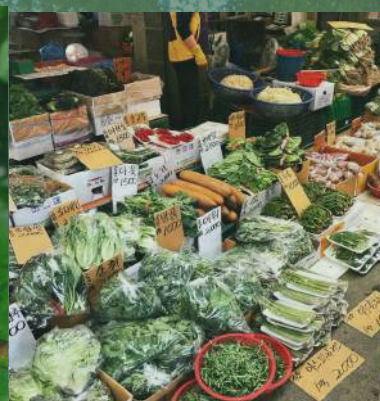


Un cadre unificateur pour la transformation des systèmes alimentaires

Un appel aux gouvernements, aux entreprises et à la société civile à adopter 13 principes clés





Un cadre unificateur pour la transformation des systèmes alimentaires

La nécessité d'une transformation des systèmes agroalimentaires mondiaux est désormais reconnue afin de faire face à l'urgence climatique et aux défis environnementaux, socio-économiques et sanitaires croissants que ces systèmes génèrent. Les systèmes agroalimentaires dominants d'aujourd'hui – largement motivés par une logique industrielle d'économies d'échelle, d'intensification, de spécialisation et d'uniformisation – ne garantissent ni la sécurité alimentaire ni une nutrition adéquate pour tous. Dépassant dangereusement les « limites planétaires » à l'intérieur desquelles l'humanité peut continuer à fonctionner en toute sécurité, ces systèmes alimentaires affaiblissent les fondements mêmes sur lesquels ils reposent, en détruisant la fertilité et la biodiversité des sols, en surexploitant les ressources naturelles, en polluant le sol, l'air et l'eau, et en contribuant plus d'émissions de GES que tout autre secteur.

Pour relever ces défis, il ne suffit pas d'apporter des améliorations progressives au modèle industriel actuel. Au contraire, un changement de paradigme audacieux est nécessaire pour repenser nos systèmes agroalimentaires. La réforme des systèmes alimentaires s'avérera essentielle pour atteindre les objectifs de développement durable, les objectifs de l'Accord de Paris sur le climat et de la Convention sur la diversité biologique, et pour respecter la Déclaration des Nations Unies sur les droits des paysans et des autres personnes travaillant dans les zones rurales.

Pour rompre avec la logique industrielle actuelle, l'agroécologie est de plus en plus préminente dans les discours sur l'avenir de l'agriculture et des systèmes alimentaires. Dans un même temps, la croissance régulière du marché biologique répond à une hausse de la demande des consommateurs pour des aliments sains et produits de manière durable. Enfin, d'autres termes, tels que l'agriculture régénérative, l'agriculture biologique écologique et autres, sont désormais utilisés dans différentes régions du monde. Chacune cherchant à transformer les systèmes agroalimentaires de manière intégrée, ces différentes approches trouvent un terrain d'entente dans le respect de l'ensemble des 13 principes [1] énoncés par le Groupe d'experts de haut niveau sur la sécurité alimentaire et la nutrition (HLPE) pour guider la transformation dont nous avons besoin (voir encadré ci-dessous).

Reconnaissant la nécessité urgente d'une transformation des systèmes agroalimentaires et des solutions offertes par les approches mentionnées ci-dessus, nous, les organisations et individus soussignés :

- Insistons sur le besoin urgent d'un changement transformationnel dans l'agriculture et les systèmes alimentaires afin d'atteindre les objectifs de développement durable et les cibles de l'Accord de Paris sur le climat et de la Convention sur la diversité biologique;
- Adhérons aux 13 principes ci-dessus dans nos propres actions et plaidons pour leur adoption généralisée pour guider la transformation des systèmes agroalimentaires;
- Unissons nos forces pour appeler et contribuer à la transformation nécessaire, en adoptant une approche fondée sur les droits;
- Reconnaissons et respectons les systèmes alimentaires et les connaissances autochtones et leur contribution à cette transformation;
- Mettons en garde contre les tentatives d'« écoblanchiment », de « cooptation » et de « capture » de terminologies telles que l'agroécologie, l'agriculture régénérative, etc. sans adhérer à l'ensemble des 13 principes;

