



Panafrican farmers' organization
Organisation panafricaine des agriculteurs
المنظمة الافريقية للفلاحين



COP29
Baku
Azerbaijan



**COP29 PAFO's
CALL TO ACTION ON
ACCESS TO CLIMATE
FINANCE BY AFRICAN
FARMERS.**

The Pan-African Farmers Organization (PAFO) is the voice of more than 80 million African farmers integrated into nearly 70 national organizations, unions, federations, cooperatives, associations, etc., in 50 countries in Africa, and united in five regional networks operating at the heart of African agriculture. Its four strategic pillars are: Strong Farmers Organizations, farming as a Business, Farmers knowledge management and Farmers influencing decisions through policy advocacy.

It is important to note, from the outset, that PAFO acknowledges the outcome of the COP28 in Dubai United Arab Emirates that gave due recognition to the food systems on the global climate agenda with a political declaration signed by 159 countries that stated a commitment to include food and agriculture in their updated nationally determined contributions (NDCs) by COP30 in 2025. This outcome was years in the making with many actors—from civil society, governments, philanthropy, and frontline communities—pushing for food systems inclusion in the climate agenda.

As the COP29 is a climate action event with focus on how to mobilize funds and provide developing countries with finance for climate action, the need for access to climate finance by African farmers is very crucial. Africa requires USD 2.8 trillion between 2020-2030 to implement its Nationally Determined Contributions (NDCs) under the Paris Agreement. This is the cost of the continent's contribution to limiting warming to 1.5°C and addressing the biggest impacts of climate change. However, annual climate finance flows to Africa currently stand at less than USD 30 billion. Out of this amount, it is estimated that only 1.7% of climate funds reach farmers in Africa. No doubt, the socio-economic, ecological, and developmental benefits of climate finance investments far outweigh the costs of implementing them.



In Africa, there are vast opportunities to scale up climate finance to ensure a just, fair, and inclusive transition for the continent. Climate finance must be mobilized at greater speed and scaled significantly if the continent is to achieve its mitigation outcomes and adapt to climate change. PAFO, therefore, advocates for the implementation of concrete actions that would result in improving the access to climate finance to transform agriculture and food systems in Africa. Therefore, Farmer Organizations should be included in government applications for climate finance in agriculture and be supported to become accredited financial entities. In this regard, they require enhanced capacity and knowledge to document viable and scalable adaptation projects. In addition, there is a call to appoint more agriculture leaning accredited entities or alternative means to lobby for increased financial support.

PAFO hereby presents its common position on the need to take action for farmers to access climate finance to enable them confront the devastating effects of climate change on their livelihoods. This position is the aggregation of important messages from its regional farmers organizations and contributions from the Secretariat in support of their members. And it is the outcome of regional and continental consultations due to the following impact of climate change on African farmers:

I Food Insecurity: The compounded effects of climate change resulting in protracted political instability, pest outbreaks and economic crisis were the key drivers of a significant increase in food insecurity in Africa. Food insecurity increases by 5-20 percentage points with each flood or drought in sub-Saharan Africa. The increase in droughts and floods which caused serious damages to crops and livestock in Africa, particularly in the Sahel region in 2024 is likely to increase food insecurity in the continent

by almost 40% when compared to the figures in the previous year.

II Farmers Productivity: The threat of food insecurity can be ascribed to the low productivity of African farmers which has been worsened by the effects of climate change through the menace of inconsistent rains and droughts which cause damages and induce changes in land suitability for agriculture. New pests and diseases appear where they were unknown. All PAFO networks reported the loss of outputs because of unfavourable climate change. We recommend that these farmers should be supported because climate justice demands that in addition to mitigation and adaptation finance, loss and damage climate actions should focus on smallholder farmers that are directly affected due to adverse climatic conditions.

III Farmers and herdsmen Conflicts: One of the indisputable outcomes of climate change on farmers in Africa is farmer-herder conflicts. Reports from PAFO members indicate that the effect of climate change which has led to droughts and scarcity of water in the Sahel region of sub-Saharan Africa is responsible for the farmers-herdsmen conflicts. Water, which is an essential resource and vitally required for agriculture production, has been very scarce due to climate change and therefore is causing violent conflicts between the farmers and herders, thereby reducing farmer's production and productivity. This has had serious implications on local, national, and regional security, as well as socio-economic consequences. PAFO calls for climate action that will help farmers to adopt climate resilience and smart agricultural practices and investment in mitigation and irrigation projects that would help to resolve the conflicts between the farmers and herders in Africa.

