

## Migrants et développement

### Politiques, pratiques et acteurs en Belgique



*L'ouvrage propose une analyse des visions et des pratiques des acteurs individuels, associatifs et publics de Belgique, impliqués par des actions de « co-développement » ou de solidarité internationale intégrant des migrants.*

Une définition des liens entre migrations et développement est construite à travers l'étude des pratiques, ainsi qu'une réflexion quant aux critères d'évaluation des actions menées en cette matière. La démarche alimente la constitution d'une plateforme locale se prolongeant dans un réseau européen : « EUNOMAD ». Pour identifier et décrire les

pratiques de solidarité des migrants avec leur région d'origine, les auteurs ont procédé à l'organisation, entre 2008 et 2010, de plusieurs enquêtes, de groupes de réflexion et de recensions diverses.

Les analyses menées sur cette base permettent de mettre à jour les facteurs soutenant les pratiques positives, de sonder les liens aux contextes, et enfin, de regrouper les structures selon leurs ressources et besoins dans le domaine. Il est alors possible de donner une image des pratiques opérées par les associations de migrants et d'autres institutions de Belgique : des outils d'information et de formation, ainsi que des recommandations pratiques et politiques découlent de la recherche.

*Altay Manço, docteur en psychologie sociale est le directeur scientifique de l'Institut de Recherche, Formation et Action sur les Migrations (IRFAM).*

*Spyros Amoranitis est le directeur de l'IRFAM. Formateur et consultant auprès de nombreuses institutions, il préside le réseau européen EUNOMAD.*



9 782296 139282

ISBN : 978-2-296-13928-2

20,50 €



Migrants et développement

Politiques, pratiques et acteurs en Belgique

Sous la coordination de  
Altay A. Manço et Spyros Amoranitis

Sous la coordination de  
Altay A. Manço et Spyros Amoranitis

## Migrants et développement

### Politiques, pratiques et acteurs en Belgique



L'Harmattan

Compétences Interculturelles