



NOTE CONCEPTUELLE

Conférence internationale Sur l'autosuffisance alimentaire et l'agroécologie dans un monde multipolaire

Oaxaca, Mexique, du 28 novembre au 2 décembre 2023

- I. **Objectif général : Connaître et échanger des expériences sur les politiques publiques, les cadres normatifs et les actions stratégiques des gouvernements, des parlements et des mouvements sociaux, ainsi que sur les pratiques agricoles et urbaines visant à transformer les systèmes alimentaires pour les rendre justes, durables, sains et compétitifs, en utilisant notamment la transition agroécologique et d'autres approches connexes.**
- II. **Contexte**

Le modèle de production de la "Révolution verte" à l'échelle mondiale a entraîné un changement d'utilisation des terres, l'un des principaux facteurs de la perte de biodiversité et de diversité bioculturelle dans le monde. Cela a eu un impact environnemental considérable, réduisant la qualité des sols, polluant les cours d'eau avec des produits agrochimiques, ainsi que la salinisation et la destruction ou la dégradation des sols. Pendant ce temps, les phénomènes climatiques menacent de plus en plus la production alimentaire, en particulier des populations les plus vulnérables, telles que les petits producteurs, les consommateurs et les populations rurales, indigènes et afrodescendantes.

Dans de nombreux endroits du monde, l'abandon des zones rurales a entraîné la dépendance alimentaire, la dévalorisation de l'agriculture paysanne, l'inégalité, la pauvreté, l'exclusion sociale, la migration, la dégradation de la santé humaine et la violence ainsi que l'imposition d'un modèle alimentaire basé sur des aliments et des boissons ultratransformés, avec l'exploitation intensive du travail salarié, des ressources naturelles, de la santé publique et de l'environnement.

Au cours des dernières décennies, une attention mondiale a été portée sur la manière dont les aliments que nous consommons sont produits et distribués, en raison de leur impact sur l'environnement, la santé, l'économie et les cultures communautaires. Dans ce sens, de nombreux auteurs ont soutenu que l'agroécologie



somexpro,ac

est la science qui favorise la production, la transformation, l'échange et la consommation d'aliments en respectant la complexité de la nature et de la santé humaine. Elle constitue également une série de pratiques sociales et techniques durables qui ont été développées et continuent d'être mises en œuvre en tant qu'exemples de résistance.

Ce sont précisément les mouvements sociaux, y compris le travail de nombreuses organisations qui ont soutenu cette manière de produire à partir des territoires pour renforcer la souveraineté alimentaire et nutritionnelle, ainsi que le bien-être des peuples, qui orientent la tenue de la « Conférence internationale sur l'autosuffisance alimentaire et l'agroécologie dans un monde multipolaire ».

Actuellement, l'agroécologie constitue un domaine systémique et interdisciplinaire qui intègre toutes les dimensions des systèmes alimentaires, de la production à la consommation. En résumé, l'agroécologie repose sur trois piliers fondamentaux : l'intégration des connaissances et des pratiques paysannes complétées par les connaissances scientifiques adoptées par les mouvements sociaux qui contribuent à créer une masse critique ; des piliers qui fonctionnent de manière interconnectée et solidaire pour promouvoir et/ou consolider un modèle de production durable (SIPA, 2021; FAO, 2018).

Dans ce sens, l'approche de l'agroécologie a été dynamique, et a évolué en fonction des pratiques paysannes, en collaboration avec divers mouvements sociaux et politiques. Elle a été considérée comme un étendard du développement durable des peuples. De nombreux pays ont obtenu des résultats extraordinaires en encourageant une production respectueuse de l'environnement et en appliquant les principes de l'agroécologie.

