

**Zeitschrift:** Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique  
**Herausgeber:** Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique  
**Band:** 33 (2021)  
**Heft:** 131: Publier à tout prix!

**Artikel:** "La plupart des gens n'ont toujours pas réalisé l'ampleur du défi"  
**Autor:** Schlaefli, Samuel / Seneviratne, Sonia  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1089017>

### **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:** 11.02.2026

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



# «La plupart des gens n'ont toujours pas réalisé l'ampleur du défi»

Climatologue et autrice pour le GIEC, Sonia Seneviratne est extrêmement inquiète. Parce que l'Amazonie s'assèche et que les dirigeants n'empêchent pas le réchauffement du monde de 3 degrés de plus malgré les évidences scientifiques.

Entretien Samuel Schlaefli Photo Maurice Haas

**Sonia Seneviratne, pour le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat, le GIEC, vous avez passé trois ans à lire des centaines d'études, à les résumer et à examiner plus de 5000 commentaires. Et cela, surtout durant votre temps libre et sans rétribution. Qu'est-ce qui vous a motivée?**

Faire quelque chose d'utile pour la société. Il est extrêmement important et urgent de synthétiser tout ce qu'on sait sur la crise climatique. Et, bien sûr, étudier à fond la littérature actuelle sur mon domaine de spécialisation, les événements climatiques extrêmes, est inspirant pour mes propres recherches. Cela permet d'élargir l'horizon et d'identifier les questions pour lesquelles les réponses sont encore incomplètes. Même si à force de travailler pour le GIEC, on n'a presque plus de temps pour écrire son propre papier (elle rit).

**Quelles sont les questions pour lesquelles la recherche n'a pas encore de réponses suffisantes?**

Je vois notamment encore des incertitudes et un besoin de pousser les recherches sur les points et les éléments de basculement. Par exemple, l'assèchement de l'Amazonie et ses effets sur le cycle du carbone. Cela me préoccupe beaucoup. Il y a eu récemment plusieurs sécheresses dans le bassin amazonien alors qu'on défrichait beaucoup simultanément. Les recherches de notre groupe montrent une forte corrélation entre sécheresse et augmentation du niveau de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère. Parce que lorsque la végétation souffre de la sécheresse, elle peut absorber moins de CO<sub>2</sub> ou, pire, elle en émet en raison des incendies. Cela pourrait entraîner des rétroactions dévastatrices: quand c'est plus sec, la forêt pousse moins, elle peut donc absorber moins de CO<sub>2</sub>, la température monte encore, la mort des forêts s'intensifie – un cercle vicieux.





**On a d'abord parlé d'un objectif de 2 degrés, puis de maximum 1,5 degré. Pourquoi un demi-degré fait-il tant de différence?**

Nous l'avons vu cet été: des gens meurent déjà à cause d'événements climatiques extrêmes. Même avec 1,5 degré de plus, nous ne pouvons pas nous sentir en sécurité, mais c'est le mieux que nous puissions encore faire. Avec 2 degrés, les dégâts irréversibles sont toutefois beaucoup plus importants: trois fois plus d'espèces d'insectes perdraient la moitié de leur habitat. Pour les vertébrés et les plantes, ce serait le double. Et pour les récifs de corail, il est en fait déjà trop tard: si nous parvenons à stopper le réchauffement à 1,5 degré, 70 à 90% des coraux vont mourir. A 2 degrés, plus de 99% disparaîtront. Ils seront donc définitivement perdus.

**L'été dernier, des millions de gens ont été touchés directement par la crise climatique pour la première fois, surtout en Occident. En étiez-vous surprise?**

Non, ces événements correspondent aux prévisions de nos modèles. Ce qui m'a le plus surpris, c'est à quel point nous restons si peu adaptés à la crise climatique. De nombreuses personnes sont mortes lors de ces événements extrêmes sans que nous puissions y faire quoi que ce soit. La vague de chaleur au Canada et les inondations en Allemagne montrent l'ampleur des conséquences même pour les pays développés. Et ce, déjà avec un réchauffement de 1,2 degré Celsius de plus qu'à l'ère préindustrielle.

## Comprendre les extrêmes

Née en 1974 à Lausanne, Sonia Seneviratne y a étudié la biologie, puis la physique environnementale à l'ETH Zurich, où elle a fait son doctorat en climatologie. Depuis 2007, elle est professeure à l'Institut des sciences de l'atmosphère et du climat de l'ETH Zurich et mène des recherches sur les **événements extrêmes** – notamment **les sécheresses et les vagues de chaleur** – ainsi que sur le **changement climatique induit par l'homme**. A cette fin, elle recourt aux modèles climatiques et analyse des données satellitaires et des mesures. Sonia Seneviratne a participé à trois rapports du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), dont tout récemment en tant qu'**autrice principale et coordonnatrice** du chapitre sur les extrêmes climatiques du sixième rapport d'évaluation publié en août dernier.

