

COP28 Prise de Position

Introduction

À l'automne 2023, les Émirats Arabes Unis accueilleront la 28e Conférence des Parties. Du 30 novembre au 13 décembre, cette conférence est la Convention des Nations unies sur le changement climatique. Chaque année, la COP est l'occasion pour les dirigeants mondiaux (aux côtés d'experts scientifiques, d'activistes climatiques et de lobbyistes) de se réunir et de convenir de politiques transnationales pour faire face à la crise climatique.

Le dernier rapport du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), publié en mars, affirme que la coopération internationale est essentielle. Le rapport indique que "le développement résilient face au climat intègre l'adaptation et l'atténuation afin de faire progresser le développement durable pour tous, et qu'il est rendu possible par une coopération internationale accrue".

Inspirée par *Laudato Si'* et son message d'écouter et de répondre au " cri de la terre et au cri des pauvres ", COP28@Home est la campagne des jésuites européens, en lien avec le réseau mondial EcoJesuit, qui cherche à informer et à défendre les questions climatiques importantes jusqu'à et pendant la prochaine COP28.

Notre campagne se concentrera sur trois domaines de changement que cette COP doit prendre en compte. Tout d'abord, nous devons soutenir nos amis du Sud en faisant pression pour que des progrès soient réalisés en matière de pertes et dommages. Deuxièmement, il est important que les changements au niveau des politiques et des consommateurs soient pris en compte afin que les questions importantes des systèmes alimentaires puissent être abordées. Enfin, cette conférence doit se préparer à l'avenir, alors que le réchauffement climatique devient de plus en plus une réalité.

1. Pertes et dommages

La crise climatique touche tous les habitants de la planète, mais les plus pauvres sont les plus durement touchés. "Les régions et les populations soumises à des contraintes de développement considérables sont très vulnérables aux aléas climatiques, ce qui a exposé des millions de personnes à une insécurité alimentaire aiguë et à une diminution de la sécurité de l'approvisionnement en eau", selon le GIEC.

Lors de la COP27, en Égypte, un groupe de nations issues des pays les plus pauvres touchés par le changement climatique a obtenu un accord sur la création d'un nouveau fonds destiné à réparer les dommages déjà causés à leur environnement et à préserver leur patrimoine avant qu'il ne disparaisse. Malgré cet accord, les détails ont été laissés en suspens lors de la COP28. Il est donc essentiel que:

- Un mécanisme de financement des pertes et dommages soit mis en place et soit généreusement financé. Ce fonds doit être accessible à tous les pays vulnérables, quels que soient leurs efforts d'atténuation et leur niveau de développement.
- Un mécanisme de pertes et dommages soit mis en place. Il fournira un soutien technique transparent et des recommandations pour la mise en œuvre de l'adaptation.
- Les financements des pertes et dommages soient principalement accordés sous forme de subventions plutôt que de prêts.
- Le financement climatique déjà promis soit fourni.
- Un fonds doté d'au moins 100 milliards de dollars soit mis en place .

Il est essentiel que les pertes et dommages soient reconnus comme une forme distincte d'action climatique, ce qui garantira que cette question bénéficiera de ses propres mécanismes de financement et de soutien.

2. Veiller à ce que notre système alimentaire soit une priorité

Les systèmes alimentaires font partie intégrante de la justice climatique. Ils génèrent environ 20 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre, et nous pensons qu'il est temps que cette question occupe une place centrale dans le processus de la COP. La COP28 a été surnommée "la COP de l'alimentation"¹, et c'est pour cette raison que nous voulons faire entendre notre voix sur ce sujet vital pour le climat.

La COP28 peut jouer un rôle essentiel dans la lutte contre l'insécurité alimentaire, causée par la crise climatique, en promouvant des pratiques agricoles durables et des régimes alimentaires à base de plantes.