IV Smallholder income and level of poverty: Due to climate change, Africa is witnessing increased weather and climate variability, which leads to disasters and disruptions of economic,

ecological and social systems. It is estimated that by 2030 up to 118 million extremely poor people (living below \$1.90/day) will be exposed to drought, floods and extreme heat in Africa if adequate response measures are not implemented. This will place additional burden on poverty alleviation efforts and constrain growth and development in the continent. PAFO recommends that urgent measures and policies that will reduce the impact of climate change on the vulnerable segment of the population in Africa should be pursued by African leaders and international development partners.

V Participation in Climate Dialogue: Farmer Organisations need to develop the capacity on the knowledge of agriculture and food systems within the UNFCCC architecture and other global resilience building policy processes. PAFO request support to better understand the mechanisms for climate-agriculture dialogue and to help translate the complex outcomes of the Koronivia Joint Work on Agriculture into meaningful actions at the grassroots level. Moreover, farmer organisations would like to be included in the preparation of national, regional and continental position statements preceding climate negotiations, as well as to form part of their national climate change negotiating teams to the UNFCCC. This direct engagement of farmers will ensure better delivery of key messages, ensure that farmer proposals and positions are included in African common positions towards COP, and that farmer participation in oversight committees are affirmed.

VI Climate Policy Engagement Capacity: A major challenge confronting farmer's organisation in effectively engaging in climate policy is the lack of policy capacity and engagement knowledge. Capacity development, knowledge generation and advocacy training are needed to interpret climate policy decisions and decipher what they mean for farmers at a practical level. Farmers Organisations demand a tailored training provided by relevant government ministries and

related non-state actors to participate more effectively in climate policy drafting, implementation, and monitoring, acknowledging that climate policies, such as Nationally Determined Contributions and Long-Term Strategies, are important vehicles to pursue climate-related farmer interests. In addition, PAFO calls upon the regional and international policy community to support the participation of farmer's organisations in annual COP conferences to build their capacity to proactively develop policy engagement strategies, produce collective input, and effectively lobby the government in a structured way, to provide very specific requests.

VII Climate Action: PAFO and its member's advocates for committed actions that focus on the implementation of the outcomes of this year's conference. This is due to the fact that farmers bear the brunt of climate change, and they do not have sufficient safety nets to shield them from climate risks. The regularity and intensity of climate shocks in Africa has increased dramatically in recent times, putting the regions food security in jeopardy, without sufficient compensation for damages and losses. It is imperative that COP29 makes progress on the delivery of support needed, Moreover, urgent progress is needed on the Global Goal on Adaptation (GGA). This includes the development of indicators, timeframes, and targets to specifically track progress on this goal. These reporting indicators must be designed through engagement with various agricultural stakeholders, including farmer's organisations, so that they are fit for purpose and realistic.

Based on the foregoing, PAFO calls for concrete actions that will enable African farmers to be empowered and supported to access climate finance so that they can mitigate and adapt to climate change challenges for food systems security and sustainability. The call for action by PAFO are in the following areas:

Increase in access to climate finance: PAFO calls for a significant increase access to climate finance by Smallholder and Family farmers to ensure transformation towards sustainable, viable, and resilient food systems. Such a transformation cannot be achieved if farmers continue to receive only 0.3% of international climate finance despite significantly investing in adaptation to ensure continental food security. There is urgent need for the allocation of at least 10% of climate finance to farmers to enable them effectively adopt adaptation and mitigation practices.

Prioritization of farmers in Loss and Damage Resource Allocation: PAFO calls for the prioritization of farmer's loss and damage implementation of the recently established loss and damage fund. It salutes the creation of the fund and calls for measures that ensure that the allocation of the funds directly benefits farmers who suffer greatly from the effects of climate change. Due to the fact that farmers are particularly vulnerable to climate change, their active involvement in the loss and damage fund's governance is critical to ensure that access and resource allocation align with effective needs and other initiatives for disaster risk reduction.

Global carbon markets: PAFO calls for the development of global carbon markets that take into consideration the diversity of farming systems. Farmers' rights must be at the heart of carbon markets' design to minimize unintended consequences, ensure fair distribution of benefits, and deliver high integrity mitigation. The recent establishment of mandatory environmental and human rights safeguards on Paris Agreement carbon credit projects is a welcomed development, but the rights of farmers and food production must be prioritized. Financial and technical support is essential to enable effective cooperation and ensure equitable participation and success in project development and implementation, including monitoring and evaluation.

