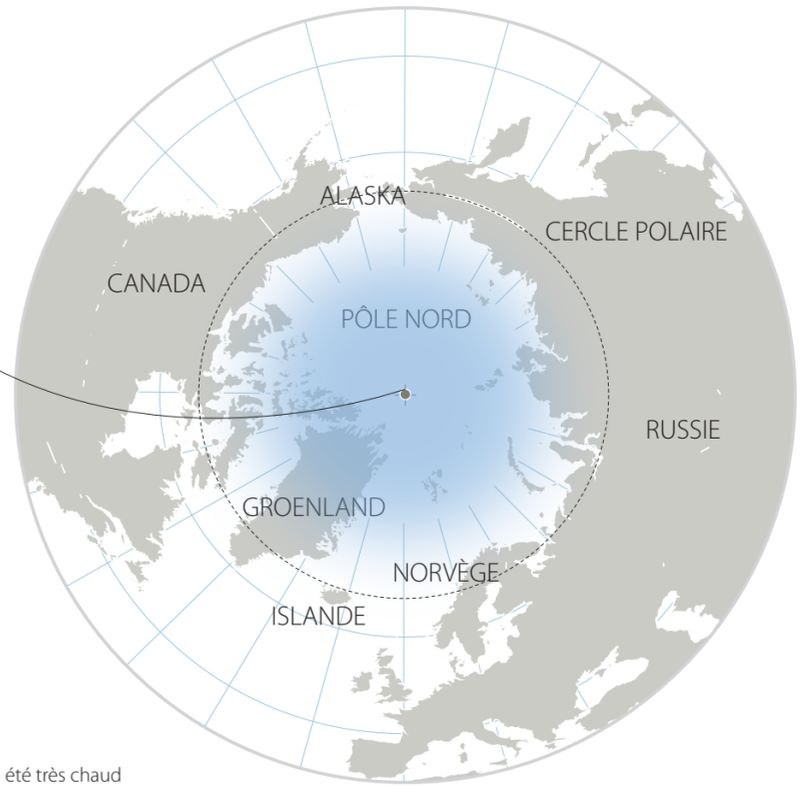


Accélération

ARCTIQUE

En Arctique, l'extension de la banquise de mer est actuellement en 12^e position des années les plus faibles. Alors que la calotte glaciaire du Groenland connaît un été relativement « normal », on constate une « fonte inimaginable » de celle qui recouvre l'archipel des Svalbard au nord de l'Europe, selon le climatologue Xavier Fettweis (ULiège). En importance, il s'agit de la deuxième calotte glaciaire de l'Arctique après celle du Groenland. Selon une étude parue dans *Nature*, la température de l'air en Arctique s'est réchauffée **3,8 fois plus que la moyenne mondiale** depuis les années 70. C'est presque le double de ce qu'indiquait le Giec dans son dernier rapport. Même constat pour l'élévation du niveau de la mer due à la fonte des calottes : **celui-ci est beaucoup plus prononcé qu'on le pensait jusqu'à présent.**



BELGIQUE

Notre pays a connu un été très chaud avec une température moyenne de **19,6°C** contre une moyenne de **17,9°C** à Uccle sur la période 1991-2020 (récemment revue à la hausse). L'été occupera la troisième position des années les plus chaudes depuis 1833. Le seul mois d'août sera **le plus chaud de l'histoire**. Les trois mois d'été ont aussi été exceptionnellement secs : le total des précipitations atteint **110,6 millimètres contre 234,2** pour un été « normal ». C'est particulièrement le cas des mois de juillet et d'août qui ont concentré le déficit de précipitations, devenant la séquence la plus sèche depuis le début des relevés. Malgré quelques pluies la semaine prochaine, la sécheresse devrait se poursuivre avec la quasi-totalité du territoire en situation « extrêmement sèche ».



CORÉE

Une dizaine de personnes sont mortes à Séoul, au début du mois d'août, après **les pires pluies enregistrées dans le pays depuis 115 ans**. Peu de temps auparavant, **7,2 millions de personnes** avaient dû fuir des inondations catastrophiques au Bangladesh.



CHINE

Une bonne partie du pays a été perturbée par **une canicule record** avec **plus de 40°C** enregistrés à Shanghai. A la mi-août, la vague de chaleur a battu le record précédent de durée : 62 jours. Certains fleuves qu'on n'avait plus connus à sec depuis 1865 se sont retrouvés sans eau. La production hydroélectrique de plusieurs barrages a dû être suspendue, entraînant l'interruption d'industries.



FRANCE

Météo-France estime que l'été 2022 a été le plus chaud jamais enregistré dans l'Hexagone, après celui de 2003. Les températures ont été **2,3°C au-dessus de la moyenne** de la période 1991-2020. Le mois de juillet a été le plus sec jamais mesuré en France avec un déficit de précipitations de **25%**, soit un événement susceptible de se produire tous les 25 ans. Pour l'organisme, « à peu près la moitié des étés en 2050 devraient être d'un niveau de températures comparable voire supérieur à celui de l'été 2022 ».



PAKISTAN

Après avoir connu comme l'Inde et l'Asie du Sud des températures extrêmes (**entre 45 et 50°C**) à la fin du printemps, le Pakistan s'est retrouvé noyé. **Plus de 1.150 personnes sont mortes**, un tiers du pays a été inondé. Un habitant sur sept – **33 millions de personnes** – a été impacté par cette crise qui, selon les autorités locales, pourrait coûter 10 milliards de dollars au pays.



CORNE DE L'AFRIQUE

La corne de l'Afrique enchaîne sa cinquième mauvaise saison des pluies. Selon le Programme alimentaire mondial, **22 millions de personnes** en Éthiopie, au Kenya et en Somalie sont en situation de « grave insécurité alimentaire ».



Fonte des glaces



Incendies



Canicule



Inondations



Sécheresse



Pénuries alimentaires