

**Au Dr Sultan Ahmed Al Jaber, président désigné de la COP28, envoyé spécial des Émirats arabes unis pour le changement climatique et aux ministres du climat des pays de l'OCDE et de la Chine**

cc. Directeur général de l'OCDE, S.E. Barbara Creecy, Ministre de l'Environnement, des Forêts et de la Pêche d'Afrique du Sud et S.E. Dan Jørgensen, ministre danois de la Coopération au développement et de la Politique climatique mondiale

**Excellences, chers collègues,**

En tant que président désigné de la COP28 et en tant que ministres des pays de l'OCDE et de la Chine, vous êtes fermement engagés en faveur de l'action climatique et déterminés à garantir que la COP28 soit un succès. La COP28 et le premier Bilan mondial (GST) de l'Accord de Paris peuvent constituer le tournant dont nous avons besoin pour l'action climatique au cours de cette décennie critique. En tant que consortium de ministres de l'environnement et de responsables de pays du monde entier, nous proposons la résolution suivante.

**Étant donné que:**

1. Le système alimentaire est responsable de 33 % de toutes les émissions mondiales de GES selon l'ONU.i
2. Les émissions de GES provenant de l'élevage ont contribué à 14,5 % des émissions mondiales de GES en 2013ii (selon les données de la FAO) et à 20 % des émissions mondiales de GES en 2020.iii Cela signifie que la consommation mondiale de viande et de produits laitiers génère la majorité des émissions mondiales de GES. émissions de GES liées à l'alimentation (60 %).
3. La consommation de viande est en moyenne de 26,6 kg par habitant/an dans les pays en développement et de 68,6 kg par habitant/an dans les pays développés.iv
4. Les niveaux de consommation de viande par habitant dans les pays de l'OCDE et en Chine sont dans la plupart des cas supérieurs aux limites des directives alimentaires mondiales et nationales, ainsi que des directives sanitaires planétaires.v (par exemple EAT).
5. La taille totale du cheptel mondial en unités de bétail devrait augmenter de 37 à 46 pour cent entre 2012 et 2050vi, ce qui ne correspond pas à l'objectif de zéro émission nette d'ici 2050 de l'Accord de Paris sur le climat.
6. L'empreinte climatique du bœuf (70 kg d'émissions de GES/kg d'aliment), du porc (12 kg d'émissions de GES/kg) et du poulet (9,9 kg d'émissions de GES/kg) est relativement élevée par rapport à d'autres protéines alimentaires comme légumineuses (2 kg/kg), fruits à coque (0,4 kg/kg), entre autres.vii
7. La viande et les produits laitiers sont responsables de 80 pour cent de l'empreinte climatique des régimes alimentaires de l'UE, avec des impacts similaires dans d'autres pays de l'OCDE comme les États-Unis.viii
8. Le secteur de l'élevage est un facteur clé du changement d'affectation des terres et de la perte de biodiversité, entraînant la perte de 13 milliards d'hectares de zones forestières chaque année en raison de la conversion des terres à des fins agricoles comme pâturages ou terres cultivées, avec des effets néfastes sur l'eau, le sol et la biodiversité. et le changement climatique.ix

## Reconnaissant que :

1. Le dernier rapport du GIEC a reconnu ces problèmes et proposé des taxes sur les émissions de GES sur la viande et les produits laitiers dans les pays à revenu élevé.x
2. La dernière présidence de la COP27 a également abordé les niveaux élevés de consommation de viande dans les pays à revenu élevé et la nécessité de les réduire.xi
3. La consommation de viande est considérablement plus élevée dans les pays de l'OCDE (71,4 kg/habitant)xii et en Chine (61,89 kg/habitant)xiii que la moyenne mondiale (42,26 kg/habitant)xiv.
4. Les petits États insulaires en développement (PEID) et les pays à faible revenu du G77 en Afrique et en Asie souffrent le plus de ces effets sous la forme de graves changements climatiques, de pertes de récoltes, d'élévation du niveau de la mer et de déforestation.xv
5. Les politiques visant à réduire la consommation de viande sont sous-représentées dans les contributions déterminées au niveau national (CDN), comme le reflète le premier Bilan mondial (GST).xvi
6. Notre préoccupation se reflète dans la communauté mondiale puisqu'il y a deux ans, cinq mille entreprises et ONG de plus d'une centaine de pays ont signé une lettre aux présidents des cinquante pays qui consomment le plus de viande par habitant, leur demandant de mettre en œuvre des politiques visant à réduire la consommation de viande et de produits laitiers grâce à des systèmes de tarification du carbone.xvii

Nous pensons que la COP28 et les prochaines COP29 et COP30 ne pourront réussir que si:

1. Il inclut des politiques de réduction de la consommation de viande au centre des programmes de réduction des émissions avant 2030 (par exemple, le Methane Pledge), l'atténuation, le financement climatique, les pertes et dommages, les engagements de la vente au détail et de l'industrie de la viande, en particulier dans les pays de l'OCDE et en Chine.
2. Il inclut des politiques de réduction de la consommation de viande dans les déclarations ministérielles climat-santé, car la réduction de la (sur)consommation de viande dans les pays de l'OCDE et en Chine présente d'énormes avantages pour la santé publique.
3. Il comprend des engagements de réduction de la consommation de viande aux niveaux mondial et national pour l'OCDE et la Chine, ainsi que la nécessité de mécanismes de tarification du carbone pour la production de viande ou la consommation alimentaire dans les déclarations des chefs d'État et des gouvernements sur les systèmes alimentaires, l'agriculture et l'action climatique.
4. Il demande à l'OCDE, à la Carbon Pricing Leadership Coalition, au G20, à la Chine et à la Commission européenne d'ouvrir la voie vers une tarification harmonisée du carbone dans les systèmes alimentaires, en commençant par la viande.
5. Il envisage d'utiliser les recettes des taxes sur les émissions de GES du système alimentaire dans les pays de l'OCDE et en Chine pour financer au moins 15 à 20 % du financement climatique du Fonds pour les pertes et dommages.

