



Fiche d'information n° 9

Mobilité humaine et adaptation aux modifications de l'environnement

Des millions d'hommes, de femmes et d'enfants du monde entier migrent chaque année en prévision ou par suite du stress environnemental. Des phénomènes tels que les cyclones, les inondations et les feux sauvages détruisent des habitats et des biens et contribuent aux déplacements de personnes. Des processus à évolution lente – tels que l'élévation du niveau de la mer, les changements de pluviométrie ou les sécheresses – mettent en péril les moyens de subsistance et l'accès à la nourriture et à l'eau, et peuvent peser sur la décision de partir en quête de conditions de vie plus tenables. Les

progrès de la météorologie et d'autres sciences qui fournissent des informations sur l'évolution et la vitesse du changement climatique portent à croire que des dérèglements, qu'il s'agisse de phénomènes météorologiques extrêmes ou de modifications à grande échelle dans des écosystèmes, se produisent à un rythme et à une intensité jamais encore connus sur Terre. On s'attend à ce que le changement climatique d'origine humaine influe de plus en plus sur les migrations et d'autres formes de déplacement entrepris pour gérer ces risques changeants.

Ce chapitre donne un aperçu actuel des modifications de l'environnement et des diverses formes de mobilité humaine. Il commence par examiner différents points de vue sur le changement environnemental et la migration, selon lesquels la mobilité humaine – y compris la migration – est une question soit de sécurité, soit de protection, soit d'adaptation et de gestion des risques associés aux modifications environnementales. Il donne ensuite des exemples de migration environnementale issus de recherches empiriques menées dans le monde entier, puis résume les évolutions récentes survenues en la matière sur la scène politique internationale. En conclusion, il présente les conséquences pour la recherche, les politiques et les pratiques.

CADRE CONCEPTUEL DE LA QUESTION

Trois grandes conceptions de la migration environnementale et de la mobilité humaine dans le contexte du changement climatique prévalent dans les milieux universitaires, les médias et le monde politique, qui témoignent du caractère politiquement épineux de la question de la migration : a) la migration irrégulière liée aux changements environnementaux et aux pénuries de ressources considérée comme une question de sécurité des frontières, en particulier pour les lieux de destination ; b) la protection des migrants environnementaux ; et c) la migration environnementale considérée comme une forme d'adaptation et de gestion des risques climatiques.

Trois façons de concevoir les corrélations entre le changement environnemental et la migration

	Sécurisation	Protection	Adaptation et gestion des risques climatiques
<i>Notions clés</i>	Migration irrégulière	Droits de l'homme	Capacité d'adaptation ; rapatriements de fonds ; empêcher et minimiser les effets négatifs du changement climatique et y remédier.
<i>Les migrants considérés comme :</i>	Un facteur d'instabilité dans le contexte de pénuries de ressources (le climat considéré comme un facteur démultiplicateur de menaces)	Dépourvus d'agentivité	Détenteurs d'agentivité
<i>Conséquences normatives</i>	Les frontières nationales doivent être contrôlées pour réduire les risques pour la société, les ressources et la culture dans les lieux de destination.	Lorsque des personnes migrent, elles doivent pouvoir le faire dans des conditions dignes et sûres, conformément à des cadres de protection.	La mobilité humaine est une des multiples réponses possibles aux incidences et aux risques du changement climatique.
<i>Cadres politiques</i>		Plateforme sur les déplacements liés aux catastrophes ; Pacte mondial sur les réfugiés.	Accords de Cancun de la CCNUCC ; Équipe spéciale de la CCNUCC sur les déplacements ; Pacte mondial sur les migrations.
<i>Exemples dans des rapports et la littérature spécialisée</i>	Chapitre sur la sécurité humaine et la migration dans le cinquième Rapport d'évaluation du GIEC ; Secrétaire général des Nations Unies : le changement climatique aggrave les menaces	Kelman et al., 2015 ; Cadre de protection de l'Initiative Nansen	McLeman et Smit, 2013 ; Rapport spécial du GIEC sur les changements climatiques et les terres ; Sixième Rapport d'évaluation du GIEC.

Le chapitre donne des exemples de migrations et de modifications de l'environnement du monde entier. Il se base sur les trois zones écologiques répertoriées dans le rapport Foresight (zones montagneuses, terres arides et zones côtières) qui subissent des perturbations liées au changement climatique. Ces exemples illustrent diverses réactions d'adaptation à ces perturbations environnementales, qui vont de la migration de travail visant à diversifier les revenus aux politiques nationales qui encouragent des formes de migration préventives.

Zone écologique	Lieu géographique	Schéma de migration	Lieu géographique	Schéma de migration
<i>Montagnes</i>	Himalaya et Asie centrale	Migration circulaire et pastoralisme	Pérou	Migration circulaire
<i>Terres arides</i>	Sénégal	Migration internationale aux fins de rapatriement de fonds	Mexique	Migration potentiellement bénéfique pour la santé
<i>Zones côtières et îles</i>	Îles du Pacifique	Migration dans la dignité	États-Unis d'Amérique	Réimplantation planifiée
<i>Zones urbaines</i>	Kenya	Villes résilientes pour faire face à l'urbanisation	Bangladesh	L'urbanisation contribue à l'emploi et à l'agentivité des femmes

Le Rapport est disponible à l'adresse www.iom.int/wmr/