**Zeitschrift:** Générations

Herausgeber: Générations, société coopérative, sans but lucratif

**Band:** - (2018)

**Heft:** 101

**Rubrik:** Chronique : des records à la pelle...

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 19.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



# Le mois de Monsieur Météo

par Philippe Jeanneret, météorologue

# Des records à la pelle ...

I ne s'agit pas de remettre en cause le travail des instituts de météorologie qui collectent chaque jour des mesures — ou le bien-fondé des théories sur le réchauffement climatique. Mais de dénoncer l'usage que l'on fait, parfois, de ces informations.

Les médias ne manquent jamais de mentionner des records sur le mois ou sur l'année. Nous leur en sommes mille fois reconnaissants. Mais que dire de cette pratique de plus en plus répandue qui consiste à évoquer des records pour un jour précis de l'année, comme un 25 janvier ou un 14 octobre? La question mérite d'être posée.

Je vous fais grâce des différents paramètres d'état de l'atmosphère, parlons uniquement des températures. Sachant qu'il peut y avoir quatre records en une journée (records de chaleur ou de froid le matin, même chose l'après-midi), 1460 records sont possibles pour une station sur un an. Le nombre de points de mesures s'élevant à 260 sur le territoire suisse, cela signifie que 379600 records peuvent être établis tout

au long de l'année. Vous l'avez compris, ces chiffres n'ont en général que peu de valeur.

Mais il y a, de temps en temps, des exceptions, à l'image des événements du 21 mars dernier où les températures n'ont pas dépassé les 4 degrés sur le Plateau. D'après les statistiques de Météosuisse, il s'agissait d'un des dix premiers jours de printemps les plus froids depuis le début des mesures, en 1864.

Certes, des valeurs comparables — voire plus basses encore — sont régulièrement enregistrées avant ou après cette date — les saints de glace qui sévissent jusqu'à la fin du mois de mai sont là pour nous le rappeler.

Mais, en y regardant de plus près, on constate que ces chiffres s'inscrivaient dans une certaine continuité de mesures (il faisait très froid depuis le début du mois), ils concernaient également l'ensemble des stations du territoire suisse. Et c'était un moment symbolique le premier jour du printemps!

On ne pouvait pas y rester indifférent...

