



CEPII

**CENTRE
D'ÉTUDES PROSPECTIVES
ET D'INFORMATIONS
INTERNATIONALES**

No 2007 – 23
Décembre

Migrations de travail : conséquences démographiques et macroéconomiques pour l'Europe et les régions du voisinage

Vladimir Borgy, Xavier Chojnicki

RESUME NON TECHNIQUE

Depuis la fin des années 90, le rythme des migrations internationales s'est accéléré et ce phénomène risque de s'accroître encore dans les décennies à venir du fait du processus de mondialisation. Concernant l'Europe de l'Ouest, la période récente est caractérisée par de nouveaux flux migratoires, essentiellement en provenance de l'Europe de l'Est et des pays de l'ancien bloc soviétique. Ces nouveaux flux migratoires, qui ont trouvé leur origine dans des conflits politiques, s'expliquent plutôt, depuis tout récemment, par des motifs économiques.

Étant donné que les frontières d'une Europe élargie ne sont pas bien définies, il paraît primordial d'évaluer les conséquences de liens plus étroits entre l'Union Européenne et les pays au voisinage de celle-ci. La politique de voisinage de l'Union Européenne se doit de définir de manière plus précise la politique migratoire de l'Europe envers ces pays. Dans le même temps un certain nombre de décideurs politiques se sentent également prêts à envisager l'éventualité d'un recours à l'immigration afin de limiter l'augmentation attendue du ratio de dépendance et des taux de cotisation aux systèmes de retraite.

Afin d'évaluer les conséquences démographiques et économiques des migrations pour l'Europe et les pays du voisinage, nous utilisons le modèle INGENUE2. Il s'agit d'un modèle mondial multi-régions dans lequel la structure de chaque économie régionale est similaire à celle des modèles appliqués traditionnels à générations imbriquées. Dans ce modèle, le monde est divisé en dix régions selon des critères géographiques et démographiques. Le taux de croissance du PIB de chaque région repose principalement sur les évolutions démographiques et les hypothèses relatives au rattrapage technologique. Ce modèle d'équilibre général calculable offre un aperçu utile de l'impact du processus de vieillissement asynchrone sur les flux de capitaux internationaux ainsi que sur les taux d'intérêt. Ce cadre d'analyse nous permet d'étudier l'impact des migrations sur la relation

triangulaire entre vieillissement démographique, réformes des systèmes de retraite et marchés internationaux des capitaux, qui a reçu une attention toute particulière dans la littérature académique. Par rapport aux autres travaux sur le sujet, ce papier offre une vision globale des conséquences des migrations internationales. En effet, le principal apport du modèle INGENUE2 est de permettre l'analyse des effets des migrations internationales à la fois pour les pays receveurs et les pays de départ. Ce modèle d'équilibre général calculable offre un aperçu intéressant des ajustements macroéconomiques de tels scénarii migratoires dans le long terme. En particulier, nous montrons que le financement des systèmes de retraite par répartition est sensiblement amélioré dans les régions d'accueil des migrants (en l'occurrence, l'Europe de l'Ouest et le "monde slave" dans le scénario migratoire présenté ici). Cependant, il convient de souligner que ce scénario migratoire réaliste n'annule pas pour autant les effets considérables découlant du vieillissement démographique. Ainsi, les réformes des systèmes de retraite s'avèrent plus que nécessaires pour faire face à ce phénomène dans un futur proche. S'agissant des régions de départ, les conséquences économiques des migrations sont inverses. Elles apparaissent d'autant plus fortes que la région est avancée dans le processus du vieillissement et d'ores et déjà touchée par une baisse de sa population. A cet égard, notre analyse fournit quelques résultats quantitatifs permettant de comparer les conséquences de l'émigration en Europe de l'Est et dans le "monde méditerranéen", deux régions se situant dans des phases différentes du processus de vieillissement de leur population.