

**Zeitschrift:** Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique  
**Herausgeber:** Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique  
**Band:** 27 (2015)  
**Heft:** 106

**Artikel:** "Le droit à la science peut fournir une base au dialogue"  
**Autor:** Fisch, Florian / Besson, Samantha  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-771937>

### **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:** 02.07.2025

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

# «Le droit à la science peut fournir une base au dialogue»

En Suisse, la mise en œuvre de l'ordonnance de Nagoya sur l'accès aux ressources génétiques devrait intervenir à fin 2015. Cette question fait partie du droit universel à la science promu par l'ONU avec une nouvelle vigueur depuis 2012. *Propos recueillis par Florian Fisch*

Le droit de l'homme à la science vise à protéger les scientifiques vivant dans des régimes autoritaires et à faire bénéficier tous les citoyens du progrès scientifique. Resté lettre morte depuis les années 1960, il fait l'objet d'une nouvelle consultation lancée en 2012 par le rapporteur spécial dans le domaine des droits culturels du Conseil des droits de l'homme des Nations Unies. Pour Samantha Besson, professeur de droit international public à l'Université de Fribourg, considérer la science comme partie intégrante des droits culturels peut avoir des conséquences concrètes, par exemple lors de négociations internationales sur les brevets liés aux semences.

## L'accès aux résultats de la recherche n'est-t-il pas déjà inclus dans les droits universels?

Il se trouve en effet contenu dans presque tous les autres droits: il faut des connaissances scientifiques pour produire de la nourriture ou développer des médicaments. C'est pour cela qu'on a peu remarqué le droit à la science jusqu'à aujourd'hui. Mais celui-ci présente notamment l'intérêt de s'adresser aussi bien à ceux qui font de la science qu'à ceux qui en bénéficient.

## Avec quel avantage?

Prenez l'exemple de la politique internationale des semences, qui a des ramifications jusque dans le travail des biologistes et des agronomes. La double titularité du droit à

la science permet d'éviter de nombreuses oppositions stériles que l'on rencontre dans les débats sur l'alimentation. Les droits des scientifiques à la propriété intellectuelle y sont souvent opposés aux droits des agriculteurs à accéder aux semences et à développer de nouvelles variétés. Le droit à la science peut fournir une nouvelle base pour renouer le dialogue et trouver des solutions innovantes.

## Ce mouvement ne risque-t-il pas de générer une énorme bureaucratie?

L'Etat sera peut-être tenté de créer de nouvelles réglementations dans le domaine de la recherche. Mais je pense qu'il en existe déjà beaucoup et qu'il ne faut pas craindre une avalanche de contraintes supplémentaires!

## Pensez-vous que le droit à la science risque d'affaiblir la recherche?

En soi, davantage de démocratie constitue bien entendu une bonne nouvelle. Toutefois, les rapports entre science et démocratie sont assez sensibles. Une participation démocratique accrue dans le domaine scientifique pourrait amener à menacer quelque peu l'autonomie des chercheurs. Or, cette dernière est l'un des acquis les plus précieux de la science d'aujourd'hui. Il nous faut donc demeurer attentifs.

F. Shaheed: The right to enjoy the benefits of scientific progress and its applications. A/HRC/20/26, HRC (2012)



Le droit à la science est susceptible de débloquent les négociations sur les brevets des semences, explique Samantha Besson.

Photo: Valérie Chételat

## Samantha Besson

Déléguée aux droits de l'homme des Académies suisses des sciences, Samantha Besson enseigne le droit international public et le droit européen à l'Université de Fribourg depuis 2004, après être passée par les Universités d'Oxford et de Columbia.

## Accès et partage des avantages

La biodiversité est essentielle pour l'agriculture et l'élevage ainsi que pour le développement de nouveaux médicaments. Le Protocole de Nagoya, qui a été ratifié par la Suisse, facilite l'accès des chercheurs et des entreprises aux ressources génétiques de divers pays. En échange, les Etats qui possèdent ces ressources doivent pouvoir profiter des avantages découlant de leur utilisation. L'ordonnance de Nagoya, qui accompagne la loi fédérale sur la protection de la nature et du paysage, devrait entrer en vigueur à la fin 2015.