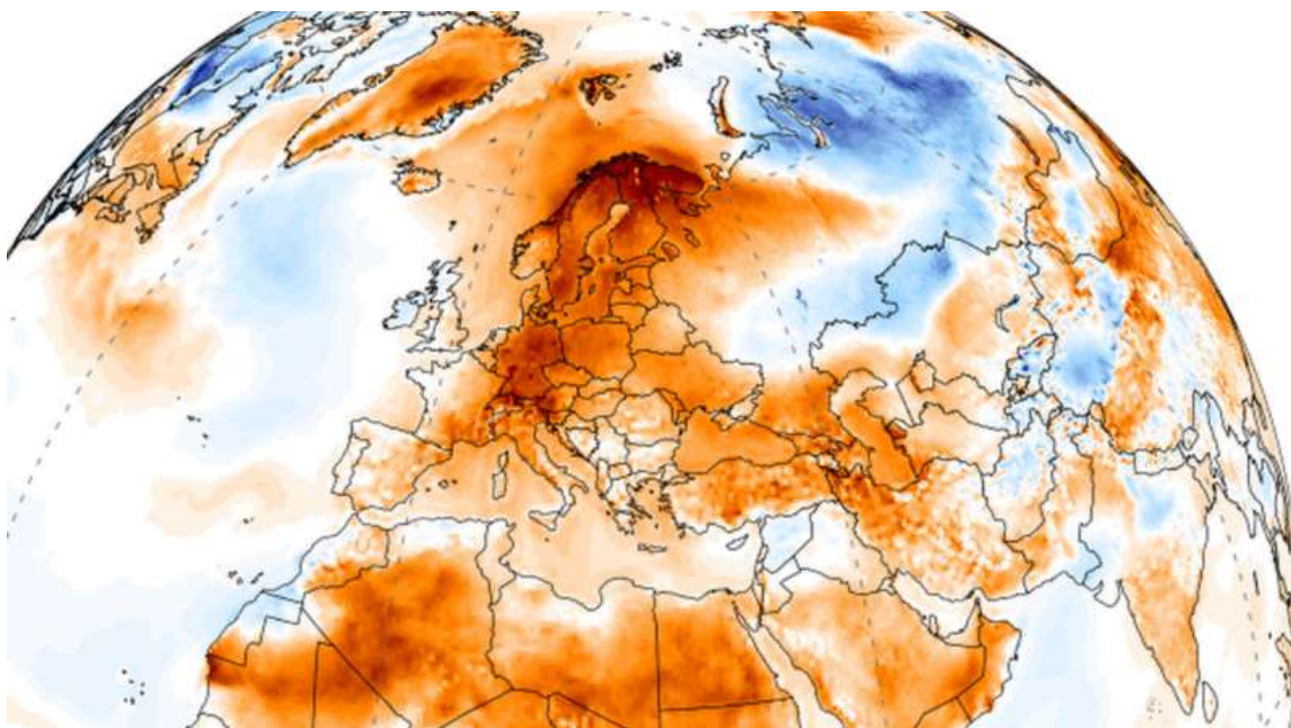


Dans le cercle arctique aussi, c'est la canicule

La vague de chaleur qui traverse l'Europe frappe également le nord du continent, au-delà du cercle arctique, avec des températures record qui poussent les rennes à faire trempette avec les humains. Oui, oui.



© CLIMATE REANALYZER/UNIVERSITY OF MAINE/CLIMATE CHANGE INSTITUTE

Le cercle arctique – là où il est sensé faire toujours froid, là où on trouve des morses, des phoques et des ours polaires – a dépassé les 32 degrés Celcius, cette semaine du 30 juillet au 5 août.

C'était du moins la température sur la péninsule de Banak, tout au nord de la Norvège, lundi 30 juillet. Certaines localités norvégiennes avaient même atteint des températures supérieures, selon les données de Météo France.

L'ensemble de l'hémisphère nord de l'Europe a été touché par une vague de canicule inhabituelle. C'est la première fois que la température moyenne sur les trois pays scandinaves dépasse les 30 degrés Celcius. Des records de chaleur ont même été atteints en Norvège et en Finlande.

Ces quarante dernières années, le réchauffement du climat terrestre s'est extrêmement accéléré, rendant les vagues de chaleur encore plus extrêmes, notamment pour les zones géographiques qui n'y sont pas habituées.

Une image publiée sur les réseaux sociaux témoigne parfaitement de cette canicule. On y voit des personnes se baigner dans une rivière aux côtés de rennes au nord de la Finlande.



<https://www.msn.com/fr-be/meteo/actualite/dans-le-cercle-arctique-aussi-cest-la-canicule/ar-BBLnOMJ?li=BBqiQ9T&ocid=mailsignout>