

Ensemble, pour un avenir alimentaire durable: Horizon 2020-2045

Un projet de 18 mois pour explorer où nous mènera le statu quo de nos systèmes alimentaires vers 2045 et comment une collaboration approfondie de la société civile pourrait contribuer à des systèmes alimentaires plus durables

Pour faire face aux énormes défis auxquels nos systèmes alimentaires seront confrontés dans les décennies à venir, la société civile doit renforcer ses collaborations, tendre la main à de nouveaux alliés et élaborer des stratégies à long terme pour transformer nos systèmes alimentaires. Autrement dit, un mouvement pour un avenir alimentaire durable (a 'Long Food Movement') est nécessaire. Celui-ci devrait garder en perspective l'aboutissement, en 2030, du cycle des ODD, et prévoir un troisième cycle d'objectifs de développement (2030-2045).

Au cours des 18 prochains mois, IPES-Food, le groupe ETC et le CREPPA de l'UQAM dresseront un tableau de nos systèmes alimentaires en 2045. Cette analyse sera largement déterminée par les niveaux d'implication de la société civile et sa capacité à rééquilibrer les rapports de force dans les systèmes alimentaires. Il s'agira d'une évaluation participative: les perspectives et stratégies provenant de la société civile seront intégrées à l'analyse par le biais d'entretiens et de dialogues multipartites. Le projet produira:

- Une analyse mettant en évidence comment le modèle des **frontières planétaires** peut s'appliquer aux systèmes alimentaires et à quoi ressemblerait un « espace de fonctionnement sécurisé » pour les systèmes alimentaires.
- Un scénario des systèmes alimentaires à l'horizon 2045 selon le **'business-as-usual' de l'agro-industrie**, sur la base des stratégies commerciales des grandes entreprises, des tendances technologiques et de l'évolution des habitudes des consommateurs.
- Une scénario alternatif de **systèmes alimentaires durables et équitables**, basée sur les fortes capacités de collaboration de la société civile pour développer des stratégies permettant d'éviter les points de bascule et d'améliorer considérablement la durabilité sociale et environnementale des systèmes alimentaires d'ici 2045.
- Une analyse détaillée de deux voies clés pour mener à une transition alimentaire: **influencer les flux financiers** et **transformer la gouvernance multilatérale**.
- Une discussion sur la manière d'anticiper les « **cygnes gris** », soit des événements perturbateurs (par exemple, chocs de prix des denrées alimentaires) dont l'échéance ne peut pas être déterminée, mais dont l'apparition peut être anticipée.

Ce projet de 18 mois offrira une série de scénarios stimulants, plutôt qu'une revue exhaustive de tous les impacts sur les systèmes alimentaires jusqu'en 2045. Il illustrera les interdépendances entre les principaux acteurs et tendances dans les systèmes alimentaires, mettra en évidence les principaux défis, et identifiera les points de levier les plus prometteurs pour rééquilibrer les rapports de force dans les systèmes alimentaires. Étant donné que les frontières planétaires seront sans doute franchies même selon les scénarios plus positifs, cette étude amènera les acteurs des systèmes alimentaires à repenser leur volonté à prendre des risques et à redoubler leurs efforts en matière de collaboration. En d'autres termes, ce projet présentera des informations inédites et incitera toute une gamme d'acteurs à travailler ensemble au cours des prochaines années pour que l'avenir d'un système alimentaire durable devienne réalité.