

AGRO-ÉCOLOGIE

VOIES POLITIQUES POUR UN AVENIR SANS PESTICIDES

21 JUILLET 2021
13:00 GMT (9:00 EDT)

La traduction en Anglais, Français et
Espagnol sera assurée



Ernest Aube



Cecilia Elizondo



Marta Isabel
Ferreira



Lidia
García-García



Vijay Kumar



Ana María
Suárez Franco



Simplicie Davo
Vodouhe

Détails du présentateur/trice

français:

<https://bit.ly/AE-Bios-FRA>

anglais:

<https://bit.ly/AE-Bios-ENG>

espagnol:

<https://bit.ly/AE-Bios-ESP>

Les agriculteurs sont en train de réussir le remplacement des pesticides hautement dangereux par l'agroécologie dans des pays du monde entier et prospèrent en procédant à la co-crédation des communautés saines et résilientes fondées sur des principes d'équité, de collectivité et de souveraineté alimentaire.

Au cours de ce webinaire, des décideurs politiques de l'Afrique, de l'Asie, de l'Amérique Latine et de l'Europe partageront leurs expériences dans l'élaboration et la mise en œuvre des politiques et initiatives publiques qui appuient/accompagnent ces processus de transition de sortie de la dépendance aux pesticides vers l'agroécologie et qui offrent l'opportunité de transformer nos systèmes alimentaires. Rejoignez-nous pour découvrir la grande diversité des approches politiques appuyant les transitions agroécologiques en cours actuellement en Argentine, au Mexique, en Espagne, en Inde, au Bénin et en Afrique de l'Ouest, avec des initiatives allant des programmes locaux aux programmes nationaux et régionaux.

Lidia García-García

Professeur à l'Université polytechnique de Valence, membre de l'équipe de coordination de l'Observatoire du droit à l'alimentation, technicien en agroalimentaire du Centre d'innovation sociale de Valence

Motivations et contexte

La ville de Valence travaille d'arrache-pied à une transition agroécologique. **Le Pacte de politique alimentaire urbaine de Milan en 2015** était l'engagement définitif de la ville à développer des politiques publiques pour un système alimentaire local plus durable et plus sain - plus juste, plus inclusif et plus résilient. **Le Conseil alimentaire municipal de Valence** est un espace de gouvernance innovant composé de membres du système alimentaire de Valence - partis politiques, administrations publiques locales et régionales, secteur privé, producteurs et syndicats agricoles, universités et organisations de la société civile, entre autres.

Que fait-on?

- **L'Horta de València** (système agricole périurbain) et le système d'irrigation historique ont été désignés comme un site du patrimoine agricole d'importance mondiale (GIAHS) par l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) en 2019. **Des achats publics responsables de denrées alimentaires**, comme dans les cantines scolaires.
- **Les chaînes d'approvisionnement alimentaire courtes**, comme **Ecotira**, un marché de gros pour les producteurs biologiques et locaux, et les **marchés de producteurs de** la ville.
- **Agrolab**: Un accélérateur public de projets de systèmes agroalimentaires durables à triple impact (économique, social et environnemental).
- **Permettre le droit à l'alimentation**: Distribution de paniers agro-écologiques aux personnes vulnérables. Liens entre le **système alimentaire et le changement climatique**.
- **Agenda urbain 2030**: accélérer les projets pilotes pour faire progresser la transition agroécologique urbaine.

Surmonter les défis

- Le groupe a été confronté à de nombreux défis mais a réussi à les surmonter.
- Concentrez-vous sur la **création d'un espace inclusif** qui tient compte de la diversité des parties prenantes ayant des niveaux variables d'accès à l'information, aux ressources et à l'expérience de la participation.
- **Développement d'une confiance professionnelle** entre toutes les entités participantes afin de trouver une synergie et de coordonner les efforts au-delà des idéologies politiques ou autres.
- Maintenir la **communication interne et externe** entre toutes les parties prenantes et les citoyens. Développer un **langage commun** à intégrer dans le discours public et politique. Cela inclut des mots comme agroécologie, souveraineté alimentaire et droit à l'alimentation.
- **Coordonner les ressources humaines et économiques** de toutes les entités pour promouvoir les alliances public-social et public-privé.

"Les petites choses apportent de grandes victoires et cela nous donne de l'espoir. Donc, ma plus profonde gratitude à l'organisation et à tous mes collègues qui ont également présenté."