IV Heavy debt burden of African countries: PAFO calls for measures to lessen the debt burden of African countries which limit their ability to invest in climate solutions, while extreme weather causes severe economic losses, often leading them to borrow more. A report by the United Nations Development Program (UNDP) in 2022 found that more than half of the 54 most severely indebted developing nations (mostly in Africa) also ranked among the most vulnerable to the effects of climate change.

V Preparation and implementation of NDCs and NAPs: PAFO calls for the engagement of farmers at all levels in the preparation and implementation of the next round of NDCs and NAPs. Farmers and their organized structures must be involved in the definition of targets and timelines and provided with the necessary means of implementation to raise credible ambition and action for a more resilient agricultural sector.

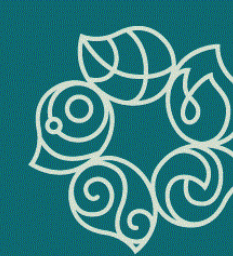
In addition to the above position, PAFO also commits to the following actions:

1. To partner with international stakeholder institutions in the agricultural sector to facilitate capacity building and knowledge management programmes that will help our national and regional members document better scalable adaptation practices by farmers.
2. To contribute physically to COP meetings and advocate for fair representation that will allow our member organizations to be included in national, regional, continental and international programmes.
3. To continuously advocate at national, regional and continental levels for climate support policies and actions that will assist its members on climate change and promote policy dialogues, positions, proposals and the monitoring of climate change policy implementation at all levels.
4. To build the capacity of its members using local, regional and continental experts to understand, communicate, and implement decisions on COP and other climate related policies and programmes.
5. To continuously call for and participate in activities that promote accountability to ensure climate justice at all levels and by all parties.
6. To actively seek ways to improve the productivity and income of its members and support them in building resilience in agriculture, including access to information, technology, and markets.
7. To advocate for increase in climate funds and more access to climate finance by farmers to enable them directly to benefit from loss and damage compensation, as well as from mitigation and adaptation financing.





Panafrican farmers' organization
Organisation panafricaine des agriculteurs
المنظمة الافريقية للفلاحين



COP29
Baku
Azerbaijan



**COP29-APPEL
A L'ACTION DE LA PAFO:
UN FINANCEMENT
CLIMATIQUE EQUITABLE
POUR LES AGRICULTEURS
AFRICAINS**

L'Organisation Panafricaine des Agriculteurs (PAFO) est la voix de plus de 80 millions de paysans africains, intégrés dans près de 70 organisations nationales, syndicats, fédérations, coopératives, associations, etc., dans 50 pays d'Afrique, et réunis dans cinq réseaux régionaux opérant au cœur de l'agriculture africaine. Ses quatre piliers stratégiques sont : des organisations paysannes fortes, l'agriculture en tant qu'entreprise, la gestion des connaissances des agriculteurs et l'influence des agriculteurs sur les décisions à travers le plaidoyer politique.

Il est important de noter, d'emblée, que la PAFO reconnaît le résultat de la COP28, à Dubaï, aux Émirats arabes unis, qui a donné la reconnaissance voulue aux systèmes alimentaires dans l'agenda climatique mondial, avec une déclaration politique signée par 159 pays qui ont déclaré s'engager à inclure l'alimentation et l'agriculture dans leurs contributions déterminées au niveau national (CDN) actualisées d'ici-là COP30 en 2025. Ce résultat a été le fruit de plusieurs années de travail de nombreux acteurs — de la société civile, des gouvernements, de la philanthropie et des communautés de première ligne — faisant pression pour l'inclusion des systèmes alimentaires dans l'agenda climatique.

La COP29 étant un événement consacré à l'action climatique, qui met l'accent sur la manière de mobiliser des fonds et de fournir aux pays en développement des financements pour l'action climatique, il est crucial que les agriculteurs africains aient accès au financement climatique. L'Afrique a besoin de 2,8 billions de dollars entre 2020 et 2030 pour mettre en œuvre ses contributions déterminées au niveau national (CDN) dans le cadre de l'Accord de Paris. C'est le coût de la contribution du continent à la limitation du réchauffement à 1,5 °C et à la lutte contre les plus gros impacts du changement climatique. Cependant, les flux annuels de financement climatique vers l'Afrique s'élèvent actuellement à moins de 30 milliards de dollars. Sur ce montant, on estime que seulement 1,7 % des fonds climatiques parviennent aux agriculteurs africains.



