

Les nouveaux défis de l'Europe : Démographie, Migration et Culture

Faouzi Boujedra (faouzi.boujedra@univ-orleans.fr)

(Attaché d'Enseignement et de recherche à l'Université d'Orléans)

Objectifs

L'Europe fait face au déficit démographique qu'elle va connaître dans les années à venir suite à un profond vieillissement de sa population, elle a besoin d'une meilleure maîtrise des flux migratoires. En passant à une construction économique et monétaire, l'Europe comme berceau de civilisations, doit se centrer sur la figure humaine en appliquant les critères de convergence culturels et économiques à son évolution. Le taux de croissance de la population des pays du sud méditerranéen est plus que six fois supérieur à celui des pays du Nord. Pour améliorer substantiellement le bien être de l'ensemble de la population méditerranéenne, il faut d'abord améliorer le niveau de vie de leur population en expansion. Compte tenu des besoins en main d'œuvre pour l'Europe dans le futur, l'avenir des relations de l'espace euroméditerranéen nécessite la coopération sachant que les défis et les opportunités ont beaucoup plus en commun que l'on pense, et que la diversité peut renforcer davantage la construction de l'Europe.

L'Europe ne se trouve pas seulement face aux défis démographiques et migratoires de la Méditerranée mais, aussi face aux défis identitaires et culturels, et politico-stratégiques. L'intégration soulève de vives questions quant au futur qui passera par ce mélange d'identités et de cultures, à savoir les

syncrétismes culturels opposés aux affrontements culturels et religieux alimentés par les conflits géopolitiques.

On distingue trois étapes permettant de faire avancer l'intégration régionale : les effets de rattrapage économique, l'attraction des investissements directs et les créations d'emplois. La région du sud du bassin méditerranéen présente un déficit sur ces trois niveaux à cause de la faiblesse de ses institutions, qui constitue une entrave au développement économique.

En passant d'une logique d'homogénéité linguistique, religieuse et culturelle vers une tendance au multiculturalisme, l'Europe doit d'abord identifier les nouvelles règles du fonctionnement des institutions. Il est question de penser les formes de convergence entre cultures pour les années à venir. Pour affronter ces challenges et ne laisser aucune place à une thèse d'un choc de civilisations, il faut d'abord conduire une analyse empirique à tous les niveaux.

Description du travail et Méthodologie

1. Evaluer économétriquement l'impact du changement démographique sur le bien être des économies du bassin méditerranéen. Egalement, analyser et déterminer les liens entre les changements démographiques et les flux migratoires dans l'avenir.
2. Identifier et mesurer les trois défis d'intégration que sont les défis démographiques et migratoires, les défis identitaires et culturels et les défis politico-stratégiques dans le cadre de l'analyse des données (Analyse en Composantes Principales et/ou Analyses des données Multidimensionnelles et Analyse Factorielle Discriminante) et l'étude économétrique (Données de Panel, méthode logit et probit). Ceci peut être mené dans un cadre comparatif, intégration Nord-Nord, Nord-Est et Nord-Sud. Il existe des bases de données riches pour déterminer les critères d'intégration par exemple, INSCR. Les données existent sur le site de l'Université de Maryland et du Collège du Park (www.cidcm.umd.edu/inscr/polity/)¹.

¹ On peut se référer aussi à d'autres bases de données telles que :

IOM- International Organization for Migration (<http://www.iom.int/>);

PIOOM the Dutch acronym for Interdisciplinary Research on Root Causes of Human Rights Violations (http://www.fsw.leidenuniv.nl/www/w3_liswo/pioom.htm);

CIFP - Country Indicators for Foreign Policy (<http://www.carleton.ca/cifp>);

HEWS – Humanitarian Early Warning System (http://www.reliefweb.int/ocha_ol/programs/pad/hews.html);

ICB- International Crisis Behaviour Data Project (<http://web.missouri.edu/~polsjih/ICB/>);

FIRST – (Facts on International Relations and Security Trends) (<http://www.sipri.se/projects/database/index.html>);

Uppsala's Conflict Database (<http://www.pcr.uu.se/data.htm>);

3. Construire des indicateurs de convergence (des indicateurs synthétiques en ayant recours à l'analyse des données). Ces indicateurs serviront à déterminer les pays qui satisfont les critères d'adhésion à l'Union Européenne et les distinguer de ceux qui doivent réformer et moderniser. Il s'agit des indicateurs institutionnels (éducation, culture, religion, etc)

Refworld (<http://www.unhcr.ch/refworld/country/cdr/cdrsom2.htm>);
GIEWS – Global Information and Early Warning System (<http://www.fao.org/giews/english/giewse.htm>);
The UNbased EarthWatch (<http://www.unep.ch/earthw.html>);
HazardNet (<http://hoshi.cic.sfu.ca/~hazard/>);
GEWS – Global Early Warning System (<http://fugimodel.t.soka.ac.jp/FUGI/chapter6/chapter6.html>);
GEDS - Global Event Data System (<http://geds.umd.edu/geds/>);
PANDA–Protocol for the Assessment of Nonviolent Direct Action–
(<http://www-vdc.fas.harvard.edu/cfia/pnscs/panda.htm>);
Political Risk Services (<http://www.polrisk.com/>); **CEWS** – Conflict
Early Warning Systems (<http://www.usc.edu/dept/LAS/ir/cis/cews/>);
IDCR- PCIA – Peace and Conflict Impact Assessment (<http://www.idrc.ca/peace/>);
FAST – Early Recognition of Tension and Fact Finding (<http://www.swisspeace.ch/>);
ICG – **International Crisis Group** (<http://www.intl-crisis-group.org/>) et
Democracy and Development (<http://www.armazi.demon.co.uk/cipdd.html>).