

# Académies scientifiques du Commonwealth – Déclaration sur les changements climatiques, la biodiversité et les énergies durables

La COVID-19 a eu des conséquences importantes partout sur la planète, touchant la santé des gens et leurs services de santé, frappant de plein fouet l'économie mondiale et exacerbant les inégalités sociales et économiques. La coopération et la mise en place de politiques efficaces à l'échelle mondiale sont essentielles pour vaincre le virus lui-même et pour remettre sur pied l'économie. Mais la pandémie ne change pas le fait que le monde continue en même temps d'être confronté à une urgence environnementale croissante. En effet, la COVID-19 a mis en relief l'importance pour les gouvernements de travailler ensemble et nous devons prendre appui sur l'effort actuel mené dans le monde entier pour nous attaquer également à la crise climatique.

Par conséquent, à l'occasion de la Journée mondiale de l'environnement, et en ce mois où les dirigeants du Commonwealth se seraient réunis à Kigali pour la réunion des chefs de gouvernement du Commonwealth (CHOGM, pour Commonwealth Heads of Government Meeting), nous appelons les gouvernements à continuer de travailler à surmonter les défis communs posés par les changements climatiques et la perte de la biodiversité et de faire en sorte que la reprise économique mondiale poursuivie pour sortir de la crise de la pandémie soit durable sur le plan environnemental pour l'ensemble du Commonwealth et de la planète. La mise en œuvre de mesures pour résoudre les problèmes urgents et interreliés associés aux changements climatiques, à la perte de la biodiversité et à l'approvisionnement en énergie durable offre des possibilités économiques, sociales et environnementales pour tous les pays du Commonwealth.

## **Nous appelons les chefs des gouvernements du Commonwealth à :**

- saisir les occasions offertes par la COP26 et la COP15 pour coordonner des discussions sur les défis communs posés par les changements

climatiques et la perte de la biodiversité et pour reconnaître qu'ils sont intrinsèquement interreliés

- travailler avec la communauté mondiale de la recherche en vue de cerner les approches scientifiques et holistiques qui permettront d'atténuer les changements climatiques et la perte de la biodiversité sans causer de dommages involontaires
- saisir l'opportunité que nous avons avec l'économie décarbonisée actuelle pour réfléchir aux avantages qu'une telle économie offre pour la population et la vie terrestre
- assurer un rétablissement résilient et durable sur le plan environnemental au lendemain de la crise de la COVID-19.

Le bien-être de la population mondiale s'est grandement amélioré au cours du dernier siècle. En particulier, la réduction des niveaux de pauvreté, les progrès technologiques et l'expansion des possibilités éducatives et économiques ont amélioré le niveau de vie de plusieurs – au sein du Commonwealth et ailleurs dans le monde.

Ces améliorations dans le développement humain ont cependant eu des effets néfastes : ils ont notamment entraîné des problèmes climatiques et porté atteinte à la biodiversité. On prévoit maintenant, d'après la courbe actuelle des émissions, que l'augmentation de la température mondiale dépassera considérablement le seuil du 1,5 °C au-dessus des niveaux préindustriels. Les gouvernements feront face à des défis supplémentaires dans leur combat pour empêcher que le réchauffement dépasse ce niveau<sup>1</sup>. Cette hausse de la température mondiale sera associée à une augmentation de la fréquence des événements météorologiques extrêmes à l'échelle locale, régionale et mondiale. Le rythme de disparition actuel des espèces connues est sans précédent et l'abondance d'organismes sauvages est en déclin dans le monde chez tous les groupes observés, y compris les poissons, les coraux, les oiseaux, les mammifères, les

---

<sup>1</sup> <https://www.ipcc.ch/sr15/chapter/spm/>

insectes et les amphibiens. Cela a un effet important tant sur les écosystèmes et les services qu'ils fournissent à l'humanité, tels que l'alimentation, la pollinisation et la purification de l'eau, que sur les efforts de lutte contre les risques posés par les changements climatiques, comme la prévention des inondations, le rétablissement après les tempêtes et la résistance aux espèces nuisibles et aux maladies.

Ces changements sont déjà bien amorcés. L'incapacité à surmonter ces défis combinés au cours de la fenêtre de temps de plus en plus courte qu'il nous reste entraînera des risques importants pour le développement et le bien-être de l'humanité, exacerbera les inégalités sociales et aura des incidences sur tous les pays du Commonwealth, et en particulier sur les plus vulnérables d'entre eux. Les gouvernements doivent donc prendre des mesures urgentes pour résoudre ces problèmes. Agir maintenant ouvrira de solides possibilités de développement aux pays du Commonwealth, notamment une croissance économique durable dans les secteurs de haute productivité et un approvisionnement des collectivités hors réseau en énergie abordable et propre; une amélioration de la santé publique résultant de l'atténuation des effets néfastes des changements climatiques et de l'appauvrissement de la biodiversité; et un engagement

public plus important découlant de la prise en main des collectivités locales et des générations futures.

Dans tous les cas, une planification et des mesures réfléchies sont immédiatement requises. Il faudrait notamment réaliser des recherches destinées à réduire les incertitudes substantielles qui subsistent, transposer en politiques les résultats des recherches et les solutions de développement trouvées; et assurer un leadership mondial – qui a été manifeste jusqu'ici, mais qui n'a pas abouti au niveau d'action nécessaire – au sein du Commonwealth et au-delà.

Au cours de cette décennie, le Commonwealth aura l'occasion de mettre à profit sa diversité et sa taille, ainsi que le potentiel offert par sa population jeune et croissante, pour bâtir un avenir durable et prospère. Afin de relever les défis majeurs qui se posent à nous, le Commonwealth et ses pays membres devront travailler avec les autres pays dans le monde – en particulier avec ceux qui jouissent d'une grande influence politique et économique, comme la Chine, les États-Unis et d'autres – et les appeler à appuyer ces entreprises essentielles. Les académies du Commonwealth sont prêtes à contribuer à ces efforts cruciaux en mettant à profit leurs connaissances, leur expérience et leur expertise collectives, ainsi que leur pouvoir de mobilisation, pour soutenir les mesures qui s'imposeront.

---

Academy of Science of South Africa

African Academy of Sciences

Akademi Sains Malaysia

Australian Academy of Science

Cameroon Academy of Science

Caribbean Academy of Science

Cyprus Academy of Sciences

Indian National Science Academy

National Academy of Sciences of Sri Lanka

Pakistan Academy of Sciences

Royal Society of Canada

Royal Society of Edinburgh

Royal Society Te Apārangi (New Zealand)

Rwanda Academy of Science

The Royal Society

Singapore National Academy of Sciences

Uganda National Academy of Sciences

Zambia Academy of Sciences