

Rencontres régionales avec les coordonnateurs nationaux

Initiative pour la convergence de la transformation des systèmes alimentaires et de l'action climatique

Note de synthèse

Introduction

Entre le 14 et le 16 novembre 2023, le Pôle de coordination des Nations Unies sur les systèmes alimentaires, en collaboration avec la Fondation 4SD, a organisé cinq rencontres régionales visant à présenter l'*Initiative pour la convergence de la transformation des systèmes alimentaires et de l'action climatique* (l'Initiative pour la convergence) aux coordonnateurs nationaux. Comptant plus de 200 participants, la manifestation a offert aux coordonnateurs nationaux des dialogues sur les systèmes alimentaires une plateforme essentielle, qui leur a permis de mener une réflexion sur l'Initiative et d'y apporter des contributions. Le présent document propose une synthèse de ces rencontres.

- **Présentation du contexte**

À chaque rencontre, en guise d'**introduction**, le Directeur du **Pôle** a souligné les liens étroits qui existent entre les processus liés à la transformation des systèmes alimentaires et ceux relatifs à l'action climatique. La transformation des systèmes alimentaires peut et doit appuyer les efforts nationaux visant à atténuer les émissions et à s'adapter aux effets du changement climatique, conformément au Programme de développement durable à l'horizon 2030 (Programme 2030) et à l'Accord de Paris.

Les **Émirats arabes unis**, qui ont assuré la **présidence de la 28^e session de la Conférence des parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (COP28)**, ont brossé un **tableau des priorités de la COP28**, insistant sur l'importance accordée au programme sur les systèmes alimentaires dans le cadre de ce sommet, mais aussi en ce qui concerne les résultats escomptés de manière plus générale. C'est dans ce contexte qu'a été publiée la Déclaration des Émirats arabes unis sur l'agriculture durable, les systèmes alimentaires résilients et l'action climatique, dans laquelle les pays se sont engagés à intégrer l'alimentation dans leurs plans relatifs à la lutte contre le changement climatique, d'ici à 2025. Le **programme relatif aux systèmes alimentaires et à l'agriculture établi dans le cadre de la COP28** repose sur quatre piliers: le niveau étatique, la sphère non étatique, l'innovation et le financement.

En amorçant la **discussion autour de l'Initiative pour la convergence**, le **Pôle** a rappelé que les systèmes alimentaires actuellement non durables étaient en partie responsables des émissions de gaz à effet de serre, de l'appauvrissement de la biodiversité et de la consommation d'eau douce. Les phénomènes météorologiques extrêmes causés par le changement climatique aggravent l'insécurité alimentaire et hydrique, et touchent de manière disproportionnée certaines régions, ainsi que les peuples autochtones, les petits producteurs de denrées alimentaires et les ménages à faible revenu. La transformation des systèmes alimentaires peut contribuer de manière notable aux solutions climatiques, en ce qu'elle permet de réduire les émissions de gaz à effet de serre, de promouvoir une utilisation efficace des ressources naturelles, de préserver la biodiversité, de plaider en faveur d'une agriculture durable, de faire évoluer les modes de consommation vers une alimentation davantage axée sur les végétaux et de soutenir les économies locales. L'Initiative pour la convergence consiste à aligner les programmes qui concernent respectivement l'alimentation et le climat, à rechercher des synergies, à favoriser le dialogue, à intégrer des données scientifiques et à actualiser les feuilles de route nationales pour les systèmes alimentaires, les contributions déterminées au niveau national et les plans nationaux d'adaptation. Elle se veut évolutive, puisqu'elle couvrira la COP28, le Sommet de l'avenir et le Bilan 4 ans après le Sommet sur les systèmes alimentaires.

- **Échanges**

Animés par la **Fondation 4SD**, les échanges étaient axés sur quatre questions fondamentales, à savoir:

- 1) les mécanismes de coordination et les initiatives actuels favorisant une vision commune et une collaboration dans la cadre des programmes concernant respectivement la transformation des systèmes alimentaires et l'action climatique;
- 2) le niveau de prise en compte des questions liées aux systèmes alimentaires dans les politiques et les plans relatifs au climat;
- 3) les possibilités et les défis en matière de convergence;
- 4) le soutien nécessaire pour encourager la convergence de la transformation des systèmes alimentaires et de l'action climatique au niveau national.