Pour ce faire, la COP28 devrait faire pression sur les points suivants :

- Des subventions significatives pour les pratiques agricoles favorables à la biodiversité, telles que l'augmentation des crédits disponibles pour les agriculteurs.²
- Une taxe carbone sur les émissions agricoles, qui rendrait la production d'émissions plus coûteuse pour les agriculteurs et encouragerait l'adoption de pratiques qui réduisent les émissions, telles que les cultures de couverture et l'agriculture sans labour.
- Une augmentation des investissements dans la restauration des habitats, en ciblant les projets qui restaurent les habitats dégradés, ce qui peut être bénéfique pour les populations locales et la nature.
- Une réduction radicale de l'utilisation des biocarburants, qui occupent une grande partie des terres qui pourraient être utilisées pour la restauration de l'environnement et l'agriculture durable.

De plus, en prenant les mesures suivantes, la COP28 peut faire une réelle différence dans la lutte contre le changement climatique et la faim :

- En créant un fonds mondial destiné à soutenir la transition des agriculteurs des pays en développement vers une agriculture durable
- En collaborant avec les gouvernements pour élaborer des politiques qui favorisent les régimes alimentaires à base de plantes et les produits alimentaires durables. Cela pourrait inclure des subventions pour les aliments à base de plantes et des taxes sur les boissons sucrées
- En lançant une campagne de sensibilisation du public afin d'informer les gens sur l'importance des systèmes alimentaires durables et sur la manière dont ils peuvent agir efficacement dans leur propre vie.

3. Préparer l'avenir

Le dernier rapport du GIEC nous avertit qu'à chaque augmentation de température, les changements climatiques sont "irréversibles sur des échelles de temps centennales à millénaires" et qu'ils ne feront que "s'accroître avec l'augmentation du réchauffement climatique". Pour préserver nos mécanismes de survie, nous devons plaider en faveur des mesures suivantes :

- S'engager dans une transition juste vers les énergies renouvelables, en réduisant les émissions de combustibles fossiles - tout en demandant des comptes aux principaux pollueurs sans faire marche arrière ;

¹ Terme popularisé par la Fondation Rockefeller, voir les notes en fin d'ouvrage.

² Le financement des pratiques favorables à la biodiversité fait partie du cadre mondial pour la biodiversité qui a été adopté lors de la conférence des Nations unies sur la biodiversité (COP15) en 2022. L'adoption de ce cadre est essentielle pour limiter le réchauffement climatique à 1,5 degré et protéger la biodiversité mondiale. Il doit s'agir d'une priorité de la COP28.

- Soutenir le développement de plans de résilience au niveau des paysages, qui impliqueront que les gouvernements abordent de manière globale les risques imposés par le changement climatique à l'agriculture. Ces plans peuvent impliquer la surveillance des ressources clés (l'eau et le sol principalement) dans les zones agricoles.
- Fixer des objectifs ambitieux pour réduire le stress hydrique, afin de réduire de moitié le nombre de personnes n'ayant pas accès à l'eau potable d'ici à 2030, tout en investissant dans les infrastructures hydriques et les moyens d'éviter le gaspillage de l'eau.
- Améliorer l'accès au financement pour les pays en développement et atteindre les 100 milliards de dollars par an promis pour le financement de la lutte contre le changement climatique.

Il est essentiel que la COP28 préserve la planète pour les générations futures.

Campagne co-organisée par:

En collaboration avec:



JESUIT
EUROPEAN
SOCIAL
CENTRE



Autres lectures:

“Actions to Transform Food Systems Under Climate Change.” CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS), 2020. <https://ccafs.cgiar.org/resources/publications/actions-transform-food-systems-under-climate-change>.

BBC News. “How to Eat Well - and Save the Planet.” September 10, 2018, sec. Science & Environment. <https://www.bbc.com/news/science-environment-45472966>.

Environment, U. N. “UN Biodiversity Conference (COP 15).” UNEP - UN Environment Programme, April 7, 2022. <http://www.unep.org/un-biodiversity-conference-cop-15>.