Par exemple, au Mexique, il existe deux programmes très importants qui placent la transition agroécologique au cœur de leurs actions : "Sembrando Vida" et "Producción para el Bienestar". Ce dernier comprend la Stratégie d'Accompagnement Technique, qui favorise le renforcement des capacités productives et organisationnelles des petits et moyens producteurs. Ces deux programmes reconnaissent les petits et moyens producteurs comme des acteurs et des promoteurs de la transition agroécologique, capables de générer une agenda politique territoriale qui favoriserait des processus autonomes et autogestionnaires



somexpro,ac

avec des aliments sains et nutritifs, étant donné qu'ils produisent 54 % des aliments du pays.¹

Ce programme favorise la coopération et la constitution de sujets collectifs autonomes, ainsi que la co-création des connaissances paysannes et scientifiques. Les aspects économiques encouragent l'association de l'activité agricole et le développement de chaînes de valeurs courtes, au profit des familles paysannes, de leurs communautés, de leurs territoires et de leur culture.

À partir de ces actions, les acteurs sociaux tels que les petits producteurs, les indigènes, les afrodescendants, les paysans et les paysannes s'approprient la transition agroécologique globale au sein de leurs unités de production et de leurs communautés.

Ceci s'ajoute à un mouvement de producteurs en transition agroécologique à travers le monde. Par exemple, l'État d'Andhra Pradesh, en Inde, compte 6 millions de producteurs (86 % à petite échelle) possédant 8 millions d'hectares de cultures, et 62 % de sa population est engagée dans des activités agricoles (Goula, 2020). De même, le Mouvement des Sans Terre au Brésil rassemble 350 000 familles (MST, 2020), avec une projection de récolte de plus de 16 000 tonnes de riz biologique dans l'État de Río Grande do Sul, impliquant 352 familles et neuf coopératives (Telesur, 2023). À Cuba, 457 481 petits agriculteurs sont impliqués dans ce processus, et lors de la campagne hivernale 2021-2022, 406 435 hectares ont été cultivés, soit 19 189 de plus que les 387 231 prévues pour cette période, soit 9,5 % de plus que la moyenne des huit dernières saisons, selon le Ministère de l'Agriculture (MINAG) (ANAP, 2022).

Ces initiatives, tout comme de nombreuses autres à travers le monde, reprennent les connaissances et les pratiques des producteurs tant sur le plan social que productif, complétées par les connaissances techniques, scientifiques et sociales.

C'est pourquoi, afin de recueillir certaines des expériences significatives à l'échelle mondiale, la tenue de la « Conférence internationale sur l'autosuffisance alimentaire et l'agroécologie dans un monde multipolaire » est proposée, où des représentants de gouvernements progressistes, de parlements, ainsi que des paysans et des petites et moyennes exploitations, des organisations paysannes, des représentants de

¹ Des efforts sont déployés par les gouvernements des États et les institutions gouvernementales, tels que le programme agricole du gouvernement de Veracruz, Michoacán, récemment rejoint par Oaxaca, et par les institutions étatiques promues par le CONACYT, le Programme des phares agroécologiques. Dans le programme Production pour le bien-être, l'année dernière, 218 442 hommes et femmes ont participé à une formation sur les pratiques agroécologiques et organisationnelles dans le cadre de la Stratégie d'appui technique (EAT).



somexpro,ac

réseaux de consommation et des mouvements sociaux pertinents liés à l'objectif, des institutions scientifiques, académiques, des fondations et des organismes multilatéraux seront invités à participer.

De même, tous les mouvements qui le souhaitent, avec des approches semblables, qui respectent la diversité et la convergence d'une agriculture pour les producteurs, avec justice sociale, une agriculture pour la santé, pour l'environnement, pour le climat, une agriculture pour une vie digne et une agriculture pour la paix.

L'objectif est de créer une feuille de route commune, permettant de coordonner les actions menées dans chaque pays et mouvement progressiste vers une transformation agroécologique à l'échelle internationale.

La conférence offrira un espace de dialogue et de rencontres pour partager les expériences mises en œuvre dans différents pays du monde, ainsi que les actions entreprises par les institutions, les petits producteurs et les organisations sociales qui luttent pour des pratiques agroécologiques et d'autres approches connexes. Elle reflétera également les différentes cultures traditionnelles, ancestrales et la bioculturalité des communautés rurales, paysannes, afrodescendantes et indigènes à travers le monde, ainsi que les résultats obtenus jusqu'à présent dans les pays qui recherchent un chemin vers une agriculture durable.

