

qui améliore les moyens de subsistance des populations rurales, qui préserve la biodiversité et qui maintienne de sols sains et fertiles.

L'Union européenne a récemment réformé sa politique agricole commune (PAC) conformément à ses engagements globaux en matière de climat, afin de renforcer sa durabilité et de réduire son impact sur le climat, tout en préservant la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance des agriculteurs européens. Neuf des dix objectifs de la PAC sont liés au climat et à l'environnement, notamment des mesures visant à renforcer la protection des prairies permanentes, des tourbières et des zones humides, ainsi que des éco-régimes spécifiques contribuant à l'atténuation du changement climatique et à l'adaptation à ses effets.⁴

Lors de la COP27, la sécurité alimentaire a figuré parmi les priorités du travail conjoint sur l'agriculture de Koronivia (KJWA), qui a débouché sur une nouvelle décision de la COP, établissant un programme de travail quadriennal sur la mise en œuvre de l'action climatique dans les systèmes agricoles, en mettant l'accent sur la sécurité alimentaire.⁵

Les résultats du KJWA ont permis de compiler une vaste série de bonnes pratiques, d'améliorer la connaissance des approches adaptées aux différentes conditions géographiques et climatiques, de mettre à jour la base de connaissances et, enfin, de produire des informations précieuses sur la manière d'accéder aux fonds existants et aux autres moyens de mise en œuvre disponibles auprès des organes et mécanismes constitués dans le cadre de la Convention-cadre des Nations Unies (CCNUCC) sur les changements climatiques.

Elle a également permis d'identifier certaines lacunes et questions sur lesquelles il convient de poursuivre les travaux. La nécessité de faciliter l'accès au financement climatique existant pour les projets impliquant les petits exploitants agricoles dans les pays en développement et en particulier pour les agricultrices, en est un exemple.

Les travaux futurs sur l'agriculture au sein de la CCNUCC se concentreront sur la mise en œuvre des résultats de la feuille de route de Koronivia et sur le renforcement de la collaboration avec les acteurs extérieurs à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques afin d'améliorer l'efficacité de l'accès aux financements existants et à d'autres moyens. Cela comprendra également des travaux sur les systèmes alimentaires durables. Dans son rapport récemment soumis à la CCNUCC⁶, l'UE insiste sur la nécessité de mieux prendre en compte les systèmes alimentaires dans le cadre du changement climatique.

Pour lancer cette collaboration, les résultats de cette session contribueront à démontrer que l'UA et l'UE s'engagent activement et utilisent les résultats obtenus au cours des négociations sur le climat, ce qui encouragerait d'autres parties à suivre cet exemple.

⁴ https://agriculture.ec.europa.eu/sustainability/environmental-sustainability/climate-change_fr - newcap

⁵ <https://unfccc.int/topics/land-use/workstreams/agriculture>

⁶ <https://www4.unfccc.int/sites/SubmissionsStaging/Documents/202303271131---SE-2023-03-27%20EU%20submission%20on%20SSH%20Joint%20Work.pdf>

Dans un monde globalisé, les systèmes alimentaires sont fortement imbriqués et les impacts climatiques sont ressentis dans le monde entier. La collaboration internationale est donc non seulement nécessaire, mais aussi le seul moyen de trouver une solution globale à un problème global.

Objectifs de la conférence

1. Discuter des engagements / propositions / intérêts de l'UE et de l'UA pour améliorer la résilience des systèmes agroalimentaires face au changement climatique.
2. Évaluer conjointement les interconnexions entre les systèmes alimentaires africains et européens, et lancer un processus pour exploiter plus efficacement les opportunités des stratégies alimentaires africaines et européennes afin de contribuer conjointement à la réalisation des objectifs du Sommet des Nations Unies sur les systèmes alimentaires (UNFSS) et de l'Accord de Paris.
3. Soutenir conjointement cette approche intégrée de l'alimentation et du climat lors des prochaines réunions internationales (COP28, bilan de l'UNFSS).

Panélistes

Président

- Luis Planas Puchades, Ministre de l'Agriculture, de la pêche et de l'alimentation, Espagne

Modérateur

- Ron Hartman, Directeur de la Division de l'engagement, du partenariat et de la mobilisation des ressources à l'échelle mondiale au Fonds international de développement agricole (FIDA)

Orateurs

- Martin Frick, Directeur, Programme alimentaire mondial
- Ana Maria Loboguerrero Rodriguez, directrice de recherche pour l'action climatique à l'Alliance internationale pour la biodiversité et au Centre international d'agriculture tropicale (CGIAR)
- Christopher Ian Brett, Chef de file agro-industrie, Pratique agricole mondiale à la Banque mondiale
- Kaveh Zahedi, Directeur du Bureau du changement climatique, de la biodiversité et de l'environnement, Organisation pour l'alimentation et l'agriculture des Nations Unies (FAO)
- Kolyang Palebele, Président de l'Organisation panafricaine des agriculteurs (PAFO)

- Kati Partanen, Membre du Conseil d'administration de l'Organisation mondiale des agriculteurs (OMA) et Membre du bureau de l'Union centrale des producteurs agricoles et des propriétaires forestiers de Finlande (MTK)