Zeitschrift: Générations

Herausgeber: Générations, société coopérative, sans but lucratif

Band: - (2018)

Heft: 103

Rubrik: Chronique : gros comme une maison

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: 26.11.2025

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



Le mois de Monsieur Météo

par Philippe Jeanneret, météorologue

Gros comme une maison

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° 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° 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^e 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!





Rejoignez notre panel de consommateurs de Suisse romande inscrivez-vous sur www.votre-opinion.ch

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

