

## L'impératif d'un Traité sur les Combustibles Fossiles

Note à l'intention de la 28e Conférence des Parties  
à la Convention-cadre des Nations unies sur les  
changements climatiques (COP28)

**Décembre 2023**



**Notre planète a récemment enregistré les cinq mois les plus chauds de l'histoire, avec des conséquences environnementales, économiques et sociales dévastatrices à l'échelle mondiale.<sup>1</sup>**

À bien des égards, et pour la plus grande partie de la planète, l'année 2023 a été la plus chaude, la plus pluvieuse, la plus tempétueuse et la plus imprévisible à ce jour, marquée par des vagues de chaleur, des inondations et d'autres événements météorologiques extrêmes.<sup>2</sup>

Même dans les perspectives les plus optimistes présentées par le Rapport sur l'écart entre les besoins et les perspectives en matière de réduction des émissions du Programme des Nations unies pour l'environnement de 2023, la probabilité de limiter le réchauffement climatique mondial à 1,5°C n'est que de 14 pourcents, laissant une chance substantielle pour que les températures dépassent 2°C, voire atteignent 3°C.<sup>3</sup>

Cette décennie doit être celle d'une action climatique décisive si nous voulons éviter les pires conséquences d'un changement climatique catastrophique.



## Un système climatique échappant à tout contrôle

La principale cause de la dérive incontrôlée de notre système climatique est l'utilisation des combustibles fossiles, qui libèrent des quantités significatives de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et de méthane (CH<sub>4</sub>) tout au long de leur cycle de vie, de l'extraction dans les mines de charbon et les puits de pétrole et de gaz, à la combustion dans nos foyers, usines et véhicules.

Selon les scientifiques du monde entier, une action urgente aurait dû être entreprise depuis longtemps. Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), dans son Rapport de Synthèse sur le Changement Climatique de 2023, a conclu que "le niveau de réduction des émissions de gaz à effet de serre au cours de cette décennie détermine largement si le réchauffement peut être limité à 1,5 °C ou 2 °C", notant en outre que "les émissions de CO<sub>2</sub> provenant des infrastructures existantes liées aux combustibles fossiles, sans mesure d'atténuation supplémentaire, dépasseraient le budget carbone restant pour 1,5 °C".<sup>4</sup>

Le Programme des Nations unies pour l'environnement, dans son rapport sur l'écart de production de 2023, a également constaté que "les gouvernements prévoient de produire 110 pourcents de plus de combustibles fossiles en 2030 que ce qui serait compatible avec une limitation du réchauffement à 1,5 °C" et 350 pourcents de plus d'ici 2050.<sup>5</sup>

Afin de limiter le réchauffement à 1,5 °C sans dépassement ou avec un dépassement limité, les trajectoires modélisées par le GIEC montrent que l'utilisation mondiale du charbon, du pétrole et du gaz doit être réduite respectivement de 95 pourcents, 60 pourcents et 45 pourcents d'ici 2050.<sup>6</sup>

Le changement climatique pourrait s'aggraver très rapidement. Les augmentations de température amplifient souvent les changements dans le système climatique, ce que l'on appelle boucles de rétroaction positive, comme lorsque la perte de glace de mer dans l'Arctique réduit la quantité de lumière solaire réfléchie, ajoutant ainsi au réchauffement initial.

À mesure que les augmentations de température franchissent des seuils critiques, appelés points de basculement, les impacts accélérés et irréversibles deviennent beaucoup plus probables, notamment le dépérissement de la forêt amazonienne, l'effondrement des calottes glaciaires et la fonte abrupte du permafrost.<sup>7</sup>

Cela a le potentiel de déclencher une réaction en chaîne, entraînant jusqu'à 25 pourcents de réchauffement supplémentaire par rapport aux prévisions.<sup>8</sup> C'est ce que les scientifiques entendent lorsqu'ils disent que "chaque dixième de degré compte".

# En faveur d'un Traité sur les Combustibles Fossiles

La manière de protéger notre système climatique n'est un secret pour personne. En plus de s'attaquer aux autres gaz à effet de serre, les pays doivent s'unir afin de stopper toute nouvelle production de combustibles fossiles, réduire progressivement la production existante et garantir une transition juste, tout en accélérant l'utilisation d'énergies renouvelables et la diversification économique loin des énergies fossiles.<sup>9</sup>

Des mesures d'accompagnement seront nécessaires pour assurer une pleine transparence ainsi que pour fournir une assistance technique et financière aux pays en développement. Prises ensemble, ces mesures constituent les éléments essentiels de tout nouveau cadre de gouvernance mondiale sur les combustibles fossiles :

