

La chaleur de juin bat des records en Suisse

Climat Les températures de ces derniers jours font suer la Suisse. Ce mois de juin, outre la canicule de 2003, serait le plus torride enregistré depuis le début des relevés.

Vous avez eu très chaud cette semaine et c'est normal. Selon MétéoSuisse, ce mois de juin risque (98% de fiabilité) d'être le plus chaud après celui de 2003, année de la violente canicule qui avait fait 70 000 morts en Europe, dont environ un millier en Suisse. Manque d'eau pour les cultures, interdiction de naviguer sur le Doubs dans le canton du Jura, feux de signalisation tombant en panne à cause du mercure élevé à Zurich, le pays aux sommets enneigés subit un sérieux coup de chaud.

De plus en plus chaud

Un rapide coup d'œil sur les relevés de MétéoSuisse met en évidence une augmentation des jours tropicaux (égaux ou supérieurs à 30 degrés) en Suisse depuis 1960. Une augmentation corroborée par l'apparition de nouveaux phénomènes, comme le souligne Olivier Duding, météorologue: «En mai dernier, nous avons enregistré deux jours tropicaux à Genève. C'est inhabituel. De pareilles chaleurs étaient jusqu'ici principalement enregistrées durant les mois de juillet et d'août.»

Comment expliquer cette tendance à la hausse? «Nous avons gagné en moyenne 2-3 degrés depuis les années 1950-1960 pour chaque saison. On passe de 22-23 degrés pour la moyenne de l'été dans les années 1950 à plus

de 25 degrés aujourd'hui, précise Martin Beniston, professeur à l'Institut des sciences de l'environnement de l'Université de Genève. Les 30 degrés sont donc plus facilement atteints.»

Risques mortels

Selon un rapport de MétéoSuisse, publié en 2013, le nombre de jours d'été (température égale ou supérieure à 25 degrés) devrait doubler sur la majeure partie du territoire d'ici à 2060. «On peut donc imaginer que le scénario sera identique pour les journées tropicales», commente Olivier Duding.

Serons-nous dorénavant ballottés entre les extrêmes de chaleur et de froid? «C'est une vision à mon avis un peu exagérée, car les événements extrêmes (vagues de chaleur, fortes pluies, sécheresses) ont toujours existé, relative Jean-Michel Fallot, professeur à la faculté des géosciences et de l'environnement de l'Université de Lausanne. Ils devraient toutefois devenir plus fréquents et intenses dans le futur.»

Autre chiffre alarmant, publié lundi dans la revue *Nature Climate Change*: un individu sur trois dans le monde est aujourd'hui menacé de mourir de chaud. Une proportion qui pourrait grimper à un sur quatre d'ici à 2100, si les émissions de gaz à effet de serre poursuivent au rythme actuel. La Suisse n'a pas fini de suer. Petit répit toutefois dès le milieu de la semaine prochaine: les températures devraient repasser sous la barre des 25 degrés.

Lucien Christen
et Marius Jaquier

En 2015, il y a eu 45 jours tropicaux à Sion

Nombre de jours tropicaux par année (température égale ou supérieure à 30°C)

- Genève
- Sion
- Neuchâtel