Fahy, Colm. “IPCC Synthesis Report 2023 - Five Lessons to Keep in Mind.” Jesuit European Social Centre (blog), July 14, 2023. <https://jesc.eu/ipcc-synthesis-report-2023-five-lessons-to-keep-in-mind/>.

“Farm to Fork Strategy: For a Fair, Healthy and Environmentally-Friendly Food System.” European Commission, 2020. https://food.ec.europa.eu/system/files/2020-05/f2f_action-plan_2020_strategy-info_en.pdf.

Foley, Jonathan A., Navin Ramankutty, Kate A. Brauman, Emily S. Cassidy, James S. Gerber, Matt Johnston, Nathaniel D. Mueller, et al. “Solutions for a Cultivated Planet.” *Nature* 478, no. 7369 (October 2011): 337–42. <https://doi.org/10.1038/nature10452>.

Gerten, Dieter, Vera Heck, Jonas Jägermeyr, Benjamin Leon Bodirsky, Ingo Fetzer, Mika Jalava, Matti Kummu, et al. “Feeding Ten Billion People Is Possible within Four Terrestrial Planetary Boundaries.” *Nature Sustainability* 3, no. 3 (January 20, 2020): 200–208. <https://doi.org/10.1038/s41893-019-0465-1>.

Hemler, Elena C, and Frank B Hu. “Plant-Based Diets for Personal, Population, and Planetary Health.” *Advances in Nutrition* 10 (November 1, 2019): S275–83. <https://doi.org/10.1093/advances/nmy117>.

JENA. "Food or Fuel: Choose Life!" The Jesuit Justice and Ecology Network – Africa (JENA) (blog), May 26, 2022. <https://jenafrica.org/food-or-fuel-choose-life/>.

Marano, Marli. "Five Takeaways to Move Food Systems Farther, Faster in 2023." The Rockefeller Foundation (blog), January 31, 2023.

<https://www.rockefellerfoundation.org/blog/five-takeaways-to-move-food-systems-farther-faster-in-2023/>

Muller, Adrian, Christian Schader, Nadia El-Hage Scialabba, Judith Brüggemann, Anne Isensee, Karl-Heinz Erb, Pete Smith, et al. "Strategies for Feeding the World More Sustainably with Organic Agriculture." *Nature Communications* 8, no. 1 (November 14, 2017): 1290. <https://doi.org/10.1038/s41467-017-01410-w>.

Pe'er, Guy, Yves Zinngrebe, Francisco Moreira, Clélia Sirami, Stefan Schindler, Robert Müller, Vasileios Bontzorlos, et al. "A Greener Path for the EU Common Agricultural Policy." *Science* 365, no. 6452 (August 2, 2019): 449–51. <https://doi.org/10.1126/science.aax3146>.

Project Drawdown. "Farming Our Way Out of the Climate Crisis," May 11, 2021. <https://drawdown.org/publications/farming-our-way-out-of-the-climate-crisis>.

"Report of the 1st Global Food Systems Summit Dialogue, alongside the Sustainable Food Systems Programme Conference," 2020. https://summitdialogues.org/wp-content/uploads/2021/01/1st-Global-FSSD-Report_final.pdf.

Ritchie, Hannah, Max Roser, and Pablo Rosado. "CO₂ and Greenhouse Gas Emissions." *Our World in Data*, May 11, 2020. <https://ourworldindata.org/emissions-by-sector>.

Scarborough, Peter, Michael Clark, Linda Cobiac, Keren Papier, Anika Knuppel, John Lynch, Richard Harrington, Tim Key, and Marco Springmann. "Vegans, Vegetarians, Fish-Eaters and Meat-Eaters in the UK Show Discrepant Environmental Impacts." *Nature Food* 4, no. 7 (July 20, 2023): 565–74. <https://doi.org/10.1038/s43016-023-00795-w>.