L'objectif est de promouvoir des liens solidaires avec tous les représentants des pays participants afin de faciliter la mise en œuvre des alternatives de transformation agroécologique en cours et de promouvoir un nouveau cadre mondial pour la sécurité alimentaire mondiale fondé sur les droits de l'homme, l'agriculture paysanne, l'agroécologie et d'autres approches similaires, une alimentation saine, la souveraineté des peuples et la coopération internationale pour le développement de la fraternité universelle.

III. Participants

Représentants de gouvernements nationaux ou locaux, parlements, mouvements sociaux et communautaires, universités et toute personne intéressée en général des pays suivants, entre autres :

- **Amérique : Argentine, Bolivie, Brésil, Canada, Chili, Colombie, Costa Rica, Cuba, Équateur, El Salvador, États-Unis, Guatemala, Honduras, Mexique, Nicaragua, République dominicaine, Uruguay, Venezuela ;**
- **Europe : Espagne, France, Suisse, Danemark ;**



- **Afrique : Sénégal, Afrique du Sud, Tanzanie, Algérie et République démocratique sahraouie ;**
- **Eurasie : Russie, Turquie.**
- **Asie : Inde, Chine, Vietnam, Philippines.**

IV. Axes thématiques de la « Conférence internationale sur l'autosuffisance alimentaire et l'agroécologie dans un monde multipolaire »

1. **Transition agroécologique et autres approches connexes pour transformer les systèmes alimentaires en des systèmes plus justes, sains, durables et atteindre l'autosuffisance alimentaire. Exemples de politiques publiques nationales réussies.**
2. **Expériences pertinentes de transition agroécologique et d'autres approches connexes pour atteindre l'autosuffisance alimentaire des petits et moyens producteurs.**
3. **Expériences et alliances pour se passer du glyphosate et des graines transgéniques: avancées des sciences humaines, des sciences et technologies, des politiques publiques, actions des organisations et mouvements sociaux.**
4. **Expériences pertinentes de transition agroécologique et d'autres approches connexes d'organisations, de mouvements et d'alliances.**
5. **Transformation du cadre des systèmes alimentaires mondiaux pour garantir la transition agroécologique et d'autres approches connexes, pour atteindre l'autosuffisance alimentaire par le biais des souverainetés nationales, dans le cadre de la coopération pour le développement dans un monde multipolaire.**
6. **Éducation et communication populaire, paysanne et indigène, autres pédagogies : communautés d'apprentissage et agroécologies territoriales.**
7. **La transition agroécologique et sa relation avec d'autres défis ruraux : participation des femmes, relève générationnelle, justice agraire et alimentaire, disponibilité de l'eau, changement climatique, aflatoxines, santé, etc.**

V. Activités

- a) **Conférences ;**
- b) **Ateliers ;**



- c) **Visites pour découvrir des expériences de transition agroécologique et d'autres approches similaires : Écoles de terrain, Communautés d'apprentissage paysan, etc. ;**
- d) **Visites de marchés ;**
- e) **Tables rondes communautaires pour prendre des décisions sur la mise en œuvre d'actions communes ;**
- f) **Tables rondes pour la mise en œuvre de politiques publiques dans différents pays du monde, en vue d'établir des lignes d'action communes ;**
- g) **Vente-exposition de produits issus de la production agroécologique et d'autres approches similaires.**

VI. Résultats attendus

1. Réunir des acteurs internationaux, nationaux et locaux : gouvernements, parlementaires, société civile, universitaires, institutions de recherche, paysans et producteurs indigènes, agences de coopération internationale et décideurs pour :