Cecilia Elizondo

Personnel académique, Groupe d'agroécologie, El Colegio de La Frontera Sur

Motivations et contexte

Au Mexique, la transformation du système agroalimentaire par la **réforme des politiques publiques** par un **groupe de travail intersectoriel** a commencé sous la présidence d'Andrés Manuel López Obrador. Dans le monde entier, le système alimentaire se désagrège en raison de pratiques agricoles aux coûts environnementaux élevés. Il existe une épidémie de malnutrition, de suralimentation et d'obésité que nous devons résoudre ensemble. Nous avons besoin non seulement d'une alimentation saine grâce à l'élimination progressive des produits agrochimiques, mais aussi d'un système qui aborde des politiques plus larges en matière de commercialisation, de distribution et d'approvisionnement. Il s'agit notamment de fixer des objectifs de production durable et de promouvoir l'agroécologie, les pratiques coopératives, les semences locales et les intrants biologiques.

Que fait-on?

- Mise en œuvre d'un **plan de transition agroécologique** qui s'attaque à tout, de la production à l'assiette, y compris la chaîne d'approvisionnement, l'environnement et le comportement des consommateurs.
- **Stratégie de soutien technique** visant à réduire les émissions et à renforcer la capacité des jeunes à tirer parti des connaissances des paysans, de l'agriculture traditionnelle et des petits et moyens agriculteurs.
- Approbation d'une loi pour la **promotion et la protection du maïs indigène** (avril 2020).
- Décret présidentiel pour **l'interdiction progressive du glyphosate** (élimination totale en 2024).
- **Interdiction de l'importation de maïs transgénique.**
- **L'étiquetage sur le devant des emballages**, une **campagne** présidentielle **pour une alimentation saine** et des **guides alimentaires** aux niveaux local et régional.
- **Mise à jour des lignes directrices fondées sur l'alimentation** pour une nutrition adéquate, qui inclura l'empreinte écologique des aliments.
- Le ministère de l'éducation et l'Institut national de la santé publique ont ajouté des **programmes d'enseignement pour les enfants de tous âges.**
- Des **plateformes de formation publiques** pour les techniciens du gouvernement et le grand public sur l'agroécologie, les régimes alimentaires sains et les intrants biologiques.
- Un **guide d'action** a été créé pour les centres de travail en collaboration avec le secrétaire du travail au nom des travailleurs de terrain.
- Développement du **programme Sembrando Vida (Planter la vie)** pour la plantation de plus d'un million d'arbres.

"Il s'agit d'un plan d'action global pour l'ensemble du système agroalimentaire qui prend en charge tout ce qui s'y rapporte, y compris le système scolaire, le système de santé et l'environnement. Transformer le système agroalimentaire, c'est s'occuper de tous les programmes connexes."

Davo Simplicite Vodouhe

Professeur à l'Université d'Abomey-Calavi et conseiller du plan d'action biologique du gouvernement béninois

Contexte

Le Bénin développe une **stratégie nationale pour promouvoir l'agriculture écologique et biologique**. Il a été le premier producteur de coton conventionnel en Afrique de l'Ouest, mais le coton biologique s'est développé en parallèle depuis 1994. Ce coton est cultivé sans l'utilisation d'intrants chimiques.

Que fait-on?

- **Signature de conventions internationales** pour éviter l'utilisation de pesticides très dangereux.
- Initiatives promues par les **partenaires techniques et financiers**.
- Les autorités politiques sont personnellement impliquées dans les **projets Agroeco, EOAI et TAERA**.
- Soutien du **ministère de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche**.
- Les députés de l'Assemblée nationale ont recommandé au ministre de l'Agriculture de trouver une place pour l'agriculture écologique et biologique. Le Président de la République a décidé de créer une **stratégie nationale** pour guider la promotion de l'agriculture écologique et biologique.
- **Création d'une commission** composée de représentants du ministère de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche, du ministère de l'environnement, du ministère de la planification, du ministère de la santé, de la société civile et de la recherche agricole.
- **L'Organisation béninoise pour la promotion de l'agriculture biologique (OBEPAB)** est une ONG qui promeut l'agriculture écologique et biologique au Bénin.
- Action de l'Union africaine dans **neuf pays avec des programmes pilotes** pour promouvoir l'agriculture biologique et écologique avec les partenaires que sont la Société suisse de développement (SDC) et l'ONG Swedish Society for Nature Conservation (SSNC).
- De nombreux **réseaux** qui opèrent au Bénin en faveur de l'agriculture écologique et biologique, notamment le Projet d'Adaptation Basée sur l'Ecosystème (PABE), le Réseau Biologique Ouest Africain (WAFRONET), et le Réseau Biologique Africain (AFRONET).

