

Source : <https://sciencepost.fr/2018/07/en-2100-75-des-terriens-pourraient-etre-touchees-par-des-vagues-de-chaaleur-mortelles/>

Téléchargement 10 07 2018

# En 2100, 75% des terriens pourraient être touchés par des vagues de chaleur mortelles

par [Yohan Demeure](#) – 8 juillet 2018



**Une étude très alarmiste estime qu'en cas d'une absence de réduction drastique des émissions de GES, pas moins de 75% de l'humanité pourrait être victime de canicules terribles et meurtrières à la fin du siècle.**

*“Les vagues de chaleur meurtrières sont un phénomène très fréquent. Le fait que notre société ne s'inquiète pas davantage des dangers que cela implique m'échappe”* a déclaré Camilo Mora, professeur à l'université de Hawaï à Manoa (États-Unis) et principal auteur de l'étude publiée dans la revue [Nature Climate Change](#) le 17 juin 2017.

Lors de la parution de cette étude il y a un an, l'accent avait été fortement mis dans les médias sur le fait qu'actuellement, 30% de la population mondiale est confronté à des vagues de chaleur potentiellement meurtrières durant 20 jours par an ou plus. Cependant, ces mêmes recherches indiquaient également – et cela n'avait pas beaucoup été relayé – qu'à l'horizon 2100, ce serait le cas de 75% des humains !

*“La canicule qui a frappé l'Europe en 2003 a causé la mort d'environ 70 000 personnes, soit plus de 20 fois le nombre de personnes tuées dans les attentats du 11 septembre”* a également indiqué Camilo Mora.



Ce genre de canicule est d'ailleurs bien plus fréquent que nous le pensons. Citons par exemple la canicule de Chicago en 1995 (700 morts) ou encore celle de Moscou en 2010 (plus de 10.000 décès). Beaucoup plus récemment, à l'été 2017, c'est une incroyable canicule qui s'était installée en Inde et au Pakistan avec un nouveau record de température établi à 53,5°C et des milliers de personnes décédées. Il faut également savoir que le nombre de périodes caniculaires ayant fait plus d'une centaine de morts dans ce pays a été multiplié par deux en un demi-siècle.

Ainsi, outre la montée des eaux qui a récemment été évaluée à 6 degrés dans une autre étude, les scientifiques prévoient aussi une augmentation de 5°C de la température moyenne à la surface du globe si les émissions de gaz à effet de serre ne baissent pas drastiquement et rapidement.

Actuellement, la canicule frappe le Québec et selon un article paru dans [MétéoMédia](#) le 7 juillet 2018, 54 personnes ont déjà perdu la vie.

Sources : [National Geographic](#) – [RTL](#) – [CNews](#)