

10 octobre 2024

## Sessions Innovations n° 21

Comment les agriculteurs et les PME  
répondent à l'évolution des besoins  
et des préférences des consommateurs



INNOVATIONS<sup>📶</sup>  
SERIES



**SLOW FOOD KENYA**  
**Présenté par :**  
**Francis Muia**  
**Formateur /**  
**Agroécologue**  
**Agriculteur écologique**  
**pratiquant des cultures**  
**indigènes et élevant des**  
**chèvres**

## Slow Food Kenya

*Slow Food Kenya est une organisation qui œuvre à la défense de la biodiversité alimentaire par le biais de l'agroécologie et qui promeut une alimentation bonne, saine et juste pour tous.*

- **Bonne** : La nourriture doit avoir bon goût et être enracinée dans la saison, le lieu et la culture.
- **Saine** : L'alimentation et l'agriculture doivent promouvoir la santé et le bien-être, préserver les ressources agricoles, protéger l'environnement et la biodiversité et assurer le bien-être des animaux.
- **Juste** : Une alimentation bonne et saine doit être accessible et abordable pour tous et doit garantir la dignité et une rémunération équitable aux travailleurs à chaque maillon de la chaîne alimentaire.

# AGROÉCOLOGIE

- L'agroécologie offre des solutions alternatives et rentables aux pratiques agricoles conventionnelles,
- Elle présente une approche holistique qui donne la priorité à la durabilité, à la santé environnementale et à l'équité sociale.
- En intégrant des principes écologiques dans les systèmes agricoles, l'agroécologie met l'accent sur l'importance de la biodiversité, de la conservation des ressources naturelles et des pratiques agricoles régénératives.
- Grâce à des techniques telles que la culture intercalaire, la rotation des cultures et l'agroforesterie, l'agroécologie améliore la santé des sols, réduit les besoins en intrants synthétiques tels que les pesticides et les engrais, et atténue les risques liés au changement climatique.

L'agroécologie favorise la résilience et la diversification des systèmes alimentaires, en donnant aux agriculteurs les moyens de s'adapter à l'évolution des conditions environnementales et à la dynamique des marchés, tout en promouvant la sécurité et la souveraineté alimentaires. En outre, en mettant l'accent sur les connaissances locales et les processus décisionnels communautaires

L'agroécologie soutient les petits exploitants agricoles et les communautés rurales, favorisant le développement économique et le bien-être social.

Dans l'ensemble, l'agroécologie offre une voie prometteuse vers une agriculture durable qui profite à la fois à l'homme et à la planète.

## L'agroécologie, phare de la durabilité

La philosophie de Slow Food est étroitement liée à l'agroécologie. Toutes deux sont ancrées dans la reconstruction des relations entre l'agriculture et l'environnement, entre les systèmes alimentaires et la société, entre les agriculteurs, les artisans de l'alimentation et les citoyens. L'accent mis par l'agroécologie sur l'agriculture durable et la production alimentaire, la distribution équitable, la consommation qualitative et la responsabilité environnementale s'aligne étroitement sur la mission de Slow Food, qui est de garantir une alimentation bonne, saine et juste pour tous.



# La diversification

La diversification économique est cruciale pour la durabilité et la résilience.

En explorant de multiples sources de revenus, les agriculteurs peuvent atténuer les risques liés à la dépendance à l'égard d'une seule source de revenus.

Cette diversification permet aux exploitations de mieux résister aux défis économiques, tels que les fluctuations du marché, les mauvaises récoltes ou les changements environnementaux inattendus.

## LA SANTÉ DES SOLS ET LA GESTION DE LA FERTILITÉ POUR AMÉLIORER LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

- Les pratiques qui contribuent à la création d'exploitations agro-écologiques et qui favorisent la sécurité alimentaire sont les suivantes :
- Rotation des cultures ; cultures intercalaires ; fertilisation organique ; lutte biologique contre les parasites
- Intégration d'éléments naturels dans ou autour des champs agricoles ;
- Réduction du travail du sol ou absence de travail du sol pour améliorer la santé des sols ; renforcement de la fertilité des sols à l'aide d'engrais biologiques fabriqués localement et utilisation de compost, de bokash, de pratiques bio-intensives, de double creusage, d'agriculture de conservation pour renforcer progressivement les sols.





*Gestion des connaissances autochtones, récupération des races animales, des variétés végétales et des produits transformés en voie de disparition*

- La conservation des semences indigènes se fait au niveau communautaire et joue un rôle essentiel pour garantir la sécurité des semences, améliorer l'accès des agriculteurs aux semences, conserver la biodiversité agricole et les connaissances traditionnelles.
- La disponibilité de semences diverses se traduit par des aliments diversifiés, ce qui joue un rôle essentiel dans la garantie de la diversité et de la sécurité alimentaires.