Les leçons apprises

- Les décisions de changement ont nécessité une **forte volonté politique** avec l'implication des autorités politiques au plus haut niveau, ainsi que du chef d'État lui-même.
- Des **résultats probants sur le marché** peuvent convaincre davantage les responsables politiques.
- Les **partenaires techniques et financiers** ont joué un rôle important dans la promotion de l'agriculture biologique et écologique.
- **Le plaidoyer formel et informel** a contribué de manière significative.

"Des leçons sur la transition vers l'agriculture biologique et écologique peuvent être tirées de nos expériences, car ces décisions n'ont pas été prises du jour au lendemain."

Marta Isabel Ferreira

Ministre de l'agriculture familiale, province de Misiones, Argentine

Contexte et histoire

Misiones est la deuxième plus petite province d'Argentine, mais elle abrite 52 % de la biodiversité du pays, ce qui représente une grande responsabilité. La production alimentaire responsable est un élément clé de la conservation. La province compte également le plus grand nombre de jeunes et d'agriculteurs familiaux d'Argentine. Les **30,000 familles d'agriculteurs** sont essentielles à la réalisation de l'objectif de souveraineté alimentaire et de durabilité environnementale. Dans les années 1990, la valeur des produits traditionnels tels que le yerba mate, le thé et le tabac a connu une crise profonde. En réaction, en 1995, six familles d'agriculteurs ont lancé une expérience sans précédent, en commercialisant directement tout ce qui était produit dans les champs, sans intermédiaires. Connue sous le nom de **Feria Francas (fêtes libres)**, cette expérience a été déterminante pour donner aux agriculteurs familiaux la visibilité qu'ils ont aujourd'hui. Depuis 2003, les changements de gouvernement et de politique ont donné lieu à davantage de propositions législatives en faveur de l'agroécologie et de la souveraineté alimentaire.

Que fait-on?

- Le Parlement de Misiones a élaboré une **législation et des politiques publiques pour le secteur des agriculteurs familiaux**, le tout dans une approche agroécologique.
- **Loi sur la production agroécologique** (2014): Une fois celle-ci adoptée, le terme "production agroécologique" a été utilisé à la place de "production naturelle". La certification par des systèmes participatifs et l'élaboration de guides sont au cœur de la proposition. La province est également en train de certifier les exploitations.
- **Loi sur la protection des semences indigènes**: La souveraineté alimentaire ne peut être atteinte si la région ne se concentre pas sur la production de ses propres semences. La province produit et distribue maintenant aux agriculteurs des semences de maïs, de haricots, de riz et de certains légumes.
- Le 26 juillet a été institué comme la **Journée provinciale des semences autochtones et créoles**.
- **Loi sur l'agriculture familiale**: Établit que l'agriculture familiale est un modèle de développement économique, environnemental et social productif.
- **Loi sur les jardins scolaires**: Propose la création de jardins dans tous les établissements scolaires afin que les enfants apprennent à produire des aliments et revalorisent les agriculteurs familiaux. Les jardins sont utilisés comme instruments pédagogiques dans les écoles.
- **Programme provincial de souveraineté alimentaire**: Propose la formation d'un cours de formation pour créer des jeunes qui sont des facilitateurs territoriaux de la souveraineté alimentaire.
- **Agriculture urbaine**: Une loi adoptée cette année (2021) encourage l'agriculture urbaine dans les centres les plus peuplés de la province.

"C'est la riche législation de ma province dirigée contre les agriculteurs familiaux, qui constituent la majorité de la population de Misiones, par rapport au reste des provinces d'Argentine."

Vijay Kumar

Conseiller auprès du gouvernement de l'Andhra Pradesh pour l'agriculture et la coopération

Que fait-on?