Il ne fait aucun doute que les avantages socio-économiques, écologiques et développementaux des investissements dans le financement climatique dépassent de loin les coûts de leur mise en œuvre.

En Afrique, il existe de vastes possibilités d'accroître le financement de la lutte contre le changement climatique afin de garantir une transition juste, équitable et inclusive pour le continent. Le financement climatique doit être mobilisé plus rapidement et considérablement augmenté si le continent veut atteindre ses objectifs d'atténuation et s'adapter au changement climatique. La PAFO plaide donc pour la mise en œuvre d'actions concrètes qui permettraient d'améliorer l'accès au financement climatique afin de transformer l'agriculture et les systèmes alimentaires en Afrique. Par conséquent, les organisations paysannes devraient être incluses dans les demandes gouvernementales de financement climatique dans l'agriculture et être soutenues pour devenir des entités financières accréditées. À cet égard, elles ont besoin de capacités et de connaissances renforcées pour documenter des projets d'adaptation viables et évolutifs. En outre, il est demandé de nommer davantage d'entités accréditées axées sur l'agriculture ou des moyens alternatifs pour faire pression en faveur d'un soutien financier accru.

PAFO présente par la présente sa position commune sur la nécessité de prendre des mesures pour que les agriculteurs aient accès au financement climatique afin de leur permettre de faire face aux effets dévastateurs du changement climatique sur leurs moyens de subsistance. Cette position est l'agrégation de messages importants de ses organisations régionales d'agriculteurs et des contributions du Secrétariat en soutien à leurs membres. Elle est également le résultat de consultations régionales et continentales en raison de l'impact suivant du changement climatique sur les agriculteurs africains :

Insécurité alimentaire : Les effets combinés du changement climatique, qui se traduisent par une instabilité politique prolongée, des infestations de ravageurs et une crise économique, ont été les principaux facteurs d'une augmentation significative de l'insécurité alimentaire en Afrique. L'insécurité alimentaire augmente de 5 à 20 points de pourcentage à chaque inondation ou sécheresse en Afrique subsaharienne. L'augmentation des sécheresses et des inondations qui ont causé de graves dommages aux cultures et au bétail en Afrique, en particulier dans la région du Sahel en 2024, est susceptible d'accroître l'insécurité alimentaire sur le continent de près de 40 % par rapport aux chiffres de l'année précédente.

Productivité des agriculteurs : La menace de l'insécurité alimentaire peut être attribuée à la faible productivité des agriculteurs africains, aggravée par les effets du changement climatique, à travers la menace de pluies irrégulières et de sécheresses qui causent des dommages et induisent des changements dans l'aptitude des terres à l'agriculture. De nouveaux ravageurs et maladies apparaissent là où ils étaient inconnus. Tous les réseaux de la PAFO ont signalé des pertes de production en raison du changement climatique défavorable. Nous recommandons que ces agriculteurs soient soutenus, car la justice climatique exige qu'en plus du financement de l'atténuation et de l'adaptation, les actions de lutte contre les pertes et les dommages climatiques se concentrent sur les petits exploitants agricoles qui sont directement touchés par les conditions climatiques défavorables.

Conflits entre agriculteurs et éleveurs : L'une des conséquences indiscutables du changement climatique sur les agriculteurs africains est le conflit entre agriculteurs et éleveurs. Les rapports des membres de la PAFO indiquent que l'effet du changement climatique, qui a entraîné des sécheresses et une

pénurie d'eau dans la région du Sahel en Afrique subsaharienne, est responsable des conflits entre agriculteurs et éleveurs. L'eau, qui est une ressource essentielle et indispensable à la production agricole, est devenue très rare en raison du changement climatique et provoque donc des conflits violents entre agriculteurs et éleveurs, réduisant ainsi la production et la productivité des agriculteurs. Cela a eu de graves répercussions sur la sécurité locale, nationale et régionale, ainsi que des conséquences socio-économiques. La PAFO appelle à une action climatique qui aidera les agriculteurs à adopter une résilience climatique et des pratiques agricoles intelligentes, ainsi qu'à investir dans des projets d'atténuation et d'irrigation qui contribueraient à résoudre les conflits entre agriculteurs et éleveurs en Afrique.

