



## **Communiqué de presse sur la conférence annuelle 2022 de la Société Suisse d'Economie et de Sociologie rurale (SSE)**

**29 avril 2022**

### **La Société Suisse d'Economie et de Sociologie rurale discute du rôle de la recherche dans l'élaboration des politiques lors de son congrès anniversaire**

**Lors de la conférence annuelle organisée à l'occasion du 50<sup>e</sup> anniversaire de la Société Suisse d'Economie et de Sociologie rurale (SSE), plus de 50 chercheurs suisses et étrangers ont présenté leurs dernières découvertes sur le thème « Politique agricole et alimentaire fondée sur des preuves – rôle de la recherche pour l'élaboration des politiques ». L'événement, qui a réuni une centaine de participants issus de la science, de l'administration et de la pratique, a eu lieu les 28 et 29 avril 2022 dans le nouveau bâtiment de l'Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL à Frick.**

« Depuis 50 ans, la SSA se veut une plateforme d'échange et de dialogue entre la science, l'économie, l'administration, la politique, la formation et la vulgarisation sur les défis actuels des systèmes agricoles et alimentaires dans une perspective agro-économique et agro-sociologique », a clairement expliqué la présidente de la SSA Nadja El Benni dans son allocution de bienvenue. Elle s'est particulièrement félicitée du fait que le congrès du 50<sup>e</sup> anniversaire a pu se tenir dans le nouveau bâtiment du FiBL à Frick, et donc à nouveau en présentiel.

Sur la base du thème de la conférence de cette année, « Politique agricole et alimentaire fondée sur des preuves – rôle de la recherche pour l'élaboration des politiques », les deux journées ont permis de discuter de la contribution de la recherche à l'élaboration des politiques, de la manière dont les données scientifiques sont fournies et du moment où la recherche doit être impliquée pour avoir un impact sur l'élaboration des politiques.

#### **Réduire les coûts à l'avance grâce à l'expérimentation**

Dans sa remarquable contribution « Oser plus d'expérimentation », Marianne Lefebvre de l'Université d'Angers (F) a montré de nouvelles possibilités d'utiliser systématiquement l'expérimentation pour étudier l'efficacité et les coûts des instruments de politique agricole avant leur mise en œuvre à grande échelle. Une telle approche expérimentale permettrait de réduire les coûts pour les agriculteurs et les contribuables tout en augmentant l'acceptation des instruments de politique agricole par tous les acteurs.

Daniel Hasler, coprésident de la Commission suisse des jeunes agriculteurs, a plaidé dans son exposé pour un système de politique agricole simple et modulaire, qui permette en même temps une meilleure sécurité de planification et une plus grande liberté d'entreprise. Dans ce contexte, il faudrait promouvoir de manière ciblée les technologies de précision telles que les signaux de guidage GPS ou les capteurs NIR afin d'augmenter l'efficacité des ressources dans l'élevage et les cultures.



### **Influence de la science sur la politique agricole suisse**

En se basant sur des exemples concernant la viande, le soja, le café et le cacao, la professeur Rachael Garrett de l'EPF de Zurich a expliqué comment des instruments politiques utilisés volontairement dans les chaînes de création de valeur ont permis de réduire la déforestation dans les tropiques. Selon elle, la charge de la preuve scientifique de l'efficacité des instruments constitue un élément clé de la mise en œuvre d'engagements volontaires pour la transformation et le commerce. Cette perspective a été partagée par Loredana Sorg, co-responsable des projets de développement chez Biovision. En se basant sur les nombreuses expériences acquises dans le développement et la mise en œuvre à grande échelle de mesures pour une transformation agro-écologique des systèmes alimentaires en Afrique de l'Est, les preuves scientifiques sont d'une importance capitale pour identifier par exemple les effets secondaires indésirables. Enfin, Bernard Belk, sous-directeur de l'Office fédéral de l'agriculture, a expliqué comment les connaissances scientifiques sont prises en compte dans l'élaboration de la politique agricole de la Suisse.

### **Le dialogue comme facteur de réussite**

Lors de ces deux journées, les chercheurs suisses et étrangers ont identifié différents défis pour la mise en œuvre d'une politique agricole et alimentaire basée sur les preuves. De nombreuses solutions possibles ont été présentées. Celles-ci allaient de nouvelles méthodes d'analyse politique à une mise en réseau renforcée et à une intensification de l'échange d'expériences entre les pays et les institutions. L'échange et le dialogue entre la politique, la science, l'agriculture et l'industrie ont été considérés comme essentiels.

En plus des diverses contributions et discussions scientifiques, les participants ont pu découvrir le vignoble et l'exploitation agricole du FiBL lors d'une visite guidée du FiBL. Un bon verre de vin servi dans le restaurant « la Trotte » a permis de nouer de nouveaux contacts et d'entretenir ceux déjà existants dans une atmosphère conviviale.

La prochaine conférence annuelle de la SSE aura lieu les 20 et 21 avril. 2023 à de l'ETH Zurich à AgroVet Strickhof.

---

La Société Suisse d'Economie et de Sociologie rurale (SSE) offre une plateforme d'échange et de dialogue entre la science, l'économie, l'administration, la politique, la formation et la vulgarisation sur les défis actuels du système agroalimentaire dans une perspective d'économie et de sociologie agricoles.

Lien : [sse-ssa – Société Suisse d'Economie et de Sociologie rurales](#)

Renseignements sur le contenu de la réunion annuelle 2022 :

Robert Finger, [rofinger@ethz.ch](mailto:rofinger@ethz.ch)

Christian Grovermann, [christian.grovermann@fibl.org](mailto:christian.grovermann@fibl.org)

Nadja El Benni, présidente de la SSA, [nadja.el-benni@agroscope.admin.ch](mailto:nadja.el-benni@agroscope.admin.ch)