- La vision **du programme APCNF (Andhra Pradesh Community Managed Natural Farming)** pour 2031 est que les 8 millions d'agriculteurs et de travailleurs agricoles pratiquent l'agriculture naturelle.
- Partant de 40 656 agriculteurs dans 704 villages en 2016, le programme APCNF compte désormais **750,000 agriculteurs et ouvriers agricoles de 3,730 villages qui** y participent.
- En changeant un agriculteur, d'autres dans le village font de même. Le programme APCNF identifie les personnes ressources de la communauté et les défend dans la communauté. D'ici la troisième année, >80% des agriculteurs d'un village sont inscrits à l'agriculture naturelle. En **5 à 8 ans, le village entier devient un "bio-village"**.
- Le programme APCNF compte de nombreux **collaborateurs nationaux et internationaux**, dont d'autres gouvernements (Rwanda, Kenya et Mexique), CONABIO (Mexique), l'Alliance pour la souveraineté alimentaire en Afrique (AFSA), l'Organisation nationale de ressources pour l'agriculture naturelle de NITI Aayog, la Coalition nationale cofondatrice pour l'agriculture naturelle, les gouvernements des États et les institutions nationales de la société civile.

L'agriculture naturelle

- Les **principes universels** sont la couverture du sol tout au long de l'année par des racines vivantes, la perturbation minimale du sol, la diversité des cultures et des arbres, l'intégration du bétail, les biostimulants, les semences indigènes, l'augmentation de la quantité et de la diversité des résidus organiques, et la lutte contre les parasites par de meilleures pratiques agronomiques et des extraits botaniques.
- **Aucun engrais, pesticide ou herbicide de synthèse** n'est utilisé.
- Le **coût de la culture est réduit et on observe une augmentation du revenu net** des agriculteurs. Les fermes pratiquant l'agriculture naturelle ont fait état d'une meilleure santé du sol, d'une meilleure santé des cultures, d'une plus grande résilience, d'une plus grande autonomie économique des agriculteurs et d'une plus grande dignité du travail.
- **Les femmes sont la clé du succès de l'agriculture naturelle**, qui défend des valeurs de gestion de programme, de transparence, d'action collective, d'apprentissage par les pairs, de plans d'exploitation et de consommation, et d'inclusion des plus pauvres.
- L'agriculture naturelle est une activité **à forte intensité de connaissances, plutôt qu'à forte intensité d'intrants**. La diffusion la plus efficace se fait d'agriculteur à agriculteur.
- En intégrant la diversité des cultures, la **diversité alimentaire et nutritionnelle augmente**. Ils visent à inclure 5 à 7 groupes d'aliments dans le régime alimentaire des ménages en créant une mini forêt alimentaire dans les jardins familiaux.
- Il existe une **stratégie de couverture universelle** qui se concentre sur les sans-terre et les travailleurs agricoles.
- Augmentation de la **biodiversité**, notamment des vers de terre, des insectes bénéfiques et des oiseaux.

"L'agriculture naturelle est une pratique holistique de gestion des terres qui tire parti du pouvoir de la photosynthèse des plantes pour fermer le cycle du carbone et renforcer la santé des sols, la résilience des cultures et la densité des nutriments."

Ernest Aubee

Chef, Division de l'agriculture, Commission de la CEDEAO

Nouvelles orientations politiques

L'agriculture biologique écologique (EOA) dans le cadre stratégique 2025 de l'ECOWAP (Economic Community of West Africa Agricultural Policy) est une approche intégrée pour la transformation et la réorientation des systèmes agricoles visant à augmenter durablement et équitablement la productivité et les revenus agricoles, à renforcer l'adaptation et la résilience à la variabilité et au changement climatique ou à réduire les émissions de gaz à effet de serre lorsque cela est possible et approprié. En Afrique de l'Ouest, il y a la promotion des objectifs régionaux en matière d'alimentation et de nutrition, conformément aux **Objectifs de développement durable** (ODD), à l'**Agenda 2063/Déclaration de Malabo** et à la **politique agricole de la Communauté économique de l'Afrique de l'Ouest** (ECOWAP).