IV Revenus des petits exploitants et niveau de pauvreté : En raison du changement climatique, l'Afrique est confrontée à une variabilité accrue des conditions météorologiques et du climat, ce qui entraîne des catastrophes et des perturbations des systèmes économiques, écologiques et sociaux. On estime que d'ici 2030, jusqu'à 118 millions de personnes extrêmement pauvres (vivant avec moins de 1,90 dollar par jour) seront exposées à la sécheresse, aux inondations et à la chaleur extrême en Afrique si des mesures de réponse adéquates ne sont pas mises en œuvre. Cela pèsera davantage sur les efforts de réduction de la pauvreté et limitera la croissance et le développement du continent. La PAFO recommande que des mesures et des politiques urgentes visant à réduire l'impact du changement climatique sur le segment vulnérable de la population en Afrique soient mises en œuvre par les dirigeants africains et les partenaires internationaux du développement.

V Participation au dialogue sur le climat : Les organisations paysannes doivent développer leurs capacités de connaissance de l'agriculture et des systèmes alimentaires dans le cadre de

l'architecture de la CCNUCC et d'autres processus politiques mondiaux de renforcement de la résilience. La PAFO demande un soutien pour mieux comprendre les mécanismes du dialogue climat-agriculture et pour aider à traduire les résultats complexes du travail conjoint de Koronivia sur l'agriculture en actions significatives au niveau local. En outre, les organisations paysannes souhaiteraient être incluses dans la préparation des déclarations de position nationales, régionales et continentales précédant les négociations sur le climat, ainsi que faire partie de leurs équipes nationales de négociation sur le changement climatique à la CCNUCC. Cet engagement direct des agriculteurs garantira une meilleure transmission des messages clés, garantira que les propositions et les positions des agriculteurs soient incluses dans les positions communes africaines en vue de la COP et que la participation des agriculteurs aux comités de surveillance soit affirmée.

VI Capacité d'engagement en matière de politique climatique : L'un des principaux défis auxquels sont confrontées les organisations paysannes pour s'engager efficacement dans la politique climatique est le manque de capacités politiques et de connaissances en matière d'engagement. Le développement des capacités, la production de connaissances et la formation au plaidoyer sont nécessaires pour interpréter les décisions de politique climatique et déchiffrer ce qu'elles signifient pour les agriculteurs au niveau pratique. Les organisations paysannes exigent une formation sur mesure fournie par les ministères gouvernementaux concernés et les acteurs non étatiques concernés pour participer plus efficacement à l'élaboration, à la mise en œuvre et au suivi des politiques climatiques, reconnaissant que les politiques climatiques, telles que les contributions déterminées au niveau national et les stratégies à long terme, sont des véhicules importants pour défendre les intérêts des agriculteurs liés au climat. En outre, la PAFO appelle la communauté politique régionale et interna-

tionale à soutenir la participation des organisations paysannes aux conférences annuelles de la COP afin de renforcer leur capacité à élaborer de manière proactive des stratégies d'engagement politique, à produire des contributions collectives et à faire efficacement pression sur le gouvernement de manière structurée, pour formuler des demandes très spécifiques.

VII Action pour le climat : La PAFO et ses membres plaident en faveur d'actions engagées qui se concentrent sur la mise en œuvre des résultats de la conférence de cette année. Cela est dû au fait que les agriculteurs sont les plus touchés par le changement climatique et qu'ils ne disposent pas de filets de sécurité suffisants pour les protéger des risques climatiques. La régularité et l'intensité des chocs climatiques en Afrique ont considérablement augmenté ces derniers temps, mettant en péril la sécurité alimentaire de la région, sans compensation suffisante pour les dommages et les pertes. Il est impératif que la COP29 progresse dans la fourniture du soutien nécessaire. En outre, des progrès urgents sont nécessaires sur l'Objectif mondial d'adaptation (GGA). Cela comprend l'élaboration d'indicateurs, de calendriers et de cibles pour suivre spécifiquement les progrès vers cet objectif. Ces indicateurs de rapport doivent être conçus en collaboration avec divers acteurs agricoles, y compris les organisations d'agriculteurs, afin qu'ils soient adaptés à l'objectif et réalistes.

