



HAMBRE CERO

BARCELONA, 2-4 OCTUBRE 2024

V CUMBRE MUNDIAL DE LAS REGIONES
SOBRE SEGURIDAD Y SOBERANÍA ALIMENTARIA

ORU FOGAR

Generalitat
de Catalunya

CATALUÑA, DONDE LA COMIDA ES CULTURA

Note conceptuelle 2

PRODUCTION ALIMENTAIRE DURABLE

Les principes de l'agroécologie mis en pratique

OBJECTIF

Promouvoir activement l'adoption et l'application de pratiques agroécologiques comme approche durable de la production agricole. L'objectif est d'encourager la mise en œuvre de méthodes agricoles favorisant la diversification des cultures, la conservation de la biodiversité agricole, la gestion efficace des ressources naturelles et la réduction de l'utilisation d'intrants chimiques. Ce faisant, nous cherchons à contribuer de manière significative à la sécurité alimentaire, à renforcer la résilience climatique des communautés agricoles et à préserver la santé et l'intégrité des écosystèmes naturels dans différentes régions.

CONCEPTUALISATION

Dans son dernier livre, *L'âge de la résilience*, Jeremy Rifkin prône une gouvernance basée sur les biorégions. L'auteur considère la biorégion en termes sociaux, psychologiques et biologiques comme un « lieu de vie », au sein duquel la population établit un équilibre avec les autres êtres vivants et est en harmonie avec les processus de la planète (saisons, météorologie, cycles de l'eau), tels qu'ils se manifestent sur le territoire lui-même. La société est profondément liée au lieu et à l'écosystème immédiat. Son économie et sa vie sociale sont donc étroitement liées à la cogestion de ses biens communs. Dans la biorégion, la population veille à ce que l'activité ne dépasse pas la capacité de charge du territoire, protégeant ses possibilités de régénération et vivant selon le renouvellement saisonnier et annuel.

Cette gouvernance, sûrement la seule possible si, comme le dit Rifkin, « nous aspirons à la survie et à la prospérité de notre espèce », doit s'inscrire dans une pratique agricole basée sur l'agroécologie. Cela apparaît comme une réponse globale aux défis actuels de la production alimentaire, reconnaissant l'interdépendance entre les systèmes agricoles et les écosystèmes naturels. En intégrant les principes de diversification, d'équité et de résilience, l'agroécologie promeut des systèmes agricoles non seulement productifs, mais également durables à long terme.

L'un des piliers fondamentaux de l'agroécologie est la conservation de la biodiversité agricole, en encourageant l'utilisation de variétés locales adaptées à l'environnement, ainsi que la préservation des savoirs traditionnels des communautés agricoles. Cela contribue non seulement à la sécurité alimentaire en garantissant la disponibilité d'un large éventail d'aliments, mais renforce également la résilience et l'adaptation des systèmes agricoles face aux ravageurs, aux maladies et aux conditions climatiques défavorables.



HAMBRE CERO

BARCELONA, 2-4 OCTUBRE 2024

V CUMBRE MUNDIAL DE LAS REGIONES
SOBRE SEGURIDAD Y SOBERANÍA ALIMENTARIA



CATALUÑA, DONDE LA COMIDA ES CULTURA

La promotion de pratiques agricoles durables implique une approche axée sur l'utilisation efficace des ressources naturelles, en évitant la dépendance aux intrants chimiques tels que les engrais et les pesticides. Au lieu de cela, la mise en œuvre de stratégies de régénération des sols, telles que la rotation des cultures, la plantation de cultures de couverture et la lutte intégrée contre les ravageurs, est encouragée. Ces pratiques améliorent non seulement la santé des sols et réduisent l'érosion, mais augmentent également la capacité de captage de carbone, contribuant ainsi à atténuer le changement climatique et à atteindre l'Objectif de développement durable numéro 13 (Action climatique) des Nations Unies.

De cette manière, la promotion de l'agroécologie profite non seulement aux agriculteurs et à l'environnement, mais s'aligne également sur les objectifs de développement durable établis dans l'Agenda 2030 des Nations Unies. De l'éradication de la faim et de la pauvreté rurale (faim zéro) à l'action climatique et la promotion de l'égalité des sexes dans le secteur agricole. C'est ce que l'agroécologie propose comme solutions globales répondant aux défis interconnectés auxquels l'humanité est confrontée au XXI^e siècle.

Selon les données de la FAO, l'agroécologie peut accroître la productivité agricole et améliorer les moyens de subsistance des agriculteurs, tout en contribuant par ailleurs à la conservation des ressources naturelles et à l'adaptation au changement climatique. La FAO a développé des programmes et des projets qui encouragent l'adoption de pratiques agroécologiques dans diverses régions du monde, en fournissant une assistance technique, une formation et des ressources aux agriculteurs et aux communautés rurales.

Dans certaines zones géographiques, il existe déjà ce que l'on appelle un *bio-district* (ou écorégion, bien que l'expérience ne coïncide avec aucune région administrative). Il s'agit d'une zone géographique où les agriculteurs, les citoyens, les tours opérateurs, les associations et les administrations publiques établissent un accord pour la gestion durable des ressources locales, en adoptant un modèle de production et de consommation écologique et respectueux de l'environnement. On retrouve les expériences avec les plus grandes trajectoires, soutenues par l'Union européenne, dans des pays tels que l'Italie ou la France (bio-district du Cilento et Biovallée). Il en va de même pour certaines des initiatives naissantes en Espagne ou au Portugal (écodistrict de la région de Vinalopó Mitjà i Alt à Alicante ou l'écorégion d'Idanha-a-Nova). Toutes ces initiatives sont regroupées au sein du Réseau international des éco-régions (INNER), un réseau mondial qui soutient la création et le développement d'écoquartiers et œuvre pour la transition agroécologique des territoires.

En résumé, la mise en œuvre de l'agroécologie nous permet non seulement de conserver les ressources naturelles et de favoriser l'adaptation au changement climatique, mais elle peut également améliorer les moyens de subsistance des agriculteurs.



HAMBRE CERO

BARCELONA, 2-4 OCTUBRE 2024

V CUMBRE MUNDIAL DE LAS REGIONES
SOBRE SEGURIDAD Y SOBERANÍA ALIMENTARIA

ORU
FORUM OF REGIONAL
UNIVERSITIES

Generalitat
de Catalunya

CATALUÑA, DONDE LA COMIDA ES CULTURA

QUESTIONS ET INTERROGATIONS

- Selon vous, comment identifier et définir les pratiques agroécologiques ?
- Quels mécanismes peuvent favoriser l'implantation de l'agroécologie sur un territoire ?
- Quels aspects peuvent ralentir la mise en œuvre de l'agroécologie dans les exploitations agricoles d'un territoire ?
- L'agroécologie peut-elle être promue depuis la région ou (dans le cas de l'Europe) doit-elle être promue depuis la Commission ?
- Quel doit être le rôle des territoires dans ce processus de transition agroécologique ?

Concernant les écoquartiers :

- Qui doit déterminer qu'une région est un écoquartier et que les pratiques agroécologiques sont encouragées sur ce territoire ?
- Comment démontrer que des pratiques agroécologiques sont appliquées sur un territoire ou un écoquartier ?
- Quels acteurs sont nécessaires pour favoriser la création d'écoquartiers ?
- Existe-t-il déjà des indicateurs conçus pour évaluer les progrès de l'agroécologie ?