

Zurich, le 10 février 2022

Les objectifs de développement durable de l'ONU à l'épreuve du système alimentaire

Le virage alimentaire appelle à créer de nouvelles recettes : elles seront sur la table cet automne

En 2015, la Suisse s'est engagée à apporter sa contribution aux objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies d'ici 2030. Dans ce sens, la marge de progression du système alimentaire suisse est considérable. Sous l'impulsion du Réseau de solutions pour le développement durable Suisse (SDSN) un comité scientifique – le panel d'expert-es « Avenir alimentaire de la Suisse » – réunissant un large éventail de spécialistes élabore actuellement des bases de discussion et des recommandations.

Si la Suisse veut effectivement apporter sa contribution aux ODD d'ici 2030, elle doit examiner son système alimentaire à la loupe. Et pour cause : l'alimentation pèse plus sur l'environnement que le secteur du logement ou encore celui de la mobilité. Nous devons donc envisager de nouvelles recettes tout au long de la chaîne de création de valeur, du champ à l'assiette. Telle est la tâche que s'est fixée un groupe d'expert-es scientifiques d'une envergure inédite : proposer des solutions pour un avenir alimentaire durable en Suisse.

Assumer sa part de responsabilité et élargir son horizon

Pour pouvoir élaborer des bases de décision à l'intention des décideur·euses politiques et du grand public, les membres du nouveau groupe d'expert-es «Avenir alimentaire de la Suisse» rassemblent des éléments scientifiques pour acquérir une vue d'ensemble du système alimentaire. « Un large éventail de perspectives et de disciplines sont représentées au sein de ce panel. C'est donc un outil rapide, efficace et fiable pour amorcer les transformations nécessaires », explique Prof. Dr. Christine Brombach, professeure à la Haute école des sciences appliquées de Zurich (ZHAW).

Mis sur pied et animé par le SDSN, le groupe d'expert-es identifie des axes d'action concrets pour permettre à la Suisse de se rapprocher des ODD. Notre alimentation étant intimement liée à nos traditions et à nos habitudes, il ne suffira de mettre en place des mesures politiques : il faudra également initier un dialogue social sur les comportements individuels. Pour Martin Pidoux, chargé de cours en politique et marchés agricoles à la Haute école spécialisée de Berne, il est important que l'ensemble des parties prenantes apportent leur pierre à l'édifice : « Nous ne devons pas nous rejeter la faute les uns sur les autres, mais assumer notre part de responsabilité dans le domaine qui est le nôtre, que l'on soit une personnalité politique, un producteur ou une consommatrice. Pour cela, nous devons toutes et tous être conscient-es de la manière dont nous pouvons contribuer à façonner et soutenir cette transformation vers plus de durabilité. »



Sustainable Development Solutions
Network - a Global Initiative for the United
Nations

Die Schweizer Stimme für die
Nachhaltigkeitsziele der UN Agenda
2030

Tout est encore possible si nous agissons maintenant

Le panel d'expert·es est encadré par Dr. Lukas Fesenfeld, économiste politique et chercheur en transformation au Centre Oeschger de recherche climatique de l'Université de Berne, ainsi que par des enseignants de l'EPF de Zurich. Lukas Fesenfeld est responsable de la synthèse et de la rédaction des contributions scientifiques. Le panel publiera ses recommandations à l'automne. Pour les discussions urgentes qui se profilent sur la politique alimentaire durable de la Suisse, les décideur·euses politiques pourront se référer à des solutions scientifiques largement étayées. « Le panel d'expert·es proposera une vue d'ensemble des connaissances scientifiques et montrera des pistes d'action efficaces et réalistes pour envisager la production et la consommation alimentaires de demain », résume Lukas Fesenfeld.

Carole Küng, co-directrice du SDSN, se félicite de cet effort commun qui consiste à mettre autant de compétences et de forces au service des ODD pour l'alimentation : « Cela redonne à la Suisse une chance réaliste d'apporter des contributions efficaces aux ODD, même s'il ne reste plus beaucoup de temps. » En tant que secrétaire de l'intergroupe parlementaire sur les objectifs de développement durable 2030, elle veillera à ce que les résultats de ce travail soient mis à la disposition du Parlement fédéral.

Vos personnes de contact :

Nathalie Dubler, Cheffe de projet SDSN Switzerland
+41 79 768 64 10, n.dubler@biovision.ch

Carole Küng, Co-directrice de SDSN Switzerland
+41 77 447 79 46, c.kueng@biovision.ch

Dr. Lukas Fesenfeld, Centre Oeschger de recherche climatique, Université de Berne et EPF de Zurich, +41 76 6034113, lukas.fesenfeld@unibe.ch

Nous vous mettons volontiers en contact avec des membres du panel pour des interviews.

Le Réseau de solutions pour le développement durable (UN SDSN) est une initiative des Nations Unies destiné à mettre en œuvre l'Agenda 2030 et l'accord de Paris sur le climat. SDSN Switzerland est l'antenne suisse de ce réseau. Il regroupe une cinquantaine d'universités, de centres de recherche, d'organisations issues de la société civile, d'entreprises, d'autres centres de compétences et de partenaires œuvrant ensemble à créer des solutions durables pour atteindre les objectifs de développement durable sur le territoire suisse et au-delà.
Informations complémentaires et cartographie des membres sur <https://www.sdsn.ch/>.

Membres du panel d'expert-es « Avenir alimentaire de la Suisse »

Nom	Organisation
Dr. Stefan Mann	Agroscope
Dr. Thomas Nemecek	Agroscope
Dr. Gabriele Mack	Agroscope
Magali Estève	Agridea
Sonja Schönberg	BFH-G
Prof. Dr. Sandra Contzen	BFH-HAFL
Dr. Magdalena Schindler	BFH-HAFL
Dr. Evelyn Markoni	BFH-HAFL
Prof. Dr. Thomas Brunner	BFH-HAFL
Dr. Matthias Meier	BFH-HAFL
Martin Pidoux	BFH-HAFL
Dr. Theresa Tribaldos	CDE, Université de Berne
Dr. Elisabeth Bürgi	CDE, Université de Berne
Bettina Scharrer	CDE, Université de Berne
Dr. Julie Zähringer	CDE, Université de Berne
Dr. Angelika Hilbeck	EPF de Zurich
Dr. Martijn Sonnevét	EPF de Zurich, WFSC
Christian Schwab	EPFL
Dr. Christian Schader	FiBL
Dr. Adrian Müller	FiBL
Prof. Dr. Werner Hediger	HES des Grisons
Prof. Dr. Bernard Lehmann	HLPE-CFS
Dr. Pascal Boivin	HEPIA – HES-SO Genève
Prof. Dr. Fred Paccaud	CHUV
Dr. Lukas Fesenfeld	Centre Oeschger de recherche climatique, Université de Berne
Isabel Zihlmann	Santé publique Suisse
Dr. Jérémie Forney	Université de Neuchâtel
Dr. Dominique Barjolle	Université de Lausanne
Prof. Dr. Sabine Rohrmann	Université de Zurich
Dr. Basil Bornemann	Université de Bâle
Dr. Birgit Kopainsky	Université de Bergen
Dr. Ilaria Espa	World Trade Institute
Prof. Dr. Christine Brombach	ZHAW
Dr. Claudio Beretta	ZHAW
Dr. Piera Waibel	indépendante
Beat Meier	indépendant
Dr. Christian Häberli	indépendant