



PARLIAMENTARIANS' CALL
FOR A FOSSIL FUEL FREE FUTURE

APPEL DES PARLEMENTAIRES POUR UN AVENIR LIBRE DE COMBUSTIBLES FOSSILES

#UNAVENIRLIBREDECOMBUSTIBLESFOSSILES

FRANÇAIS

En tant que représentants élus au niveau national, au service de millions de personnes dans de nombreux pays, communautés et continents, et reflétant un large éventail de visions politiques, nous nous unissons pour parler d'une seule voix et alerter nos collègues représentants et partenaires gouvernementaux sur la nécessité d'une coopération et d'une ambition de plus grande envergure dans notre approche globale des combustibles fossiles.

Le consensus scientifique est clair : les activités humaines sont les principales responsables du changement climatique mondial, et la crise climatique représente aujourd'hui l'une des plus graves menaces pour la civilisation humaine et la nature.

Les dérèglements du climat se font déjà sentir et ils ont des conséquences dévastatrices. Ils mettent gravement en péril la vie des gens, leurs foyers, leurs moyens de subsistance et nombre de nos traditions culturelles. L'impact du climat aggrave la propagation des maladies, menace nos modes actuels de production alimentaire, met en danger les infrastructures essentielles et précipite des millions de personnes supplémentaires dans la pauvreté, la faim et les déplacements.

La combustion des fossiles - charbon, pétrole et gaz - est à l'origine de 80 % des émissions de dioxyde de carbone depuis la révolution industrielle. En plus d'être la principale source d'émissions, le système des combustibles fossiles a laissé des milliards de personnes sans énergie suffisante pour mener une vie digne, en raison du coût élevé de l'électricité et du carburant et de la priorité accordée au profit plutôt qu'à la prestation de services.

Pourtant, l'extraction, le raffinage, le transport et la combustion des fossiles entraînent des impacts locaux en termes de pollution, d'environnement et de santé qui sont souvent subis par des communautés ayant peu de pouvoir et d'influence dans nos sociétés. De plus, ces processus violent fréquemment les droits des peuples autochtones et des communautés locales.

Pour atteindre les objectifs de stabilisation de la température fixés dans l'accord de Paris sur le climat, que nos gouvernements ont ratifié, il faudra un engagement et une transformation beaucoup plus importants à tous les niveaux de notre société, à commencer par ceux qui ont le plus contribué à alimenter la crise climatique.

Compte tenu de l'énorme contribution historique des combustibles fossiles au changement climatique, des plans d'expansion continus de l'industrie et des demandes de fonds publics, nous appelons les dirigeants du monde et nos collègues parlementaires à travailler ensemble dans un esprit de coopération internationale afin de :

- Mettre fin à toute nouvelle expansion de la production de pétrole, de gaz et de charbon, conformément aux meilleures données scientifiques disponibles, telles que décrites par le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat et le Programme des Nations unies pour l'environnement ; éliminer progressivement le pétrole, le gaz et le charbon existants d'une manière juste et équitable, en tenant compte des responsabilités des pays en matière de changement climatique et de leurs capacités respectives de transition ;
- S'engager à mettre en œuvre des politiques et des plans de transformation pour garantir un accès à 100 % aux énergies renouvelables dans le monde entier, aider les économies à se diversifier en s'éloignant des combustibles fossiles et permettre aux personnes et aux communautés du monde entier de s'épanouir grâce à une transition mondiale juste.
- Adopter des budgets nationaux et des politiques fiscales qui soutiendront cette transition rapide et juste à l'échelle nationale et mondiale.
- Assurer la fourniture adéquate et en temps voulu de financements publics, ad hoc et non générateurs d'endettement, dans le cadre des obligations des pays riches et industrialisés en matière de lutte contre le changement climatique.

Nous appelons à de nouveaux engagements et traités internationaux, en complément de l'Accord de Paris, pour répondre à l'urgence d'une transition rapide et juste vers l'abandon des énergies fossiles et la mise en place de systèmes énergétiques démocratiques, renouvelables et sûrs pour tous les peuples et toutes les communautés, conformément à l'objectif de maintenir l'augmentation de la température mondiale en dessous de 1,5 degré Celsius et de prévenir une catastrophe climatique.

ANNEXE

Les documents suivants constituent des sources pertinentes pour cette lettre.

L'approbation de la lettre n'implique pas l'approbation de ces documents ou de l'ensemble de leur contenu.

- World Economic Forum, “The Global Risks Report 2020,” Insight Report (World Economic Forum; Marsh & McLennan; Zurich Insurance Group; National University of Singapore; Oxford Martin School; Wharton Risk Management and Decision Processes Center, University of Pennsylvania, 2020);
- IPCC, “Summary for Policymakers,” in Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the Impacts of Global Warming of 1.5°C above Pre-Industrial Levels and Related Global Greenhouse Gas Emission Pathways, in the Context of Strengthening the Global Response to the Threat of Climate Change, Sustainable Development, and Efforts to Eradicate Poverty (World Meteorological Organization, Geneva, Switzerland, 2018), <http://www.ipcc.ch/report/sr15/>.
- Global Carbon Project (2020) ‘Supplemental data of Global Carbon Budget 2020 (Version 1.0)’ [Data set]. From Friedlingstein et al (2020) ‘Global Carbon Budget 2020’. Earth System Science Data, 12 (4): 3269-3340.
- SEI et al., “The Production Gap: The Discrepancy between Countries’ Planned Fossil Fuel Production and Global Production Levels Consistent with Limiting Warming to 1.5°C or 2°C,” 2019, <http://productiongap.org/>; International Energy Agency, CO2 Emissions from Fuel Combustion 2018, CO2 Emissions from Fuel Combustion (OECD, 2018), https://doi.org/10.1787/co2_fuel-2018-en.
- Vohra K et al (2021) ‘Global mortality from outdoor fine particle pollution generated by fossil fuel combustion: Results from GEOS-Chem’. Environmental Research, 195: 110754.
- Kenner, D. (2019) Carbon Inequality: The Role of the Richest in Climate Change Abingdon: Routledge; Newell, P. (2021) Power Shift: The Global Political Economy of Energy Transitions Cambridge: CUP.
- Fergus Green and Richard Denniss (2018) ‘Cutting with both arms of the scissors: the economic and political case for restrictive supply-side climate policies’. Climate Policy, 150: 73-87.