**Quelles seraient les mesures les plus urgentes pour éviter les pires dégâts?**

Nous devons de toute façon nous adapter. Le premier pas consiste à renoncer aux énergies fossiles. Il faut progressivement cesser de consommer du charbon, du pétrole ou du gaz. La politique tente encore de s'attaquer à la crise climatique à petits pas. En Suisse, nous avons certes adopté des objectifs climatiques, mais contrairement à ce qui se passe dans l'UE, je ne vois toujours pas d'action cohérente.

**«En fait, il est déjà trop tard pour les récifs de corail.»**

Presque tous les pays sont loin d'atteindre les objectifs fixés par l'Accord de Paris. Actuellement, nous nous dirigeons vers un monde avec 3 degrés de plus, même si nous savons que déjà 2 degrés, c'est beaucoup trop.

**En 2020, à cause du confinement, les émissions de dioxyde de carbone ont baissé de 7%. Est-ce une lueur d'espoir?**

De nombreuses personnes ne comprennent pas que le CO<sub>2</sub> s'accumule dans l'atmosphère et y reste des centaines et des milliers d'années. La courbe qui indique la concentration de dioxyde de carbone dans l'atmosphère va toujours dans la même direction: vers le haut. Sa baisse due à la pandémie n'y est même pas visible. Pour atteindre l'objectif de 1,5 degré, il faudrait réduire les émissions de CO<sub>2</sub> de 5% supplémentaires par an – soit de 12% cette année, de 17% l'an prochain et ainsi de suite. Ce n'est que dans ce cas que nous serions sur la bonne voie. Au lieu de cela, les émissions augmentent de nouveau. La plupart des gens n'ont toujours pas réalisé l'ampleur du défi.

**Vous exigez une réduction de moitié des émissions d'ici à 2030 et leur suppression totale entre 2040 et 2050. Comment réussir un changement si énorme?**

Grâce à la transformation énergétique mentionnée. Et la Suisse pourrait utiliser son rôle important sur les marchés financiers. Les premiers efforts pour réduire les investissements dans les énergies fossiles sont poussifs. Or, nous savons maintenant que ces secteurs n'ont pas d'avenir. Il serait donc aussi judicieux au niveau économique de ne plus y in-

vestir. La Banque nationale suisse donnerait un signal important en retirant son argent des compagnies pétrolières et charbonnières.

**Vous avez défendu des activistes climatiques incriminés, soutenu publiquement l'Initiative sur les glaciers. Vous engagez-vous sciemment en tant que militante pour le climat ?**

Les Jeunes pour le climat invoquent des raisons scientifiques, ce que je ne peux que soutenir. Un des messages-clés des Fridays for Future est: «Listen to the scientists.» C'est légitime, parce que nous avons quelque chose à dire: la situation est grave et nous devons agir. C'est le message que je veux diffuser, parce que souvent l'argumentation politique n'est pas scientifique. Il y a des campagnes de désinformation. Ma responsabilité de chercheuse est de contrecarrer cela.

**Sur quelles questions votre groupe de recherche travaille-t-il actuellement?**

De nombreux scénarios pour réduire le CO<sub>2</sub> se basent sur le reboisement et la bioénergie. Mais les modèles utilisés ne prennent en compte que les modifications du climat moyen et n'intègrent pas les extrêmes climatiques. Pourtant, les forêts sont aussi touchées par l'augmentation des extrêmes. Il faut par exemple se demander si les surfaces comptées dans les scénarios seront disponibles pour le reboisement à l'avenir. Ces scénarios sont peut-être trop optimistes. C'est pourquoi notre groupe travaille sur un émulateur climatique régional pour les modèles climatiques existants. Grâce à cela, les calculs pour des régions spécifiques peuvent être représentés de manière simplifiée et être effectués plus rapidement, y compris en ce qui concerne les extrêmes climatiques. Nous pouvons ainsi intégrer ces rétroactions beaucoup plus efficacement dans la modélisation des scénarios.

**Allez-vous aussi collaborer au prochain rapport du GIEC?**

(Elle éclate de rire) Si rien ne se passe maintenant, qu'aucune action ne suit et que les émissions ne sont pas réduites – alors non. Je veux constater que le processus du GIEC a un impact. Les décideurs nous ont demandé de rédiger ces rapports pour eux. Mais s'ils ne les lisent pas et n'en font rien, je perdrai confiance dans ce processus et tout cela est inutile.

Samuel Schlaefli est journaliste indépendant à Bâle.