

Agroecology Coalition

Dossier de presse

Qu'est-ce que l'agroécologie ?



L'agroécologie applique la science de l'écologie aux systèmes alimentaires durables. Elle s'appuie sur les connaissances diverses générées par les agriculteurs, agricultrices et scientifiques et sert la justice sociale. Autrement dit, l'agroécologie est une science, une pratique et un mouvement social.

L'agroécologie donne la priorité à la diversité et travaille avec la nature, et non contre elle. Elle est respectueuse des personnes et de la nature, elle profite à elle, aux animaux, aux systèmes d'eau et aux arbres, ainsi qu'aux personnes. Produire de la nourriture grâce à l'agroécologie signifie promouvoir la diversité, favoriser la résilience et utiliser peu de ressources.

Les principes et les pratiques de l'agroécologie sont soutenus par des scientifiques, des associations de consommateurs et consommatrices, des mouvements sociaux, des agriculteurs et agricultrices, des gouvernements et des institutions internationales pour nourrir durablement une population croissante tout en préservant la nature et en renforçant les communautés.

L'agroécologie peut être définie à travers les 13 principes élaborés en 2019 par le Groupe d'experts de haut niveau sur la sécurité alimentaire et la nutrition (HLPE-FSN) du Comité de la sécurité alimentaire mondiale (CSA). Ces 13 principes sont alignés avec les 10 éléments de l'agroécologie approuvés par le Conseil de la FAO en 2019.



Pour en savoir plus :

- Infographie interactive sur les 13 principes et les 10 éléments disponible en [langue anglaise](#), [langue française](#) et [langue espagnole](#).

Qui sommes-nous ?

En février 2025, la Coalition pour l'agroécologie rassemble plus de 350 membres, dont 52 gouvernements, 3 entités régionales et environ 300 organisations.



Pour en savoir plus :

- Vidéo d'introduction animée, disponible en [langue anglaise](#), [langue française](#) et [langue espagnole](#).
- Liste des membres disponible [ici](#).
- Composition du Comité de pilotage disponible [ici](#).
- Informations sur le Secrétariat disponible [ici](#).
- Informations sur nos partenaires bailleurs de fonds [ici](#).



Quels sont les objectifs de la Coalition pour l'agroécologie ?

En juin 2024, la Coalition pour l'agroécologie a lancé sa Stratégie.



Les objectifs suivants ont été élaborés :

- La Coalition **facilite la co-création et l'échange de connaissances sur l'agroécologie**, en mettant en avant les initiatives de ses membres et en servant de plateforme pour recueillir et partager les évidences des bénéfices de l'agroécologie.
- La Coalition s'engage à **favoriser l'augmentation des investissements dans l'agroécologie**, en encourageant les agences internationales, les gouvernements, les philanthropes, les bailleurs de fonds publics et privés et les investisseurs à accroître, en quantité et en qualité, les investissements dans l'agroécologie. Aujourd'hui, le financement global de l'agroécologie est en hausse et a atteint 44 milliards de dollars par an. On estime toutefois qu'il faudra multiplier par dix l'investissement actuel (soit 400 milliards de dollars) pour créer les conditions permettant à l'agroécologie d'impulser la transformation des systèmes alimentaires nécessaire pour relever les défis mondiaux actuels.
- La Coalition **plaide en faveur de politiques de soutien pour l'agroécologie et les amplifie**, saisissant les opportunités d'efforts collectifs avec ses membres dans les processus mondiaux, régionaux et nationaux, tels que les trois Conventions de Rio, le Moment d'évaluation des systèmes alimentaires des Nations Unies, et le Comité de la sécurité alimentaire mondiale (CSA).
- **L'accès juste et équitable aux marchés pour les agriculteurs et agricultrices agroécologiques et les fournisseurs et fournisseuses de denrées alimentaires** reste un défi et nécessite une intégration, tandis que la sensibilisation des consommateurs et consommatrices à l'agroécologie et à ses multiples avantages est également limitée. Pour que l'agroécologie s'impose dans les systèmes alimentaires, les producteurs et productrices et les consommateurs et consommatrices doivent être mieux connecté-e-s. Pour cela, la Coalition soutiendra les efforts visant à développer des marchés locaux, territoriaux, nationaux et régionaux dynamiques et des modèles commerciaux inclusifs améliorant les moyens de subsistance et l'influence des agriculteurs et agricultrices agroécologiques et des acteurs du système alimentaire.



Pour plus d'informations :

- Notre Stratégie est disponible en [langue anglaise](#), en [langue française](#) et en [langue espagnole](#).

Comment travaillons-nous ?

