



# Les changements climatiques et la migration forcée dans les régions de montagne : Quelles sont les solutions ?

Webinaire organisé conjointement par l'Union interparlementaire (UIP) et le programme de la Direction du développement et de la coopération (DDC) de la Confédération suisse intitulé « Adaptation at Altitude (A@A) » (adaptation aux changements climatiques dans les régions de montagne)

À l'occasion de la Journée internationale de la montagne 10 décembre 2021, 14 h à 15 h 15 (HAEC, heure de Genève)

#### Contexte

La migration forcée et les déplacements liés aux catastrophes comptent parmi les conséquences les plus effroyables des changements climatiques. Le lien qui existe entre la migration et l'environnement, en particulier dans les régions de montagne, n'est pas un phénomène nouveau. Certes, les communautés montagnardes ont pendant longtemps eu recours à la migration en tant que stratégie pour faire face aux ressources et possibilités limitées, mais il n'en reste pas moins que la migration forcée due aux changements climatiques touche de plus en plus les montagnes et les communautés vivant sur les hauts plateaux et dans les zones de faible altitude. Les catastrophes liées au climat et les événements catastrophiques tels que les précipitations anormalement élevées, les inondations, les cyclones, les sécheresses ou les incendies gigantesques menacent les paysages traditionnels et les moyens d'existence de communautés tout entières.

Les migrants, les personnes déplacées à l'intérieur de leur propre pays, les réfugiés et les apatrides sont ceux qui sont pâtissent le plus de la crise climatique, car ils manquent souvent des ressources nécessaires pour s'adapter à un environnement de plus en plus hostile. Selon le Haut-Commissariat des Nations Unies pour les réfugiés (HCR), en moyenne, chaque année plus de vingt millions de personnes doivent quitter leur maison et se réinstaller dans un lieu plus sûr, et nombreux sont ceux qui sont contraints à traverser les frontières en tant que réfugiés. Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) a alerté à plusieurs reprises sur les liens entre l'urgence climatique et les mouvements migratoires. La Banque mondiale a estimé que le nombre de migrants climatiques atteindra 143 millions d'ici 2050 dans trois régions du monde – l'Amérique latine, l'Afrique subsaharienne et l'Asie du Sud-Est – si rien n'est fait.

La migration pose des difficultés complexes sur le plan humanitaire et celui du développement qui appellent l'adoption urgente de mesures et requièrent une volonté politique forte pour y faire face. Les parlementaires doivent s'assurer que la résilience des régions de montagne est une priorité dans leur pays. De par leur fonction fondamentale en matière législative, de contrôle, budgétaire et de représentation, les parlements jouent un rôle déterminant pour garantir la mise en œuvre des engagements internationaux et l'alignement des stratégies nationales et régionales.

#### **Objectifs**

Ce webinaire sera l'occasion d'aborder les questions de la migration et du déplacement de personnes à l'intérieur de leur propre pays, liés aux changements climatiques dans les régions de montagne et d'étudier diverses solutions qui accroissent la résilience des communautés et leur capacité d'adaptation en s'attaquant aux causes profondes de la migration climatique. L'événement a pour but de :

<sup>\*</sup> La Journée internationale de la montagne est fêtée le samedi 11 décembre.

- Faire mieux connaître la façon dont les changements climatiques influent sur la mobilité dans les régions de montagne et l'importance que revêtent le renforcement de la résilience des communautés et la promotion de l'adaptation aux changements climatiques dans les régions de montagne.
- Recenser les possibilités et mettre en commun les bonnes pratiques des parlementaires pour jouer un rôle plus actif dans l'alignement et l'harmonisation des politiques nationales relatives à la question de la migration dans le contexte des changements climatiques, des catastrophes et de la mobilité.
- Lancer l'<u>Adaptation at Altitude Solutions Portal</u>, un recueil de solutions en matière d'adaptation aux changements climatiques et de projets mis en œuvre dans le monde.

## **Participants**

Les parlementaires et le personnel parlementaire constituent le principal public cible de ce webinaire. Toutefois, le webinaire est également ouvert à d'autres participants, y compris des experts appuyant les activités des parlements, des organisations internationales, des organisations non gouvernementales, et à des spécialistes du développement et chercheurs en matière de développement.

## Plateforme et langue

L'événement sera organisé sur Zoom en anglais. Des services d'interprétation simultanée seront assurés en espagnol et en français.

Les participants seront invités à soumettre des questions et des observations par message instantané sur la plateforme Zoom. Un certain nombre de questions et d'observations seront abordées par les intervenants.

#### Inscription

Tous les participants intéressés sont encouragés à utiliser le système d'inscription en ligne sur Eventbrite.

# **Organisateurs**

Ce webinaire est organisé avec le programme <u>Adaptation at Altitude</u>, qui s'efforce d'accroître la résilience et la capacité d'adaptation des communautés montagnardes et des écosystèmes montagneux face aux changements climatiques. Ce programme est financé par la Direction du développement et de la coopération (DDC) de la Confédération suisse et mis en œuvre par l'Université de Genève, le Stockholm Environment Institute (SEI) et Zoï Environment Network, en partenariat avec l'Union interparlementaire.





