

# Chronique : gros comme une maison

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Générations**

Band (Jahr): - **(2018)**

Heft 103

PDF erstellt am: **29.06.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



## Le mois de Monsieur Météo

par PHILIPPE JEANNERET, MÉTÉOROLOGUE

# Gros comme une maison

L'information est passée inaperçue et, pourtant, les enjeux sont de taille. Deux études publiées dans la revue *Nature* au mois d'avril ont montré que le Gulf Stream était en train — et continue — de s'affaiblir. Ce qui n'est pas anodin : les températures comme le régime des pluies pourraient être bouleversés en Europe, mais également sur le nord du continent américain et le Sahel, d'ici à la fin du XXI<sup>e</sup> siècle.

Différents scénarios sont possibles, certains d'entre eux évoquent la possibilité d'une baisse significative de la température hivernale sur l'ouest de l'Europe en quelques décennies, ce qui nous renverrait au Petit Âge glaciaire ! Les théories du GIEC ne sont pas remises en cause, mais ces études posent la question des conséquences régionales du réchauffement.

Croyez-vous que les médias suisses aient jugé utile d'en parler, qu'ils aient offert la possibilité à des scientifiques de donner leur avis ? Le sujet ne manquait pas d'intérêt ! Que nenni. Hormis quelques articles assez

discrets dans la presse écrite ou de furtives allusions sur les ondes, le sujet est passé à la trappe.

Certes, pendant des années, ces mêmes médias ont affirmé que le climat suisse deviendrait comparable à celui du sud de l'Europe d'ici à la fin du XXI<sup>e</sup> siècle, qu'il faudrait bientôt affronter des températures à plus de 40° C en été. Ces révélations sont embarrassantes à certains égards.

En réalité, la question a été soulevée, à maintes reprises, dans les rapports du GIEC : la plupart des climatologues pensaient jusqu'à présent que le phénomène pouvait se produire, mais pas avant le XXII<sup>e</sup> siècle. Si les auteurs de l'étude ont vu juste, les événements pourraient aller plus vite...

Mais tout cela est bien compliqué et, surtout, très long à expliquer, il y a par ailleurs des incertitudes quant aux conséquences précises d'un tel phénomène. Et, quand les choses sont compliquées ou qu'il y a des incertitudes, les médias, comme par hasard, ne savent plus quoi dire !

SI LE TEMPS  
FAIT MURIR  
NOS OPINIONS,  
C'EST POUR MIEUX  
**PARTAGER**  
LEURS FRUITS !



**VOTRE-  
OPINION**  
.CH

AVIS  
RÉMUNÉRÉS

**Rejoignez** notre panel  
de consommateurs de Suisse romande  
inscrivez-vous sur [www.votre-opinion.ch](http://www.votre-opinion.ch)

votre-opinion.ch garantit la confidentialité de vos informations.  
Service de l'agence Qualinsight études de marché à Lausanne