En tant que signataires de cette lettre, nos pays souhaitent donner un signal clair pour qu'ils envisagent de ne signer aucun accord de la COP à moins que des actions concrètes ne soient prises ou ne soient engagées pour résoudre ces problèmes. En soulignant le lien entre la surconsommation de viande et la crise climatique mondiale, nous cherchons à générer un sentiment d'urgence et à promouvoir une action collaborative entre toutes les nations. Nous

espérons que nos préoccupations seront prises en compte afin que la COP28 et les futures COP puissent devenir un succès. Merci beaucoup d'avance,

### Liste des signataires (10 décembre 2023) :

1. ABBAS LAWAL, Balarabe, Ministre de l'Environnement du Nigeria
2. CHEPTORIS, Sam, Ministre de l'Eau et de l'Environnement ougandais
3. TOIRAMBE BAMONINGA, Benjamin, Secrétaire Général de l'Environnement et du Développement République Démocratique du Congo

Les pays non membres de l'OCDE peuvent signer la lettre en remplissant ce formulaire : <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScRqhEAsvrvAG7yKJbdkYZASJaRPZUC3a4lcToIKH1N3FqsJg/viewform>

Ou en envoyant un e-mail à [info@tappcoalitie.nl](mailto:info@tappcoalitie.nl) avec le nom et le titre du ministre.

Mises à jour : <https://www.tappcoalition.eu/nieuws/21297/african-countries-urge-rich-countries-to-tax-meat-at-cop28>

### Bibliographie

- i Nations Unies, « Alimentation et changement climatique : une alimentation saine pour une planète plus saine | Nations Unies », 2022, <https://www.un.org/en/climatechange/science/climate-issues/food>.
- ii Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, « Lutter contre le changement climatique grâce à l'élevage : faits et conclusions clés », 2013, <https://www.fao.org/news/story/en/item/197623/icode/>.
- iii Oliver Milman, « La viande représente près de 60 % de tous les gaz à effet de serre issus de la production alimentaire, selon une étude », The Guardian, 14 septembre 2021, <https://www.theguardian.com/environment/2021/sep/13/meat - étude sur les gaz à effet de serre et la production alimentaire>.
- iv Heinrich Böll Stiftung, Amis de la Terre Europe et BUND, « Meat Atlas 2021 : Faits et chiffres sur les animaux que nous mangeons », 2021, <https://eu.boell.org/en/MeatAtlas>, p 13
- v Sheila A. Wiseman et al., « Alimentation du futur : régimes alimentaires durables pour des personnes en bonne santé et une planète en bonne santé », International Journal of Nutrology 12, no. 01 (1er septembre 2019) : 023-028, <https://doi.org/10.1055/s-0039-1695714>.
- vi Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, « Projections alimentaires et agricoles à l'horizon 2050 | Global Perspectives Studies », 2018, <https://www.fao.org/global-perspectives-studies/food-agriculture-projections-to-2050/en/>.
- vii Nations Unies, « Alimentation et changement climatique : une alimentation saine pour une planète plus saine | Nations Unies », 2022, <https://www.un.org/en/climatechange/science/climate-issues/food>
- viii Cour des comptes européenne, « Rapport spécial : La politique agricole commune (PAC) et le climat », 2016, <https://op.europa.eu/webpub/eca/special-reports/cap-and-climate-16-2021/fr/>
- ix Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, « Livestock and Landscapes », s.d., <https://www.fao.org/3/ar591e/ar591e.pdf>
- x Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat, « Climate Change 2022 : Mitigation of Climate Change », Nations Unies, 2022, <https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg3/>, p 153-157.
- xi COP27, « Table ronde sur la « sécurité alimentaire » », The Sharm El-Sheikh Climate Implementation Summit, 7 novembre 2022, <https://cop27.eg/assets/files/days/COP27%20FOOD%20SECURITY-DOC-01-EGY-10-22-FR.pdf>, p 2.
- xii Organisation de coopération et de développement économiques, « Consommation de viande », Données OCDE, 2021, <https://data.oecd.org/agroutput/meat-consumption.html>.
- xiii H Ritchie, « Consommation de viande par habitant par type », Our World in Data, 2020, [https://ourworldindata.org/grapher/per-capita-meat-consumption-by-type-kilograms-per-year?facet=Entité&pays=OWID\\_WRL~OWID\\_EU27~OWID\\_NAM~CHN](https://ourworldindata.org/grapher/per-capita-meat-consumption-by-type-kilograms-per-year?facet=Entité&pays=OWID_WRL~OWID_EU27~OWID_NAM~CHN).
- xiv H Ritchie, « Consommation de viande par habitant par type », Our World in Data, 2020.
- xv Organisation de coopération et de développement économiques, « Pauvreté et changement climatique », 2010, <https://www.oecd.org/env/cc/2502872.pdf>.
- xvi Framework Convention on Climate Change, « Summary report following the third meeting of the technical dialogue of the first global stocktake under the Paris Agreement », 15 August 2023, [https://unfccc.int/sites/default/files/resource/GST\\_TD1.3%20Summary%20Report\\_15\\_August\\_Final.pdf](https://unfccc.int/sites/default/files/resource/GST_TD1.3%20Summary%20Report_15_August_Final.pdf)
- xvii « Open Letter - Future Food Price EN, » 2021, <https://futurefoodprice.org/open-letter>.