- **Observations formulées par les participants**

1. Les coordonnateurs nationaux ont salué l'Initiative pour la convergence, soulignant qu'elle apportait une grande valeur ajoutée pour ce qui était de relier les programmes concernant respectivement les systèmes alimentaires et l'action climatique, contribuant ainsi à la réalisation des objectifs de développement durable (ODD). Les participants ont estimé que l'élan actuel en faveur de la transformation des systèmes alimentaires était une occasion à saisir et qu'il pouvait être mis à profit pour promouvoir des actions sur le terrain.
2. Dans plusieurs pays, certains mécanismes de coordination nationaux sont déjà en place. Ces mécanismes multisectoriels facilitent les échanges entre les secteurs publics chargés respectivement de l'alimentation et du climat. Certains de ces mécanismes ont été mis au point pour faire progresser le processus de transformation des systèmes alimentaires, tandis que d'autres ont été créés pour établir un lien étroit entre l'agriculture et le climat (forums, dialogues, groupes de travail, comités nationaux, etc.).
3. Dans plusieurs pays, les feuilles de route nationales tiennent compte des actions en faveur de l'atténuation du changement climatique et de l'adaptation à ses effets. Plusieurs intervenants ont fait savoir que les priorités liées aux systèmes alimentaires étaient intégrées aux politiques en matière de changement climatique, aux plans nationaux d'adaptation et aux stratégies relatives à la gestion des risques de catastrophe. Un petit nombre de personnes ont indiqué l'existence de stratégies en faveur du climat spécifiquement axées sur l'agriculture et l'alimentation, ainsi que de plans de transition vers l'agriculture durable et l'économie circulaire.
4. La plupart des pays en développement et des pays les moins avancés (PMA) ne sont pas dotés de ces mécanismes ou ont besoin de soutien pour les renforcer et ainsi favoriser l'établissement de liens entre les systèmes alimentaires et l'action climatique.
5. Les participants ont souligné combien il était primordial de parvenir à une vision commune concernant la convergence entre les actions liées aux systèmes alimentaires et celles relatives au changement climatique. Ils ont appelé les parties prenantes, notamment la société civile, le secteur privé, les producteurs et les consommateurs, à participer au processus de manière dynamique.
6. Certains coordonnateurs nationaux ont insisté sur le rôle essentiel du financement. Ils ont évoqué le fait qu'il importait de réaffecter l'aide publique à l'appui de la recherche-développement, ce qui permettrait d'obtenir des résultats tangibles en matière de transformation des systèmes alimentaires.
7. Les coordonnateurs ont demandé au Pôle de faciliter la fourniture d'une assistance technique, le renforcement des capacités et le partage d'expériences afin qu'ils puissent promouvoir la convergence au niveau national.

- **Messages clés**

1. Les coordonnateurs nationaux ont souligné à quel point il importait de faire converger la transformation des systèmes alimentaires avec l'action climatique pour atteindre les ODD.
2. Ils ont rappelé que des efforts étaient actuellement déployés pour établir un lien entre ces deux domaines et ont salué l'Initiative pour la convergence, estimant qu'elle pouvait apporter une contribution majeure aux niveaux national et régional tout en s'adaptant au contexte de chaque pays.

3. Les participants ont aussi considéré qu'elle était capable de renforcer la coopération et les synergies entre les différentes parties prenantes à l'appui de la transformation des systèmes alimentaires.
4. Ainsi, dans la région **Asie et Pacifique**, les membres ont affirmé qu'il était nécessaire de renforcer l'interface entre le changement climatique et les systèmes alimentaires. Plusieurs pays ont fait part des efforts qu'ils déploient activement en vue de lancer de nouvelles feuilles de route pour la transformation des systèmes alimentaires, ainsi que des plans nationaux d'adaptation complets, tout en mettant l'accent sur les actions menées actuellement pour aider les agriculteurs à s'adapter aux conditions variables résultant du changement climatique.
5. Au **Proche-Orient et en Afrique du Nord**, davantage d'efforts ont été consentis pour intégrer l'action climatique dans les plans nationaux relatifs aux systèmes alimentaires. Les pays reconnaissent qu'il est essentiel d'aligner les systèmes alimentaires et les ODD, et que l'action climatique revêt un caractère d'interdépendance.
6. En **Europe et en Asie centrale**, des initiatives durables visant à encourager la réduction des émissions de CO₂ ont été lancées, certains États membres s'engageant à réduire leurs émissions de 70 pour cent. Par ailleurs, le fait d'adopter une approche globale axée sur les systèmes alimentaires et de mettre en œuvre des programmes nationaux visant à atténuer le changement climatique et à s'adapter à ses effets marque une étape importante dans la prise en compte du lien entre l'alimentation et le climat.
7. Les pays d'**Amérique latine et des Caraïbes** ont fait part de leur expérience concernant la mise en place de nouvelles initiatives visant à relever les défis liés à l'action climatique dans le cadre de la transformation des systèmes alimentaires. Parmi les thèmes majeurs mis en lumière par la région figurent les efforts et la volonté sans faille déployés pour mettre en place une stratégie globale qui allie la responsabilité sociale à la responsabilité environnementale.
8. Les pays d'**Afrique** ont en outre souligné qu'il importait d'intégrer des cadres régionaux, notamment le Programme détaillé pour le développement de l'agriculture africaine et la Déclaration de Malabo, dans le processus de convergence au niveau local. Les agriculteurs sont sans cesse confrontés aux répercussions découlant de l'aggravation des effets du changement climatique et à d'autres difficultés, ce qui a une incidence directe sur la sécurité alimentaire des communautés les plus vulnérables et appelle un soutien plus marqué en faveur de l'adaptation.

- **Prochaines étapes**

Sur la base des commentaires et des orientations reçus, le Pôle continuera à affiner le concept et l'approche qui sous-tendent l'Initiative pour la convergence, en veillant à ce qu'elle réponde aux besoins des pays et contribue à la transformation des systèmes alimentaires et à l'action climatique, conformément au Programme 2030 et à l'Accord de Paris.

Le Pôle continuera à s'engager activement auprès des coordonnateurs nationaux dans la perspective de la COP28 et après celle-ci.