



Union interparlementaire  
Pour la démocratie. Pour tous.



# 150<sup>e</sup> Assemblée de l'UIP

## Tachkent, Ouzbékistan (5-9 avril 2025)

### Atelier

## Réduire les émissions de méthane : une voie essentielle face à la crise climatique

Mardi 8 avril 2025, 12 h 45 - 14 h 45

### Note d'orientation

#### Contexte

Les gaz à effet de serre (GES) sont les principaux responsables des changements climatiques. Réduire considérablement les émissions de GES est le seul moyen de limiter le réchauffement de la planète à 1,5 °C au-dessus des niveaux préindustriels et de résoudre la crise climatique avant qu'il ne soit trop tard. À ce jour, la plupart des efforts mondiaux se sont concentrés sur la réduction des émissions d'un GES : le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Cependant, l'attention se porte de plus en plus sur un autre gaz à effet de serre, le méthane, qui exacerbe gravement les changements climatiques.

Le méthane est un puissant GES qui est responsable de plus de 30 % du réchauffement actuel de la planète<sup>1</sup>. Il est également extrêmement nocif, avec un impact sur le réchauffement 86 fois supérieur à celui du CO<sub>2</sub><sup>2</sup>. La majorité des émissions de méthane proviennent des activités humaines, dont celles liées à l'énergie, à l'agriculture et aux déchets. Bien qu'il soit actuellement l'un des principaux responsables des changements climatiques, le méthane a une durée de vie relativement courte dans l'atmosphère, ce qui signifie que la réduction des émissions de ce gaz peut avoir des effets bénéfiques sur le climat dans de brefs délais. Il s'agit donc de l'une des stratégies les plus rapides et les plus efficaces pour ralentir le réchauffement de la planète.

L'année 2024 ayant été la plus chaude jamais enregistrée, l'action en faveur du climat doit être accélérée. Les pays du monde entier s'unissent pour saisir toutes les opportunités d'enrayer la crise climatique, notamment en réduisant les émissions de méthane. Le [Pacte mondial sur le méthane](#), lancé lors de la COP26, a été signé par près de 160 pays qui ont accepté de prendre des mesures volontaires pour contribuer à un effort collectif de réduction des émissions mondiales de méthane.

Les parlements disposent d'un immense pouvoir pour accélérer la réduction des émissions de méthane afin de maintenir viables les objectifs de l'Accord de Paris convenus à l'échelle mondiale. Consciente du rôle essentiel que les parlements peuvent jouer, l'Union interparlementaire (UIP), en partenariat avec le Parlement andin et avec le soutien du [Global Methane Hub](#), aide les parlements à s'attaquer au méthane dans le cadre des efforts plus larges de lutte contre les changements climatiques

#### Objectifs

Cet événement réunira des experts et des parlementaires pour examiner la manière dont les parlements peuvent jouer un rôle de premier plan dans l'action climatique en soutenant la réduction des émissions de méthane. Les parlementaires auront l'occasion d'en apprendre davantage sur la façon dont le méthane accélère les changements climatiques et les raisons pour lesquelles la réduction des émissions de ce gaz est considérée comme l'une des solutions les plus rapides pour lutter contre le réchauffement de la planète. Outre ces avantages pour le climat, les parlementaires seront aussi informés de l'impact positif que la réduction des émissions de méthane peut avoir sur la santé humaine, la qualité de l'air et les cultures. La séance couvrira également les différentes possibilités de réduire les émissions de méthane tout en garantissant la protection des moyens de subsistance, en particulier ceux liés à l'agriculture.

<sup>1</sup> Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), [Facts about Methane](#).

<sup>2</sup> Coalition pour le climat et l'air pur, [Méthane](#).

Cet événement servira en outre de plateforme qui permettra aux parlements du monde entier de partager des expériences et des connaissances sur la réduction des émissions de méthane. Du temps sera consacré à des échanges au cours desquels les parlementaires pourront mettre en lumière les défis et les opportunités en matière de réduction des émissions de méthane, et prendre connaissance des meilleures pratiques, y compris celles mises en œuvre grâce à l'action législative.

Les parlements qui souhaitent bénéficier d'un appui au renforcement des capacités nationales en matière d'action climatique, et en particulier de réduction des émissions de méthane, pourront également exprimer leurs besoins lors de cet événement.

### **Questions directrices**

L'événement cherchera à promouvoir le dialogue parlementaire sur les questions suivantes en particulier :

- Quelles sont les principales lacunes dans les connaissances sur le méthane au sein de votre parlement ?
- Quels sont les obstacles qui empêchent une action parlementaire plus soutenue en matière de réduction des émissions de méthane ?
- Votre parlement prend-il des mesures concrètes pour promouvoir les discussions sur le méthane, y compris au sein des commissions compétentes ?
- Comment les parlementaires incitent-ils leurs concitoyens, en particulier ceux qui exercent des activités agricoles, à discuter des émissions de méthane ?
- Quelles sont les initiatives fructueuses en matière d'action parlementaire relative au méthane, y compris sur le plan législatif ?

### **Modalités pratiques**

Cette séance sera ouverte à tous les participants à la 150<sup>e</sup> Assemblée de l'UIP. L'interprétation simultanée sera disponible en anglais, français, espagnol et arabe.