En savoir plus sur Slow Food Kenya-[www.slowfoodkenya.org](http://www.slowfoodkenya.org)



**Slow Food Kenya**



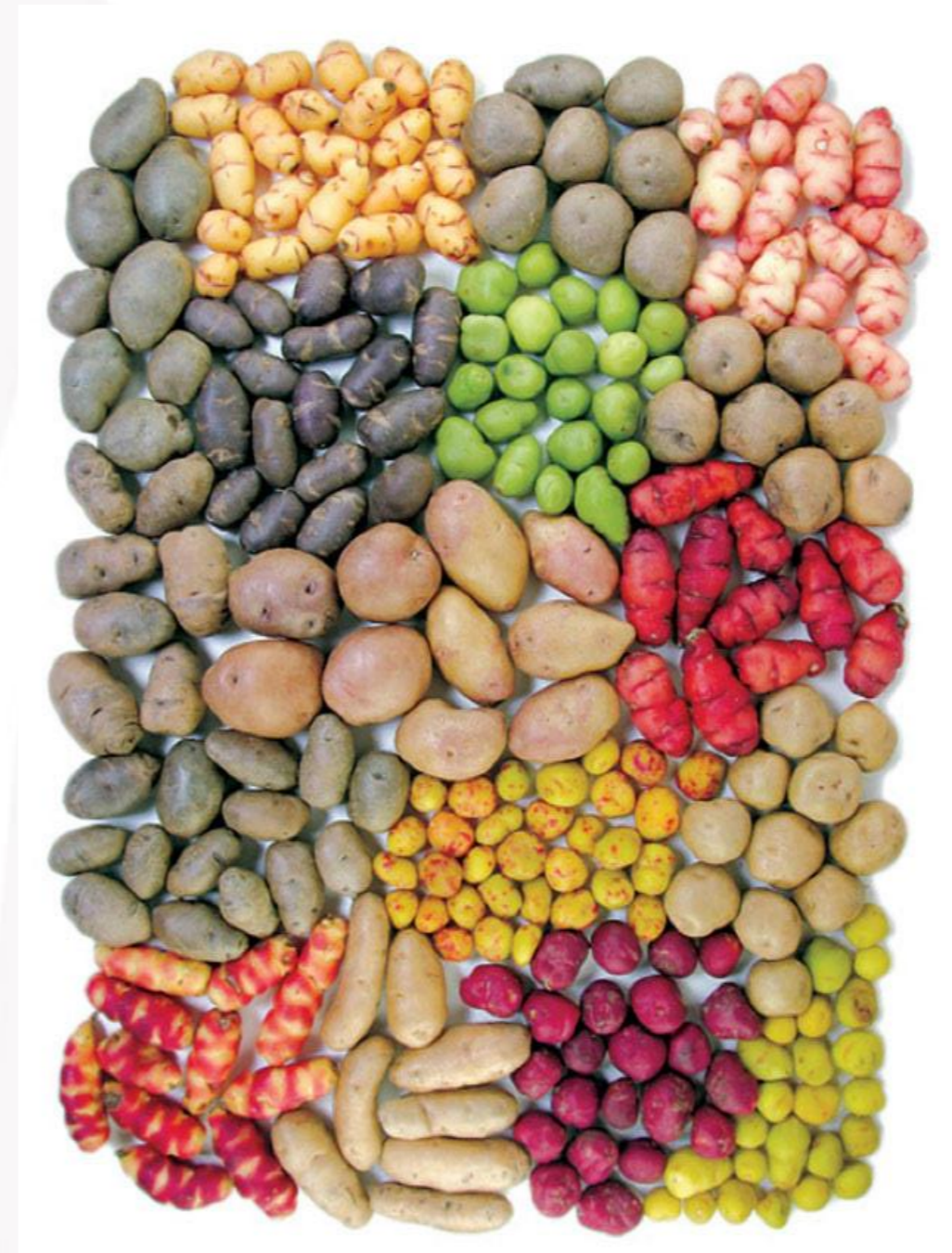
**Slow Food Kenya**



**slow\_food\_Kenya  
officiel**



**Slow Food\_Kenya**





*Cet évènement a été organisée dans le cadre du programme Fit For Market+ mis en œuvre par le COLEAD dans le cadre de la Coopération au Développement entre l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (OEACP), et l'Union européenne (UE).*

*Cette publication a été produite avec le soutien financier de l'UE et de l'OEACP. Son contenu relève de la seule responsabilité du COLEAD et ne peut en aucun cas être considéré comme reflétant la position de l'UE ou de l'OEACP.*

# MERCI