<b>Transparence et responsabilité</b>	Assurer la transparence et la responsabilité en établissant des rapports périodiques et en créant et en tenant à jour un registre mondial des combustibles fossiles afin de suivre leur production au fil du temps.
<b>Engagement et transition</b>	S'engager à mettre fin à toute nouvelle production de combustibles fossiles, y compris l'exploration, l'expansion et la création d'infrastructures, et à éliminer progressivement la production existante de combustibles fossiles dans des délais spécifiés, tout en investissant rapidement dans les énergies renouvelables et en élaborant des stratégies sectorielles.
<b>Assistance financière et technique</b>	Garantir qu'aucun pays ou communauté ne soit laissé pour compte en fournissant une assistance technique et financière aux pays en développement pour assurer la mise en œuvre du traité et promouvoir une transition équitable.

Le Traité sur les Combustibles Fossiles est destiné à être un complément, et non un substitut, à la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques et à l'Accord de Paris. Ces instruments n'ont pas été spécifiquement conçus pour promouvoir des mesures s'appliquant à la production, mais se concentrent plutôt sur la surveillance et l'atténuation des émissions, telles que celles provenant des cheminées industrielles, des pots d'échappement et d'autres sources.

Le Traité sur les Combustibles Fossiles complète également les efforts visant à réduire les flux de financements publics et privés pour les combustibles fossiles, qui sont toujours plus importants que ceux alloués à l'atténuation et à l'adaptation,<sup>10</sup> et ainsi soutenir une transition équitable dans les pays et les communautés producteurs d'énergies fossiles grâce à un financement et des programmes dédiés.

## La voie à suivre

EIA appelle les gouvernements à :

- **Rejoindre la Beyond Oil and Gas Alliance (BOGA)** pour promouvoir la suppression progressive de la production de pétrole et de gaz dans les échanges internationaux et mobiliser des actions et des engagements ambitieux.<sup>11</sup>
- **Soutenir un nouvel engagement international sur les combustibles fossiles – un Traité sur les Combustibles Fossiles** – en rejoignant un groupe de nations dirigé par les Vanuatu et le Tuvalu.<sup>12</sup>
- **Soutenir la convocation d'un comité intergouvernemental de négociation** pour élaborer un Traité sur les Combustibles Fossiles assorti d'un mandat exécutoire clair.
- **Inciter les gouvernements, lors de réunions et d'événements régionaux et internationaux**, à se joindre à l'initiative et à promouvoir un langage complémentaire dans les déclarations.

# Références

1. WMO (2023). *Earth Had Hottest Three-Month Period on Record, with Unprecedented Sea Surface Temperatures and Much Extreme Weather*. [Available here](#).
2. WMO (2023). *Exceptional heat and rain, wildfires and floods mark summer of extremes*. [Available here](#).
3. UN Environment Programme (November 2023). *Broken Record- Temperatures hit new highs, yet world fails to cut emissions (again)- Executive summary*. Page 10. [Available here](#).
4. IPCC (2023). *Climate Change 2023 Synthesis Report: Summary for Policymakers*. Page 19. [Available here](#).
5. SEI, Climate Analytics, E3G, IISD and UNEP (November 2023). *Production Hap Report 2023- Executive summary*. Page 4. [Available here](#).
6. IPCC (2022). *Climate Change 2022: Mitigation of Climate Change - Summary for Policymakers*. Page 24. [Available here](#).
7. Potsdam Institute for Climate Impact Research (2022). *Risk of Passing Multiple Climate Tipping Points Escalates Above 1.5C Global Warming*. [Available here](#).
8. Carbon Brief (April 2020). *Analysis: How Carbon-Cycle Feedbacks Could Make Global Warming Worse*. [Available here](#).
9. Read more about the Fossil Fuel Non-Proliferation Treaty initiative [here](#)
10. IPCC (2023). *Climate Change 2023: Synthesis Report for Policymakers*. Page 11. [Available here](#).
11. Beyond Oil and Gas Alliance (website). Who we are. [Available here](#).
12. Fossil Fuel Non-Proliferation Treaty Initiative (website). *Who Has Joined the Call for a Fossil Fuel Non-Proliferation Treaty?* [Available here](#).



## EIA UK

62-63 Upper Street,  
London N1 0NY UK

**T:** +44 (0) 20 7354 7960

**E:** [ukinfo@eia-international.org](mailto:ukinfo@eia-international.org)

[eia-international.org](http://eia-international.org)

## EIA US

PO Box 53343  
Washington DC 20009 USA

**T:** +1 202 483 6621

**E:** [info@eia-global.org](mailto:info@eia-global.org)

[eia-global.org](http://eia-global.org)