

Paris, le 20 octobre 2021

## Communiqué de Presse :

# L'Académie signe la déclaration d'engagement pour la transformation des systèmes alimentaires par l'agroécologie

Fin septembre dernier, s'est tenu un Sommet mondial sur les systèmes alimentaires et agroalimentaires\*, au siège des Nations Unies à New York. **Plusieurs membres de l'Académie d'agriculture de France ont été associés à la préparation et à l'organisation de cette grande manifestation.**

Lors de ce Sommet mondial, une session s'est tenue sur l'agroécologie et a été décidée la formation d'une coalition sur l'agroécologie. Cette formation s'est concrétisée par la rédaction, la publication et la diffusion d'une Déclaration d'engagement pour la transformation des systèmes alimentaires par l'agroécologie : du discours à l'action\*\*.

La FAO a joué un rôle majeur dans la préparation de cette coalition, ainsi que d'autres structures internationales. La France et l'Union Européenne ont déjà rejoint cette coalition, ainsi que de nombreux autres pays.

L'Académie d'agriculture de France attache une grande importance et porte une attention à la thématique de l'agroécologie et à la transformation des systèmes alimentaires. Ces derniers mois, de nombreux travaux et plusieurs de ses séances publiques y ont été consacrés. Un ouvrage « La transition agroécologique » est publié dans la collection de l'Académie aux Presses des mines\*\*\*, au printemps 2021.

**C'est dans ce contexte que le Bureau de l'Académie d'agriculture de France décide de signer la Déclaration d'engagement et de rejoindre la coalition.**

\* En savoir plus sur le sommet : <https://france-science.com/bilan-du-sommet-nations-unies/>

\*\* Cf annexe ci-après

\*\*\* En savoir plus sur l'ouvrage : <https://www.academie-agriculture.fr/publications/livres-academie-agriculture-de-france>

## *Annexe*

# **Une coalition pour la transformation des systèmes alimentaires par l'agroécologie Déclaration d'engagement : du discours à l'action**

Les systèmes agricoles et alimentaires actuels font face à des défis majeurs en matière environnementale, climatique et sanitaire, tout en devant répondre aux enjeux de la sécurité alimentaire et de la nutrition. Les systèmes alimentaires sont de plus en plus impactés par le changement climatique. Dans le même temps, ils contribuent pour un tiers aux émissions mondiales de gaz à effet de serre (GES) et certaines pratiques agricoles participent à l'érosion de la biodiversité, à la pollution de l'environnement, à la dégradation des terres et à la raréfaction des ressources en eau. Plus de 800 millions de personnes souffrent encore de la faim, deux milliards présentent des carences en micronutriments et deux milliards sont en surpoids ou obèses, alors qu'un tiers des denrées alimentaires produites sont perdues ou gaspillées à l'échelle de la planète. Les moyens de subsistance précaires et les inégalités sociales auxquels sont confrontés de nombreux agriculteurs et travailleurs des systèmes alimentaires exacerbent leurs difficultés à assurer une nutrition adéquate pour tous.

L'agroécologie, y compris l'agriculture régénérative qui respecte les 13 principes définis par le Groupe d'Experts de Haut Niveau sur la sécurité alimentaire et la nutrition (HLPE), peut constituer un levier puissant pour résoudre ces défis majeurs et apporter des solutions durables aux enjeux de la sécurité alimentaire et de la nutrition, de la lutte contre la pauvreté et les inégalités sociales, du changement climatique, de la préservation de la biodiversité et des ressources naturelles et de la lutte contre les maladies zoonotiques, en œuvrant à une transformation des systèmes agricoles et alimentaires compatible avec les Objectifs de développement durable (ODD), l'Accord de Paris sur le climat, les objectifs post-2020 de la Convention sur la diversité biologique (CDB) et ceux de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULD). Les principes de l'agroécologie s'appliquent à toutes les formes d'agriculture et de production alimentaire durables, y compris les systèmes d'élevage, de culture, et pastoraux, l'agroforesterie, la pêche, l'aquaculture, etc... L'application de ces principes contribue également à améliorer l'égalité des genres et à rendre l'agriculture plus attrayante pour les jeunes, tout en créant des revenus et des conditions de vie décents et en contribuant à une alimentation saine dans le cadre de systèmes alimentaires durables.

Diverses initiatives et politiques sur le terrain attestent du potentiel des approches agroécologiques pour répondre aux multiples défis auxquels font face les systèmes alimentaires. Il en va ainsi, par exemple, des initiatives mondiales « Scaling-up agroecology » ou « 4 pour Mille », de l'Accélérateur de la Grande Muraille verte au Sahel, de l'Alliance pour l'agroécologie en Afrique occidentale soutenue par la CEDEAO, de la Plateforme de partenariat pour la transformation agroécologique (TPP), du « Community-managed Natural Farming » en Andhra Pradesh ou d'autres programmes mis en œuvre par les gouvernements, les organisations de producteurs et de la société civile ou les institutions de recherche sur tous les continents.

Pour renforcer cette dynamique, nous entendons former une coalition ambitieuse pour la transformation des systèmes alimentaires par l'agroécologie, en lien avec le Comité pour la sécurité alimentaire mondiale (CSA), son Groupe d'Experts de Haut Niveau (HLPE), les

agences des Nations Unies concernées et tous les acteurs pertinents, et appelons en particulier à :

1. mettre en œuvre les recommandations politiques du Comité de la sécurité alimentaire mondiale sur les approches agroécologiques et autres approches innovantes, guidées par les dix éléments de l'agroécologie endossés par la FAO et ses Etats membres ainsi que les treize principes de l'agroécologie énoncés par le Groupe d'experts de haut niveau;
2. renforcer les programmes de recherche et développement pour soutenir la transformation agroécologique, en promouvant notamment l'innovation locale, à travers une approche transdisciplinaire et participative entre scientifiques, agriculteurs, populations autochtones et autres acteurs des systèmes alimentaires ;
3. renforcer la cohérence des diverses politiques sectorielles avec l'objectif de transformation agroécologique des systèmes alimentaires, y compris les politiques agricoles, forestières, halieutiques, environnementales, hydriques, énergétiques, sanitaires et commerciales ;
4. faire en sorte que les investissements publics et privés favorisent l'adoption et la mise en œuvre à grande échelle des pratiques agroécologiques.

Nous sommes convaincus que l'agroécologie constitue une solution incontournable pour la transformation des systèmes alimentaires vers des systèmes sains, résilients, équitables et durables.

**Veillez remplir ce formulaire et l'envoyer à Emile Frison: [e.frison@cgiar.org](mailto:e.frison@cgiar.org)**

Nom: .....

Titre: .....

Pays / Organisation: .....

Signature: .....

Date:        /        / 2021