



Les records mondiaux de froid remettent en question les mesures liées à la chaleur

Alors que le ministre allemand de la Santé Karl Lauterbach veut élaborer un plan de protection contre la chaleur pour l'Allemagne, de nombreux pays dans le monde déplorent des températures basses et le recours à la géo-ingénierie



https://www.kla.tv/_files/video.kla.tv/2023/08/26712/LesRecordsMondiauxDeFroidRemet_480p.webm

Selon une dépêche de tagesschau.de du 13 juin 2023, le ministre allemand de la Santé Karl Lauterbach a annoncé vouloir élaborer un plan de protection contre la chaleur pour l'Allemagne. « Nous devons constater », a déclaré Lauterbach, « que nous ne sommes pas bien positionnés en Allemagne contre la mort due à la chaleur ». Selon le ministre de la Santé, un plan canicule que la France aurait développée devrait servir de modèle. Mais qu'en est-il des problèmes de chaleur dans d'autres pays ? Voici quelques exemples :

Inde : Le 4 mai 2023, la capitale indienne New Delhi a enregistré le troisième matin de mai le plus froid depuis 1901. Comme dans le reste du monde, le froid hivernal est un problème plus important que la chaleur estivale à Delhi. Selon des études, 6,5 % de tous les décès en Inde sont dus à des températures extrêmes de courte durée, 88 % dus à un temps froid et seulement 12 % dus à un temps chaud.

Alaska : Avril 2023 a été un mois historiquement froid dans tout l'Alaska, avec une température moyenne de -8,7° Celsius. Il s'agissait du quatrième mois d'avril le plus froid depuis les années 90, date des premiers relevés de température. La neige est tombée encore jusqu'en mai.

Australie : En mai 2023, la tendance au refroidissement qui dure depuis des années s'est poursuivie en Australie. Dès le début du mois, les températures de mai les plus basses depuis 85 ans ont été enregistrées dans un grand nombre d'endroits.



SHIVAYA INFO



Argentine : Fin mai 2023, des milliers de voyageurs chiliens se sont retrouvés bloqués par la neige dans la province argentine de Mendoza. Le chemin Cristo Redentor, qui relie l'Argentine au Chili, a été fermé en raison des fortes chutes de neige.

Russie : Des températures historiquement basses ont été enregistrées à Yubileinaya, en Yakoutie, où la température est descendue bien en dessous des valeurs saisonnières habituelles. Le 13 mai, le thermomètre y est descendu à $-24,5^{\circ}\text{C}$, dépassant ainsi le précédent minimum de mai de $-24,1^{\circ}\text{C}$, enregistré il y a 70 ans, en 1958. La région a également connu de fortes chutes de neige.

Ukraine : L'Ukraine a connu des conditions inhabituelles de froid et de neige ce printemps.

Mongolie : La Mongolie a dû faire face à un hiver glacial en 2022/23 qui, selon Save the Children, a entraîné des pertes massives de bétail et la souffrance de 212 000 personnes. Même à la fin du printemps, le pays a continué à être frappé par des tempêtes de neige meurtrières.

La Grande-Bretagne : Au Royaume-Uni, l'année 2023 a été froide et humide jusqu'à la fin mai, et le printemps refusait toujours de débiter à la mi-mai. Même les météorologues confirmés ne pouvaient pas expliquer pourquoi les sombres conditions de l'hiver s'éternisaient, et étaient eux-mêmes choqués par – je les cite – « toutes les fortes gelées que nous avons eues ce printemps ».

Espagne : Les précipitations parfois record en Europe ont continué à être accompagnées d'un froid anormal qui a fait qu'à des altitudes plus élevées, une grande partie de la pluie est tombée sous forme de neige printanière. C'était même le cas dans le sud de l'Espagne.

Selon ces rapports, la chaleur ne semble pas être le problème principal en de nombreux endroits. La couverture manifestement partielle des médias principaux implique également qu'ils ne mentionnent pas la véritable raison des prétendus records de chaleur en été, à savoir l'effet d'îlot de chaleur urbaine. Mahesh Palawat, vice-président de Skymet Weather Services, explique les températures estivales modérées mesurées à New Delhi et les prétendus pics de chaleur par le fait qu'il existe des stations météorologiques dans des zones urbaines plutôt vertes et beaucoup d'autres dans des zones fortement bétonnées, sans beaucoup de verdure. Il est compréhensible que les températures y soient plus élevées. Ces îlots de chaleur servent ensuite comme prétexte pour faire croire aux personnes ne connaissant pas la région à un réchauffement apocalyptique planétaire.

Un autre aspect donne à réfléchir : le général roumain Emil Strainu, expert en géo-ingénierie, a expliqué au journaliste serbe Dragan Vujicic comment HAARP, générateur gigantesque de champs électriques, est utilisé comme « arme de l'apocalypse » pour la guerre économique, le changement climatique et le contrôle de la population. Des masses d'air chaud sont redistribuées, suggérant ainsi un réchauffement prétendument dû au CO₂. C'est dans ce domaine de la géo-ingénierie que Lauterbach devrait d'abord obtenir un Stop, avant de vouloir rendre la vie encore plus difficile à la population, déjà suffisamment harcelée par les contraintes climatiques, en imposant de nouvelles restrictions. Et ce, à cause d'une mort par la chaleur orchestrée par la géo-ingénierie militaire. En termes de température moyenne annuelle en 2021, l'Allemagne n'était qu'à la 188^e place sur les 196 pays enregistrés.