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. »

# 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](file://localhost/C%3A/Users/lena.queant.BIOVISION/Downloads/c.kueng%40biovision.ch)

Dr. Lukas Fesenfeld, Centre Oeschger de recherche climatique, Université de Berne et EPF de Zurich, +41 76 6034113, [lukas.fesenfeld@unibe.ch](file://localhost/C%3A/Users/lena.queant.BIOVISION/Downloads/lukas.fesenfeld%40unibe.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/.](http://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 Sonnevet 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