- a) **Échanger des connaissances et des expériences sur la production agroécologique et d'autres approches similaires ;**
- b) **Connaître les alternatives qu'ils utilisent et les avantages qu'ils en tirent depuis qu'ils produisent de cette manière ;**
- c) **Présenter la mise en œuvre des politiques publiques sur l'agroécologie et d'autres approches similaires ;**
- d) **Apprendre des défis à relever pour leur mise en œuvre..**

2. **Promouvoir des synergies, des réseaux et des alliances avec des organisations, des institutions et des initiatives publiques et privées du monde entier et de la région;**

3. **Comprendre les mécanismes qui favorisent la transformation des systèmes alimentaires pour qu'ils soient plus sains, équitables, accessibles et compétitifs, y compris la protection et le renforcement de l'agroécologie et d'autres approches similaires, ainsi que les stratégies de vie traditionnelles et leurs systèmes de connaissances associés.**

4. **Déclaration de la Conférence. Elle devrait aboutir à des accords entre les pays participants pour renforcer les actions visant à transformer les systèmes alimentaires dans chacun d'entre eux, tout en permettant des actions conjointes à l'échelle internationale.**



somexpro,ac

VII. Carte des acteurs et des expériences internationales avec une approche agroécologique et d'autres approches connexes identifiées pour être invitées (Bien qu'ils ne soient pas tous mentionnés, il est prévu de déterminer d'autres invitations) :

- **Mouvement Agroécologique d'Amérique latine et des Caraïbes (MAELA)**
- **Mouvement Paysan à Paysan (CaC)**
- **Mouvement des Travailleurs Ruraux Sans Terre du Brésil (MST)**
- **Association nationale des agriculteurs paysans (ANAP)**
- **La « Via Campesina »**
- **Réseaux alimentaires alternatifs : Les Associations pour le Maintien d'une Agriculture Paysanne (AMAP), Teikei au Japon, Community Support of Agriculture aux États-Unis**
- **L'État indien d'Andhra Pradesh**
- **Agriculture Naturelle à Budget Zéro (ANPC)**
- **IFOAM-LATINOAMÉRICA**

Approches similaires

- **Agriculture Régénérative**
- **Agriculture Naturelle**
- **Agriculture Biointensive**
- **Permaculture**
- **Agriculture Biologique**
- **Autres**

Bibliographie :

- **Asociación Nacional de Agricultores Pequeños (ANAP), 2022. Contribución de la Asociación Nacional de Agricultores Pequeños (ANAP) con motivo de la consideración del II Informe Nacional presentado por la República de Cuba ante el Mecanismo de Examen Periódico Universal del Consejo de Derechos Humanos, avril-mayo del 2022.**
- **GOULA. 2020. Así transforman la producción de alimentos con prácticas agroecológicas. <https://goula.lat/enterate/asi-transforman-produccion-de-alimentos-con-practicas-agroecologicas/> el 2 de noviembre de 2020.**
- **Gómez Giraldo L. 2013. La revolución verde en el contexto de la crisis ambiental. Volumen 4, N° 1.**
- **SIPA, 2021. Sistema Integrado de Producciones Agroecológicas: aportes para el manejo de la transición en agroecosistemas extensivos. Comp. por Muñoz, G. Ma. del C.; Montico S; ed. por Vázquez, J. M.; ilustr. Vázquez, J. M. – 1ra ed. Zavalla: Fundación Ciencias Agrarias, 2021. Libro digital, file:///C:/Users/Usuario/Downloads/AGROECOLOGICA%20SISTEMAS%20EXTENSIVOS%20UNR%20MU%20C3%91OZ%20MONTIVO%202021%20LIBRO.pdf.**



somexpro,ac

- Telesur. 2023. MST realiza la mayor cosecha de arroz orgánico en Brasil. <https://www.telesurtv.net/news/brasil-trabajadores-realizan-cosecha-arroz-organico-20230317-0019.html>, 23 de marzo 2023.
- Altieri Miguel, Peter Rosset. Agroecología: ciencia y política. Icaria. 2020.
- González de Molina, Manuel. Introducción a la agroecología política. Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO). 2021.