

ندوة افتراضية

الجبال والبرلمانات والهدف العالمي للتكيف: الاستعداد للدورة الـ28 لمؤتمر الأطراف (COP28)

ندوة افتراضية يشارك في تنظيمها الاتحاد البرلماني الدولي وبرنامج التكيف في المرتفعات التابع
للكوالة السويسرية للتنمية والتعاون (SDC)

20 تشرين الثاني/نوفمبر 2023، من الساعة 14:00 ولغاية الساعة 15:30 بتوقيت وسط أوروبا

ملحة عامة

بعد نجاح الندوات الافتراضية لليوم الدولي للجبال في الأعوام 2020 و 2021 و 2022، يسرّ الاتحاد البرلماني الدولي وبرنامج التكيف في المرتفعات أن يقدموا فعالية مشتركة أخرى قبل الدورة الـ28 لمؤتمر الأطراف (COP28) حول موضوع الوصول إلى أهداف التكيف في الجبال. ويطرح تغير المناخ تحديات كبيرة للنظم الإيكولوجية الجبلية ومجتمعاتها المحلية، وسيطلب ذلك اتخاذ إجراءات كبيرة للاستعداد لاحتياجات التكيف في المستقبل.

يسعى الهدف العالمي للتكيف، الذي تم إنشاؤه بموجب اتفاقية باريس للعام 2015، إلى معالجة آثار تغير المناخ وتعزيز مرونة المجتمعات والنظم الإيكولوجية الضعيفة. ويكتسب الهدف العالمي للتكيف زخماً مع تكثيف الجهود الدولية. وفي الدورة الـ26 لمؤتمر الأطراف (COP26)، أُطلق برنامج عمل مدته سنتان لترجمة الهدف العالمي للتكيف إلى إجراءات. وخلال الدورة الـ27 لمؤتمر الأطراف (COP27)، تم الاتفاق على إطار لتحقيق أهداف الهدف العالمي للتكيف، مع إجراء مناقشات مفصلة بشأن الإطار المقرر لورشات العمل المؤدية إلى الدورة الـ28 لمؤتمر الأطراف (COP28)، حيث يُعتمد التصديق عليه.

ولا شك في أن الهدف العالمي للتكيف جزء حاسم من العمل العالمي المتعلق بالمناخ، ويهدف إلى تعزيز قدرة المجتمعات والنظم الإيكولوجية على مواجهة التحديات التي يفرضها تغير المناخ. ومع ذلك، يرد تفاوت مقلق بين المخاطر المتزايدة

المرتبطة بالجهود العالمية المبذولة لدعم التكيف مع تمويل التكيف الدولي للبلدان النامية التي تقل 5-10 مرات عن الاحتياجات المقدّرة، ولا تزال الفجوة تتسع.¹

وقد عُرِّفت الجبال بأنّها مجال مواضيعي هام في إطار الهدف العالمي للتكيف نظراً لحساسيتها إزاء آثار تغير المناخ، التي ستؤثر على الأخطار الطبيعية والأمن الغذائي والموارد المائية، إلى جانب قطاعات أخرى. غالباً ما تكون الجبال موطناً لمجتمعات شديدة الضعف تواجه تحديات في البنية التحتية بسبب الظروف الوعرة، والتي ستتفاقم بسبب تغير المناخ.

ويضطلع البرلمانيون، من خلال وظائفهم الأساسية، بدور حاسم في معالجة مواطن الضعف في النظم الإيكولوجية والمجتمعات المحلية الجبلية في مواجهة تغير المناخ. وبينما يشاركون في التخطيط الوطني للتكيف ويستعدون للدورة الـ28 لمؤتمر الأطراف (COP28) المقبلة، يتحتم عليهم أن يقوموا على نحو استباقي بالتحقيق والدعوة إلى إيجاد حلول محتملة مصمّمة لتلبية الاحتياجات الفريدة للنظم الإيكولوجية والمجتمعات المحلية الجبلية. وتعالج هذه الحلول أوجه التفاوت، وتعزز المرونة، وتؤكد أهمية الجبال في سياق التكيف مع تغير المناخ والأهداف البيئية الأوسع نطاقاً.

الأهداف

ستزود الندوة الافتراضية البرلمانيين وغيرهم من الجهات المعنية بلمحة عامة عن أهمية المناطق الجبلية للتكيف وكيفية إدماج ذلك في المفاوضات الجارية في الدورة الـ28 لمؤتمر الأطراف (COP28). تهدف الفعالية إلى:

- إعلام البرلمانيين والجهات المعنية الأخرى باحتياجات التكيف والتحديات في المناطق الجبلية، وفقاً لآخر العلوم.
- تسليط الضوء على حلول التكيف عبر القطاعات الرئيسية ذات الصلة بالتكيف مع الجبال
- إطلاق موجز العدد الجديد "الاستجابة لتغيّر المناخ في الجبال: فرص للبرلمانيين للعمل".
- تعزيز الحوار بين البرلمانيين والخبراء والجهات المعنية الأخرى بشأن الهدف العالمي للتكيف وكيفية معالجة المواضيع الرئيسية ذات الصلة في الدورة الـ28 لمؤتمر الأطراف (COP28).