Aujourd'hui, la Coalition s'est imposée comme **une voix importante pour l'agroécologie dans différents espaces, y compris dans les dialogues politiques de haut niveau**. Rien qu'en 2024, la Coalition pour l'agroécologie a participé activement à plusieurs événements internationaux tels que les Conférences des Parties (COP) des trois Conventions de Rio : la COP UNCBD 16 à Cali (Colombie), la COP UNCCC 29 à Bakou (Azerbaïdjan) et la COP UNCCD à Riyad (Arabie saoudite). La Coalition a activement plaidé en faveur de l'agroécologie dans ces processus en collaboration avec ses membres. Nous avons également été actifs lors du Forum mondial de l'alimentation qui s'est tenu en octobre 2024 au siège de la FAO à Rome, en mettant en avant la voix des organisations de jeunesse travaillant sur l'agroécologie.

La logique de la Coalition est de **mettre en avant tous les différents types de membres**, des acteurs de première ligne tels que les OSC, les organisations paysannes et les ONG aux représentant-e-s des gouvernements, des pays et des régions qui ont déjà entamé la transition agroécologique vers des systèmes alimentaires plus durables.



- Série d'interviews vidéo réalisées lors des trois COP : [Voices from COP 16 on Biodiversity](#), [Voices from COP 29 on Climate Change](#), [Voices from COP 16 on Desertification](#).
- [Article sur le lien entre l'agroécologie et les trois conventions de Rio](#), par Oliver Oliveros (coordinateur de la Coalition pour l'agroécologie)
- Vidéo d'animation disponible en [anglais](#), [français](#) et [espagnol](#) sur le lien entre l'agroécologie et les trois conventions de Rio.
- Guides des 3 COP : événements et porte-parole ([Guide de la COP16 sur la biodiversité](#), [Guide de la COP 29 sur le changement climatique](#), [Guide de la COP16 sur la désertification](#))
- Outil politique lancé lors de la COP16 pour intégrer l'agroécologie dans les SPANB nationales [ici](#)
- Document politique sur les liens entre la biodiversité, le changement climatique et les systèmes alimentaires et les synergies politiques [ici](#)

La Coalition pour l'agroécologie s'emploie également à **promouvoir les possibilités de financement et à réaffecter les fonds existants aux initiatives agroécologiques**. À cet égard, nous avons organisé les 20 et 21 octobre 2023 à Rome une réunion entre plus de 70 bailleurs de fonds et investisseurs pour discuter de la manière de stimuler la transformation du système alimentaire en investissant dans l'agroécologie (plus d'informations dans cet [article](#)).

En outre, en juin 2024, la Coalition pour l'agroécologie a organisé le *Cultivating Change Convening* à Arusha, en Tanzanie. Il s'agissait d'un événement marquant visant à accélérer la planification et la mise en œuvre de l'agroécologie tout en la soutenant financièrement. Environ 120 acteurs de l'agroécologie, parmi lesquels des gouvernements, des ONG, des OSC et des bailleurs de fonds de divers horizons, se sont réunis pour explorer les moyens de faire progresser une transformation agroécologique.

Pourquoi l'agroécologie est-elle si importante ?

L'agroécologie est de plus en plus reconnue par la communauté scientifique comme une **approche efficace et durable pour changer nos systèmes alimentaires actuels** qui ne sont pas adaptés à leur objectif, compte tenu de sa capacité à s'attaquer simultanément aux crises du climat, de la biodiversité et de la faim.

Vous trouverez [ici un](#) recueil d'articles scientifiques, de rapports et de vidéos fournissant des preuves claires. **Vous trouverez ci-dessous un aperçu de la manière dont l'agroécologie est liée aux défis actuels :**

Agroécologie et climat

Le lien entre les systèmes alimentaires et la crise climatique est multiple. L'agriculture industrielle intensive contribue de manière significative aux émissions de gaz à effet de serre, par le biais d'activités telles que l'élevage industriel et l'utilisation d'engrais synthétiques. En favorisant la diversification des exploitations agricoles et l'utilisation de semences adaptées au contexte local, **l'agroécologie a des effets positifs sur l'adaptation au climat**. Elle est plus résistante face aux conditions climatiques extrêmes (sécheresse, températures élevées, inondations), car certaines cultures continuent de prospérer même si d'autres échouent en raison des perturbations climatiques. L'agroécologie contribue donc à la résilience des communautés face au changement climatique. Elle améliore également les services écosystémiques, notamment la pollinisation, la lutte contre les parasites, le cycle des nutriments, la régulation de l'eau et la fertilité des sols.



