

# Conférence internationale sur les apports des migrants

«Les diasporas ont un rôle important à jouer dans la réduction de la pauvreté», a affirmé mardi passé à Genève le directeur général de l'Organisation internationale pour les migrations (OIM). Le discours de William Lacy Swing ouvrait la première conférence ministérielle sur les diasporas, en présence de plus de soixante gouvernements. L'objectif de la réunion de deux jours organisée par l'OIM était d'examiner le rôle des diasporas dans le développement.

La délégation suisse conduite par l'ambassadeur Eduard Gnesa a souligné l'importance de la diaspora à la fois pour son pays d'origine et pour sa patrie d'adoption. Sans elle, a-t-il affirmé, l'économie suisse se détériorerait rapidement. D'une part, ces personnes font profiter leur nouvelle patrie de leur savoir, de leur talent et de leurs nouvelles relations; d'autre part, elles contribuent au développement de leur ancienne patrie. Selon Eduard Gnesa, 19,6 milliards de dollars sont transférés chaque année de la Suisse vers les pays d'origine des migrants.

Selon l'OIM, les ressources mobilisées par les migrants sont de quatre types: humain, social, économique et culturel. Les ressources humaines représentent les nouvelles expériences de travail et aptitudes acquises par les migrants, qui profitent souvent aux pays d'origine. Les ressources sociales, pour leur part, s'expriment à travers les nouveaux contacts et réseaux développés par les migrants, qui favorisent le rapprochement intercommunautaire.

**Quant aux ressources économiques**, elles se traduisent par des transferts de fonds considérables vers les pays d'origine et par la promotion du tourisme dans ces mêmes pays. Enfin, les échanges culturels contribuent à enrichir la vie d'innombrables personnes.

La Coopération suisse (DDC) a soutenu cette conférence en finançant près d'un tiers des coûts (100 000 francs). Des recommandations concrètes issues des débats seront formulées en octobre lors du 2<sup>e</sup> Dialogue sur les migrations et le développement. ATS/CO