Importance de l'agroécologie et vision de l'avenir

- **Sécurité alimentaire et nutritionnelle** et amélioration de la **qualité et de la sécurité des aliments**.
- **L'agroécologie** peut aider à faire face à un certain nombre de changements en matière de **santé** et de mode de vie (par exemple, le diabète, les maladies liées aux aflatoxines).
- **Durabilité environnementale**: La protection de la faune et de la flore contre l'empoisonnement par les pesticides, la protection de la biodiversité et des ressources en eau.
- Promotion des **moyens de subsistance en milieu rural** en encourageant l'agriculture régénératrice.
- **Limiter les émissions de gaz à effet de serre** et la variabilité du changement climatique.
- **Accroître la sensibilisation** aux avantages nutritionnels, sanitaires, économiques et environnementaux.
- Établir un **cadre réglementaire** pour l'EOA dans les États membres de la CEDEAO et au niveau régional.
- **Augmenter les niveaux de production** des produits de l'EOA et créer un marché de niche.
- **Renforcer les capacités** pour tous les aspects de la chaîne de valeur de l'EOA.

Que fait-on?

- Les interventions en faveur de l'agriculture biologique écologique (EOA) comprennent un projet de **diffusion des meilleures pratiques** en matière d'intensification et d'agriculture durable, **l'initiative pour l'agriculture biologique écologique** et le **centre de connaissances sur l'agriculture écologique et biologique**.
- Les **réseaux** comprennent le Réseau biologique d'Afrique de l'Ouest (WAFRONET), le Réseau biologique africain (AFRONET), la Fédération internationale des mouvements d'agriculture biologique (IFOAM).
- Parmi les **défis** qui doivent être relevés par les initiatives régionales figurent le financement de la structure de base de l'EOA, le manque de politiques et de réglementations appropriées, le manque de sensibilisation aux opportunités et aux avantages, l'absence d'organismes de normalisation solides pour guider le secteur, l'engagement du secteur privé et le fort lobby de l'agriculture conventionnelle.

"La vision de l'avenir est d'avoir une population en bonne santé et bien nourrie en Afrique de l'Ouest qui vivra dans la prospérité et la paix."

Ana María Suárez Franco

Représentant permanent de FIAN à Genève/Coordinateur de l'imputabilité

Faciliter la transition agroécologique

Il s'agit d'**éléments réglementaires essentiels** pour faciliter la transition vers l'agroécologie.

1. Un **cadre des droits de l'homme** pour les mesures de transition.
 - **Protège la dignité humaine et la nature des gens plutôt que le profit.** Les États ont des obligations (respect, protection et réalisation, non-discrimination, etc.) et doivent être tenus responsables. L'utilisation d'un langage juridique pourrait soutenir les luttes des gens dans leur plaidoyer auprès des autorités.
2. **La transition vers l'agroécologie.**
 - Commencez par **interdire l'importation et l'exportation de pesticides hautement dangereux** (PHD) et de pesticides interdits et par créer des **zones sans pesticides**. Les pesticides hautement dangereux et les pesticides interdits ont des effets nocifs connus sur la santé humaine, l'environnement et les écosystèmes.
 - Adopter des **plans de transition contraignants** (délais, incitations, sanctions et participation des petits producteurs alimentaires).
 - Établir des mécanismes de suivi et de responsabilité.
3. **Suivre la transition.**
 - Interdire les autres pesticides et **étendre les zones sans pesticides**.
 - Fournir aux petits producteurs alimentaires des **services de soutien et de vulgarisation en matière d'agroécologie** (échanges de connaissances).
4. Mesurer les moyens **d'assurer une agroécologie durable.**
 - **Sensibiliser les consommateurs** aux avantages de l'agroécologie.
 - Garantir **l'accès aux marchés** à des prix équitables.
 - **Soutenir les marchés locaux et les économies circulaires** (souveraineté alimentaire, résilience et tissu social local).
 - Utiliser des **systèmes de certification** propres ou **participatifs**.
5. **Maintenir l'agroécologie.**
 - Des **mesures contre la capture par les entreprises** et des règles claires sur les conflits d'intérêts.
 - Soutenir et reconnaître les **innovations scientifiques des paysans et des peuples indigènes** permettant d'assurer la transition vers des systèmes alimentaires sans pesticides.
 - **Mesures budgétaires** pour assurer le soutien à l'agroécologie durable.

En savoir plus

FIAN a publié un document qui décrit ce cadre de manière beaucoup plus détaillée. Le document complet peut être consulté à l'adresse suivante:

<https://www.fian.org/en/struggle/nopesticidesinourfood>

"C'est un document vivant représentant les idées que nous avons construites ensemble, pour l'avenir que nous, nos familles et nos communautés méritent, à savoir un environnement et des systèmes alimentaires sans pesticides."

Présenté par:



Co-sponsorisé par