Pour en savoir plus :

- [Infographie sur l'agroécologie et le climat](#)
- [Article sur notre participation à la COP 29 de la CCNUCC à Bakou, en Azerbaïdjan \(novembre 2024\)](#)
- Série d'entretiens : [Témoignages de la COP 29 sur le changement climatique](#)

Agroécologie et biodiversité

La biodiversité est l'un des 13 principes à la base de l'agroécologie. Alors que l'agriculture conventionnelle investit dans les monocultures, **l'agroécologie contribue à maintenir et à améliorer la diversité des espèces dans le temps et dans l'espace (à l'échelle du champ, de l'exploitation et du paysage)**. La moitié des terres habitables de la planète est occupée par l'agriculture, ce qui signifie que les systèmes alimentaires sont essentiels pour les écosystèmes terrestres, d'eau douce et marins. **L'agroécologie préserve, utilise, améliore et soutient la biodiversité en favorisant les interactions entre les plantes, les animaux, les humains et l'environnement à tous les niveaux**. Elle promeut également le rôle des peuples autochtones qui détiennent des connaissances sophistiquées et ancestrales sur la biodiversité agricole et des petites exploitations familiales biodiversifiées qui produisent un tiers de la nourriture mondiale ([FAO, 2021](#)).



Pour en savoir plus :

- [Infographie sur l'agroécologie et la biodiversité](#)
- [Article sur notre participation à la COP16 de la CDB \(Cali, Colombie, octobre 2024\)](#)
- Article « [Une conversation sur l'agroécologie et la biodiversité](#) », entretien avec Martin Oulu, coordinateur de l'ISFAA (Kenya)
- Série d'entretiens : [Voix de la COP 16 sur la biodiversité](#)

Agroécologie et jeunesse

Environ **16 % de la population mondiale est constituée de jeunes, dont plus de 80 % résident dans des pays en développement** (FNUAP, 2014). Environ **80 % des jeunes ruraux sont engagés dans la production alimentaire, de manière formelle ou informelle** (UNCCD, 2021). L'agroécologie reconnaît le rôle clé des jeunes agriculteurs et agricultrices dans la construction de systèmes alimentaires fondés sur l'équité et la justice. Les jeunes apportent une valeur ajoutée dans les échanges entre agriculteurs et agricultrices, grâce à leur connaissance des méthodes traditionnelles et innovantes, contribuant ainsi à la co-création de connaissances.



Pour plus d'informations :

- [Infographie sur l'agroécologie et la jeunesse](#)
- [Article sur l'agroécologie et la jeunesse](#)
- Événement parallèle « Le rôle de la jeunesse dans la transformation agroécologique : les perspectives des réseaux de jeunes » organisé lors du Forum mondial de l'alimentation (octobre 2024, siège de la FAO, Rome), enregistrement disponible [ici](#).

Agroécologie et désertification

Les terres dégradées ou arides perdent leur capacité à soutenir la vie végétale et animale et à remplir leurs fonctions écosystémiques. **La désertification, forme la plus extrême de dégradation des terres arides, touche tous les continents.** Avec 44 % des systèmes cultivés situés dans des zones arides, la désertification constitue une grave menace pour la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance. **Les activités humaines comme la déforestation, l'exploitation minière, l'extraction de combustibles fossiles, la gestion non durable des ressources naturelles et les pratiques agricoles intensives sont responsables de la désertification et dégradation des terres.**

L'agroécologie, y compris l'agroforesterie, est une solution durable pour protéger nos terres et assurer la santé des sols. Basée sur des connaissances adaptées au contexte local et sur des innovations de terrain, l'agroécologie s'attaque à la fois à la dégradation des terres et à ses impacts sur la productivité agricole. Elle favorise la régénération des sols, la diversification des cultures et de l'élevage, et la réduction de la dépendance aux intrants externes (synthétiques), soutenant à la fois les terres et les communautés locales.

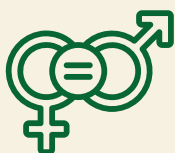


For further information:

- [Infographic on Agroecology and Desertification](#)
- [Article on our participation at COP 16 UNCCD in Riyadh, Saudi Arabia \(December 2024\)](#)
- Series of interviews: [Voices from COP 16 on Desertification](#)

Agroécologie et genre

Les femmes jouent un rôle essentiel dans le système alimentaire ; cependant, malgré leur contribution cruciale, elles ne sont pas encore suffisamment autonomisées pour y prospérer. L'agroécologie a le potentiel de remédier à certaines de ces inégalités en autonomisant les femmes : cela peut prendre diverses formes, telles que **l'amélioration de leur santé, la propriété foncière, les gains financiers et la participation à la prise de décision.**



Pour plus d'informations :

- [Infographie sur l'agroécologie et le genre](#)
- [Article sur l'agroécologie et le genre](#) avec l'enregistrement du webinaire (mars 2024) disponible [ici](#).

