La démographie en Méditerranée : situation et projections, Paris, Economica, Les fascicules du Plan Bleu, 249 p.

BRAUDEL Fernand, 1949, La Méditerranée et le monde méditerranéen à l'époque de Philippe II, Paris, Armand Colin, 1160 p.

BROMBERGER Christian, DURAND Jean-Yves, 2001, « Faut-il jeter la Méditerranée avec l'eau du bain ? », in Blok Anton, Albera Dionigi, Bromberger Christian (dir.), L'anthropologie de la Méditerranée, Paris, Maisonneuve et Larose : Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme, p. 733-756.

CHESNAIS Jean-Claude, 1986, La transition démographique : étapes, formes, implications économiques, Paris, Institut National d'Etudes Démographiques-Presses Universitaires de France, Travaux et documents, 580 p.

COLEMAN D. A., 2002, « Populations of the industrial world — a convergent demographic community? », *International Journal of Population Geography*, 8(5), p. 319-344.

COURBAGE Youssef, 1999, *Nouveaux horizons démographiques en Méditerranée*, Paris, Institut National d'Etudes Démographiques-Presses Universitaires de France, Travaux et documents, 200 p.

COURBAGE Youssef, TODD Emmanuel, 2007, *Le rendez-vous des civilisations*, Paris, Seuil, 159 p.

HENRY Louis, 1984, *Démographie: Analyse et modèles*, Paris, Institut National d'Etudes Démographiques, 341 p.

HUNTINGTON Samuel P., 1993, « The clash of civilizations? », *Foreign Affairs*, 72(3), p. 22-49.

TABUTIN Dominique, SCHOUMAKER Bruno, 2005, « La démographie du monde arabe et du Moyen-Orient des années 1950 aux années 2000 », *Population*, 60(5), p. 611-724.

TROISI Joseph, 2013, « Demographic outlook of ageing in the Mediterranean, 1950-2050 », in Troisi Joseph, Von Kondratowitz Hans-Joachim (dir.), *Ageing in the Mediterranean*, Bristol, Policy Press, p. 33-56.

VALLIN Jacques, 2004, « De la mondialisation de la transition au retour des incertitudes (1940-2000) », in Caselli Graziella, Vallin Jacques, Wunsch Guillaume (dir.), *Démographie: analyse et synthèse. Tome 5: Histoire du peuplement et prévisions*, Paris, Institut National d'Etudes Démographiques, p. 117-170.

VON KONDRATOWITZ Hans-Joachim, 2013, « Squaring the circle: demographic outlook and social development as determinants of ageing in the Mediterranean », in Troisi Joseph, Von Kondratowitz Hans-Joachim (dir.), *Ageing in the Mediterranean*, Bristol, Policy Press, p. 3-32.

WILSON Chris, 2001, « On the scale of global demographic convergence 1950-2000 », *Population and Development Review*, 27(1), p. 155-171.

WILSON Chris, 2011, « Understanding global demographic convergence since 1950 », *Population and Development Review*, 37(2), p. 375-388.