[1] HLPE, 2019. <http://www.fao.org/3/ca5602en/ca5602en.pdf>



Un cadre unificateur pour la transformation des systèmes alimentaires

- Appelons les gouvernements à:
 - Mettre en œuvre une approche participative et cohérente dans l'élaboration des politiques, afin de créer un environnement favorable et de fournir les incitations nécessaires pour transformer l'agriculture et les systèmes alimentaires conformément aux 13 principes, et de respecter, protéger et mettre en œuvre la Déclaration des Nations Unies sur les droits des paysans et des autres peuples travaillant dans les zones rurales;
 - Orienter les investissements vers la recherche transdisciplinaire et participative ainsi que vers l'innovation collaborative avec les agriculteurs et d'autres acteurs du système alimentaire pour accélérer la transformation;
 - Renforcer une approche systémique et la recherche participative dans les programmes d'enseignement;
 - Accroître les investissements dans les services publics de vulgarisation et de conseil indépendants qui soutiennent la transformation vers des systèmes alimentaires et agricoles diversifiés, conformément aux 13 principes;
 - Élargir et soutenir la gouvernance territoriale participative des systèmes alimentaires et assurer l'alignement des politiques entre les niveaux de gouvernement local et national;
 - Soutenir les marchés locaux et territoriaux dans la production et l'approvisionnement d'aliments issus de systèmes agricoles diversifiés qui mettent en œuvre les 13 principes.
 - Appelons les organisations internationales à:
 - Intégrer la transformation des systèmes agroalimentaires basée sur les 13 principes dans leurs programmes;
 - Faciliter la coopération entre les différents mouvements mondiaux qui visent cette transformation;
 - Participer activement à l'initiative de mise à l'échelle de l'agroécologie dirigée par la FAO;
 - Réorienter la recherche internationale vers des systèmes qui mettent en œuvre les 13 principes.
 - Appelons le secteur privé à:
 - Adhérer aux 13 principes de transformation;
 - Soutenir la diversification des systèmes de production et des régimes alimentaires;
 - Soutenir le développement de commerces de détail qui améliorent l'accès à des aliments sains, nutritifs et cultivés de manière durable;
 - Assurer des prix adéquats aux producteurs et respecter les droits des travailleurs de l'alimentation et de l'agriculture.
 - Appelons la société civile à:
 - Plaider pour une transformation urgente des systèmes agroalimentaires basée sur les 13 principes;
 - Dénoncer les tentatives d' « écoblanchiment » et de « cooptation » ;
 - Construire des ponts entre organisations œuvrant à la transformation des systèmes alimentaires.
 - Appelons les consommateurs à:
 - Prioriser l'achat de produits issus de systèmes agricoles locaux et diversifiés qui mettent en œuvre les 13 principes.
-



ENCADRÉ: Principes pour guider la transformation de l'agriculture et des systèmes alimentaires

1. **Recyclage.** Utiliser de préférence les ressources renouvelables locales et fermer autant que possible les cycles de ressources en nutriments et en biomasse.
2. **Réduction d'intrants.** Réduire ou éliminer la dépendance aux intrants achetés et accroître l'autosuffisance
3. **Santé des sols.** Assurer et améliorer la santé et le fonctionnement du sol pour une meilleure croissance des plantes, en particulier en gérant la matière organique et en améliorant l'activité biologique du sol.
4. **Santé animale.** Assurer la santé et le bien-être des animaux.
5. **Biodiversité.** Maintenir et améliorer la diversité des espèces, la diversité fonctionnelle et les ressources génétiques et ainsi maintenir la biodiversité globale de l'agroécosystème dans le temps et dans l'espace à l'échelle du champ, de la ferme et du paysage.
6. **Synergie.** Améliorer l'interaction écologique positive, la synergie, l'intégration et la complémentarité entre les éléments des agroécosystèmes (animaux, cultures, arbres, sol et eau).
7. **Diversification économique.** Diversifier les revenus à la ferme en garantissant aux petits agriculteurs une plus grande indépendance financière et des opportunités de valeur ajoutée tout en leur permettant de répondre à la demande des consommateurs.
8. **Co-crédation de connaissances.** Améliorer la co-crédation et le partage horizontal des connaissances, y compris l'innovation locale et scientifique, en particulier par le biais des échanges entre agriculteurs.
9. **Valeurs sociales et régimes alimentaires.** Construire des systèmes alimentaires basés sur la culture, l'identité, la tradition, l'équité sociale et entre les sexes, des communautés locales qui fournissent des régimes alimentaires sains, diversifiés, saisonniers et culturellement appropriés.
10. **Équité.** Soutenir des moyens de subsistance dignes et solides pour tous les acteurs impliqués dans les systèmes alimentaires, en particulier les petits producteurs alimentaires, sur la base du commerce équitable, de l'emploi équitable et du traitement équitable des droits de propriété intellectuelle.
11. **Connectivité.** Assurer la proximité et la confiance entre les producteurs et les consommateurs grâce à la promotion de réseaux de distribution équitables et courts et en réintégrant les systèmes alimentaires dans les économies locales.
12. **Gouvernance des terres et des ressources naturelles.** Renforcer les arrangements institutionnels pour améliorer, y compris la reconnaissance et le soutien des agriculteurs familiaux, des petits exploitants et des producteurs alimentaires paysans en tant que gestionnaires durables des ressources naturelles et génétiques.
13. **Participation.** Encourager l'organisation sociale et une plus grande participation à la prise de décision des producteurs et des consommateurs alimentaires pour soutenir la gouvernance décentralisée et la gestion adaptative locale des systèmes agricoles et alimentaires.



Un cadre unificateur pour la transformation des systèmes alimentaires

Un appel aux gouvernements, aux entreprises et à la société civile à adopter 13 principes clés

IPES-Food
IFOAM - Organics International
Agroecology Europe
FiBL Europe
Regeneration International

juillet 2021