Pourquoi parler d'agroécologie en 2025 ?

10 ans après le Symposium de la FAO



Dix ans après le premier Symposium international de la FAO sur l'agroécologie, **l'agroécologie prend de plus en plus de place dans le débat international**. Il s'agit d'un élan croissant pour le mouvement agroécologique qui attire l'attention non seulement des sociétés civiles mais aussi des décideurs politiques.

En tant qu'**approche holistique** de la transformation des systèmes alimentaires, l'agroécologie relève simultanément les défis environnementaux, sociaux, économiques et politiques. Il s'agit d'une approche inclusive qui donne la parole aux différentes parties prenantes, en particulier les jeunes, les communautés autochtones, les femmes, les petits exploitants agricoles et d'autres groupes vulnérables.

COP 30 sur le climat Brésil



Les systèmes agricoles et alimentaires offrent plusieurs possibilités d'action globale pour lutter à la fois contre la perte de biodiversité et le changement climatique. Par conséquent, **l'intégration de pratiques agroécologiques dans les stratégies et plans d'action nationaux pour la biodiversité (SPANB) et les contributions déterminées au niveau national (CDN) peut apporter de multiples avantages en matière de climat et de biodiversité tout en améliorant la sécurité alimentaire et le bien-être de la société.**

Cette année, la COP 30 sur le climat se tiendra à Belém (Brésil) en novembre 2025. Les pays doivent réviser et mettre à jour leurs CDN avant la COP30. Cela leur donne l'occasion d'identifier les objectifs et les plans en matière de biodiversité dans le cadre des SPANB et de les aligner sur les mesures climatiques dans l'agriculture dans le cadre des CDN, créant ainsi un ensemble de « CDN 3.0 » dans lequel un nombre croissant d'acteurs soutiennent l'intégration des principes agroécologiques. Consultez [ici](#) ce document qui explore les synergies entre les processus politiques pour lutter à la fois contre le changement climatique et la perte de biodiversité.

UNFSS +4 Éthiopie



La Coalition a été créée en 2021, lors du Sommet des Nations Unies sur les systèmes alimentaires (UNFSS), afin de fournir un mécanisme permettant aux pays et aux organisations de collaborer à la transformation des systèmes alimentaires par l'agroécologie tout en s'attaquant simultanément à de multiples crises.

Le bilan du Sommet des Nations unies sur les systèmes alimentaires (UNFSS+4) aura lieu à Addis-Abeba, en Éthiopie, du 28 au 30 juillet 2025. À 5 ans de l'Agenda 2030 pour le développement durable, il sera l'occasion de documenter les progrès réalisés, de renforcer la responsabilité et de débloquer les investissements nécessaires à la transformation de nos systèmes alimentaires actuels. Cet événement mondial sera une occasion importante de sensibiliser à l'agroécologie et de plaider en faveur de son adoption à plus grande échelle, afin d'accélérer la transformation du système alimentaire.

2024 a été l'année la plus chaude jamais enregistrée



Selon une analyse menée par des scientifiques de la NASA, la température moyenne à la surface de la Terre en 2024 a été la plus chaude jamais enregistrée. **Les températures mondiales en 2024 ont été supérieures de 1,28 degré Celsius à la référence de l'agence pour le XXe siècle (1951-1980), ce qui dépasse le record établi en 2023.** Ce nouveau record intervient après 15 mois consécutifs (de juin 2023 à août 2024) de records de température mensuels, une série de chaleur sans précédent. Les scientifiques ont conclu que la tendance au réchauffement de ces dernières décennies est due au dioxyde de carbone, au méthane et à d'autres gaz à effet de serre qui retiennent la chaleur.

Stratégies et politiques nationales en matière d'agroécologie



Plusieurs pays et régions adoptent des politiques nationales d'agroécologie sur tous les continents, parmi lesquels :

- **Pays d'Afrique** : Burkina Faso, Tanzanie, Kenya, Comté de Muranga (niveau infranational, Kenya), Ouganda (à venir), Zambie (à venir), Zimbabwe (à venir).
- **Pays d'Asie** : Vietnam
- **Pays d'Amérique latine** : Brésil (Stratégie nationale d'agroécologie (PLANAPO)), Colombie, Uruguay, Chili
- **Pays d'Europe** : France (2014), Union européenne (Politiques de l'Union européenne en matière d'agroécologie), au niveau infranational Catalogne (Espagne) et Sicile (Italie). Vous trouverez un article sur les initiatives infranationales [ici](#).

Contacts et réseaux sociaux

Valentina Pavarotti (Chargée de communication):
v.pavarotti@agroecology-coalition.org

Giulia Giordano (Stagiaire en communication):
g.giordano@agroecology-coalition.org

