

Communiqué aux médias - Zurich/Berlin, 24 septembre 2020

Changeons le système alimentaire !

Une décennie après le Rapport mondial sur l'agriculture (IAASTD) de l'ONU, un nouvel ouvrage critique appelle à accélérer la transformation des systèmes alimentaires

Alors que la pandémie de COVID-19 dévoile de graves injustices, des échecs systémiques et les dangers des systèmes agro-alimentaires dominants, la décennie écoulée a été la période la plus destructrice sur le plan de la production et de la consommation alimentaire. Dans leur livre "Transformation de nos systèmes alimentaires – Genèse d'un changement de paradigme", 40 experts internationaux décrivent les principales avancées et les tendances depuis 2009, date de sortie du rapport de l'IAASTD connu comme le "Rapport mondial sur l'agriculture". Ils décrivent les débuts de la transition vers un système alimentaire mondial plus durable.

"Continuer comme avant n'est pas une option" : tel était déjà en 2009 le message provocateur du rapport "Évaluation internationale des connaissances, de la science et de la technologie agricoles au service du développement" (acronyme en anglais : IAASTD), dirigé par les Nations unies et la Banque mondiale, élaboré par plus de 400 auteurs. Cette publication reste probablement à ce jour le bilan le plus complet sur l'état de l'agriculture mondiale.

Une décennie plus tard, un consensus global semble enfin se manifester parmi la plupart des scientifiques internationaux, des responsables politiques, de la société civile et des entreprises : nos systèmes alimentaires ont un besoin urgent de transformation fondamentale afin de relever les énormes défis d'aujourd'hui et de demain. Les crises du climat et de la biodiversité, l'épuisement sans précédent des ressources naturelles, la montée de la malnutrition et ses effets sur la santé comptent parmi les raisons les plus pressantes. Cette dernière décennie a été la période de production et de consommation alimentaire la plus destructrice jamais vue - non seulement pour les écosystèmes, mais aussi pour le tissu social et culturel des communautés rurales du monde entier.

Dans le livre "Transformation of our food systems - the making of a paradigm shift" (en français : "Transformation de nos systèmes agro-alimentaires - Genèse d'un changement de paradigme. "), 40 éminents experts, pour la plupart auteurs et réviseurs de l'IAASTD, font le point sur l'évolution des systèmes alimentaires mondiaux au cours de la dernière décennie. Les auteurs présentent les étapes les plus marquantes de la décennie écoulée au travers de 13 rapports scientifiques et accords des Nations unies, 15 analyses et 13 infographies sur les principales tendances et thématiques émergentes. Personnellement impliqués dans la réalisation d'une bonne partie de ces rapports, ils jettent aussi un regard sur les coulisses des enjeux politiques et scientifiques.

Hans R. Herren, lauréat du Prix mondial de l'alimentation et ancien co-président de l'IAASTD, ainsi que Benny Haerlin, représentant des ONG au bureau de l'IAASTD et activiste, ont formé un groupe consultatif de 16 membres (IAASTD+10) avec pour tâche de faciliter l'édition du livre et de compiler ses messages clés. "Cette collection de points de vue et de perspectives internationales est une source précieuse pour les décideurs, les activistes, les universitaires et les praticiens au cœur des systèmes alimentaires, indique Haerlin. On ne parle pas seulement de transition, on montre aussi comment on peut la mettre en œuvre et des exemples de bonnes pratiques où elle a déjà été initiée."

Le livre est publié à l'approche de la seule réunion spéciale de haut niveau prévue cette année par le Comité des Nations unies sur la sécurité alimentaire mondiale (CSA). Pour la première fois l'agroécologie y sera au centre des discussions, et les décideurs réfléchiront aux efforts mondiaux nécessaires pour "reconstruire en mieux" dans l'après COVID-19. "Ce livre démontre clairement, sous différents angles, que l'approche agroécologique est la plus adaptée et complète pour repenser les systèmes de production et de consommation alimentaires dans

l'après COVID-19", affirme Hans Herren. Le livre est également une contribution importante au "Sommet sur les systèmes alimentaires" (Food Systems Summit), prévu pour l'automne 2021 sous les auspices des Nations unies.

L'ouvrage (en anglais) "Transformation of our food systems", ses messages clés et autres informations générales peuvent être téléchargés www.globalagriculture.org/transformation

Début octobre, des présentations et discussions en ligne auront lieu. Les auteurs présenteront le livre et mèneront des discussions interactives approfondies avec les participants sur des sujets ciblés ([informations + inscription](#)).

Contacts pour entretiens et informations

- **Hans Herren**, Co-Editeur, President Biovision Foundation, tél. +1 530 867 45 69 / +1 530 762 11 22, Skype: greyherren
- **Benedikt Haerlin**, Co-Editeur, Director Berlin Office of the Foundation on Future Farming, tél.+49 173 999 75 55 (CET), haerlin@zs-l.de
- **Molly Anderson**, auteure, Academic Director, Food Studies Program, tél.+1 781 608 91 91 (EDT), mollya@middlebury.edu
- **Maria E. Fernandez**, auteure, Participatory Research International Support Group, tél. +39 327 198 96 92 (CET), m.fernandez@isginternational.org
- **Ivette Perfecto**, membre groupe consultatif, Professor of Environment and Sustainability, University of Michigan, tél. +1 734-604 43 31 (CDT), perfecto@umich.edu
- **Alessandra Roversi**, communication Fondation Biovision, tél. +41 79 643 07 43, a.roversi@biovision.ch

Autres matériels pour les représentants des médias (en annexe ou [en ligne](#))

- [Messages clés](#) (PDF)
- [Le livre](#) (PDF, en anglais)
- [La table des matières](#) (PDF, en anglais)
- [Photo de la première page du livre](#) (JPG, haute résolution)

Biovision Fondation pour un développement écologique

Biovision, une organisation d'utilité publique à but non-lucratif basée en Suisse, soutient depuis 1998 le développement, la diffusion et l'application de méthodes agricoles organiques et durables, permettant aux populations dans les régions en voie de développement de se prendre directement en charge. L'approche globale – axée sur la santé des gens, des animaux, des plantes et de l'environnement – joue un rôle central dans tous ses projets. En 2013, Biovision et son fondateur Hans Rudolf Herren ont reçu le Right Livelihood Award, aussi connu sous le nom de Prix Nobel Alternatif. **Site web:** www.biovision.ch

Zukunftsstiftung Landwirtschaft (Fondation pour l'agriculture de demain)

La Fondation pour l'agriculture de demain est une organisation caritative allemande qui encourage l'innovation et la recherche en matière d'agriculture biologique et agroécologique, en mettant l'accent sur la sélection de nouvelles variétés pour l'agriculture biologique. Son bureau de campagne à Berlin s'occupe des questions de génie génétique et des politiques alimentaires et agricoles nationales, européennes et mondiales et gère un "champ mondial" éducatif avec 45 cultures différentes. Depuis dix ans, il présente l'IAASTD et ses rapports de suivi sur ses sites web www.weltagrabericht.de et www.globalagriculture.org. Site web : www.zukunftsstiftung-landwirtschaft.de