¹<https://www.unep.org/resources/adaptation-gap-report-2022>



المشاركون: إن الجمهور المستهدف الرئيسي لهذه الندوة الافتراضية هو البرلمانين والموظفون في البرلمانين. ومع ذلك، فإن الندوة الافتراضية متاحة أيضاً للمشاركين الآخرين بما في ذلك الخبراء الذين يدعمون عمل البرلمانين والمنظمات الدولية والمنظمات غير الحكومية والممارسين والباحثين في مجال التنمية.

منصة الفعالية: زووم Zoom.

اللغة: ستعقد الندوة الافتراضية باللغة الإنجليزية مع ترجمة فورية باللغتين الإسبانية والفرنسية.

ستتم دعوة المشاركين لإرسال الأسئلة والتعليقات عبر الدردشة على منصة زووم (Zoom). وسيتناول المتحدثون عدداً مختاراً من الأسئلة والتعليقات.

المنظمون

تنظم هذه الندوة الافتراضية في إطار برنامج [التكيف في المرتفعات](#)، وهو برنامج يسعى إلى زيادة قدرة المجتمعات الجبلية والنظم الإيكولوجية على التكيف مع تغير المناخ. وتمول الوكالة السويسرية للتنمية والتعاون عملية التكيف في المرتفعات وتنفذها جامعة جنيف ومعهد ستوكهولم للبيئة وشبكة زوي للبيئة، بالشراكة مع الاتحاد البرلماني الدولي.



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**



WEBINAR

Mountains, Parliaments, and the Global Goal for Adaptation: Preparing for COP28

Webinar co-organized by the Inter-Parliamentary Union and the *Adaptation at Altitude* programme of the Swiss Agency for Development and Cooperation (SDC)

20 November 2023, 14:00-15:30 CET

Background

Following the success of International Mountain Day webinars in 2020, 2021, and 2022, the Inter-Parliamentary Union and Adaptation at Altitude programme are pleased to present another joint event ahead of the COP28 with the theme of reaching adaptation goals in the mountains. Climate change is bringing considerable challenges to mountain ecosystems and their downstream communities, and this will require substantial actions to prepare for adaptation needs in the future.

The Global Goal for Adaptation (GGA), established under the 2015 Paris Agreement, seeks to address climate change impacts and enhance the resilience of vulnerable communities and ecosystems. The GGA is gaining momentum as international efforts intensify. At COP26, a two-year work program was launched to translate the GGA into actions. During COP27, a framework for achieving GGA objectives was agreed upon, with detailed discussions on the framework planned for workshops leading up to COP28, where it is intended to be ratified.

There is no doubt that the GGA is a critical part of global climate action, aiming to strengthen the ability of societies and ecosystems to withstand the challenges posed by a changing climate. However, there is a concerning disparity between the growing risks associated with climate change global efforts to support adaptation with international adaptation finance to developing countries falling 5-10 times below estimated needs, and the gap continues to widen¹.

Mountains have been defined as a thematic area of importance under the GGA due to their sensitivity to climate change impacts, which will affect natural hazards, food security, and water resources, along with other sectors. Mountains are often home to highly vulnerable communities that face infrastructural challenges due to rugged conditions, which will be further exacerbated by climate change.

Parliamentarians, through their core functions, play a crucial role in addressing the vulnerabilities of mountain ecosystems and communities in the face of climate change. As they engage in national adaptation planning and prepare for the forthcoming COP28, it is imperative that they proactively investigate and advocate for potential solutions tailored to the unique needs of mountain ecosystems and communities. These solutions address disparities, enhance resilience, and emphasize the significance of mountains in the context of climate change adaptation and broader environmental objectives.

Objectives

This webinar will provide parliamentarians and other stakeholders with an overview of the importance of mountain areas for adaptation and how this can be integrated in the negotiations at COP28. The event aims to:

- **Inform** parliamentarians and other stakeholders of the adaptation needs and challenges in mountain areas, according to the latest science.
- **Highlight adaptation solutions** across key sectors that are relevant to mountain adaptation
- **Launch the new issue brief** “Responding to climate change in the mountains: opportunities for Parliamentarians to act”.

¹ <https://www.unep.org/resources/adaptation-gap-report-2022>

- **Promote dialogue** between parliamentarians, experts and other stakeholders on the Global Goal on Adaptation and how to bring relevant key themes to COP28.

Participants: The main target audience for this webinar is parliamentarians and parliamentary staff. However, the webinar is also open to other participants including experts supporting the work of parliaments, international organizations, NGOs, and development practitioners and researchers.

Event platform: Zoom.

Language: The webinar will be held in English with simultaneous interpretation in French and Spanish.

Participants will be invited to submit questions and comments via chat on the Zoom platform. A selected number of questions and comments will be addressed by the speakers.

Organizers

This webinar is organized within [Adaptation at Altitude](#), a programme which strives to increase the resilience and adaptive capacity of mountain communities and ecosystems to climate change. *Adaptation at Altitude* is funded by the Swiss Agency for Development and Cooperation (SDC) and implemented by the University of Geneva, the Stockholm Environment Institute and Zoï Environment Network, in partnership with the Inter-Parliamentary Union.



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