Sur la base de ce qui précède, la PAFO appelle à des actions concrètes qui permettront aux paysans africains d'être autonomisés et soutenus pour accéder au financement climatique afin qu'ils puissent atténuer et s'adapter aux défis du changement climatique pour la sécurité et la durabilité des systèmes alimentaires. L'appel à l'action de la PAFO porte sur les domaines suivants :

Accroître l'accès au financement climatique : la PAFO appelle à une augmentation significative de l'accès des petits exploitants agricoles et des agriculteurs familiaux au financement climatique afin de garantir la transformation vers des systèmes alimentaires durables, viables et résilients. Une telle transformation ne peut être réalisée si les agriculteurs continuent de ne recevoir que 0,3 % du financement climatique international malgré des investissements importants dans l'adaptation pour assurer la sécurité alimentaire du continent. Il est urgent d'allouer au moins 10 % du financement climatique aux agriculteurs pour leur permettre d'adopter efficacement des pratiques d'adaptation et d'atténuation.

Priorisation des agriculteurs dans l'allocation des ressources pour les pertes et dommages : la PAFO appelle à donner la priorité à la mise en œuvre du fonds pour les pertes et dommages récemment créé. Elle salue la création du fonds et appelle à des mesures garantissant que l'allocation des fonds profite directement aux agriculteurs qui souffrent grandement des effets du changement climatique. Étant donné que les agriculteurs sont particulièrement vulnérables au changement climatique, leur participation active à la gouvernance du fonds pour les pertes et dommages est essentielle pour garantir que l'accès et l'allocation des ressources correspondent aux besoins effectifs et aux autres initiatives de réduction des risques de catastrophe.

Marchés mondiaux du carbone : La PAFO appelle à la mise en place de marchés mondiaux du carbone qui prennent en compte la diversité des systèmes agricoles. Les droits des agriculteurs doivent être au cœur de la conception des marchés du carbone afin de minimiser les conséquences imprévues, d'assurer une répartition équitable des bénéfices

et d'assurer une atténuation de grande intégrité. La récente mise en place de garanties obligatoires en matière d'environnement et de droits humains pour les projets de crédits carbone de l'Accord de Paris est une évolution positive, mais les droits des agriculteurs et de la production alimentaire doivent être prioritaires. Un soutien financier et technique est essentiel pour permettre une coopération efficace et assurer une participation équitable et le succès du développement et de la mise en œuvre des projets, y compris le suivi et l'évaluation.

IV Le lourd fardeau de la dette des pays africains : la PAFO appelle à des mesures pour alléger le fardeau de la dette des pays africains qui limite leur capacité à investir dans des solutions climatiques, alors que les conditions météorologiques extrêmes provoquent de lourdes pertes économiques, les poussant souvent à emprunter davantage. Un rapport du Programme des Nations unies pour le développement (PNUD) de 2022 a révélé que plus de la moitié des 54 pays en développement les plus endettés (principalement en Afrique) se classaient également parmi les plus vulnérables aux effets du changement climatique.

V Préparation et mise en œuvre des CDN et des PAN : la PAFO appelle à l'engagement des agriculteurs à tous les niveaux dans la préparation et la mise en œuvre de la prochaine série de CDN et de PAN. Les agriculteurs et leurs structures organisées doivent être impliqués dans la définition des objectifs et des échéanciers et dotés des moyens de mise en œuvre nécessaires pour susciter des ambitions et des actions crédibles en faveur d'un secteur agricole plus résilient.

En plus de la position ci-dessus, la PAFO s'engage également à prendre les mesures suivantes :

1. Établir des partenariats avec des institutions internationales parties prenantes du secteur agricole pour faciliter les programmes de renforcement des capacités et de gestion des connaissances qui aideront nos membres nationaux et régionaux à documenter de meilleures pratiques d'adaptation évolutives par les agriculteurs.
2. Contribuer physiquement aux réunions de la COP et plaider pour une représentation équitable qui permettra à nos organisations membres d'être incluses dans les programmes nationaux, régionaux, continentaux et internationaux.
3. Plaider en permanence aux niveaux national, régional et continental en faveur de politiques et d'actions de soutien au climat qui aideront ses membres à faire face au changement climatique et à promouvoir les dialogues politiques, les positions, les propositions et le suivi de la mise en œuvre des politiques de changement climatique à tous les niveaux.
4. Renforcer les capacités de ses membres en s'appuyant sur des experts locaux, régionaux et continentaux pour comprendre, communiquer et mettre en œuvre les décisions de la COP et d'autres politiques et programmes liés au climat.
5. Appeler en permanence et participer à des activités qui favorisent la responsabilité afin de garantir la justice climatique à tous les niveaux et par toutes les parties.
6. Rechercher activement des moyens d'améliorer la productivité et les revenus de ses membres et les aider à renforcer la résilience dans l'agriculture, y compris l'accès à l'information, à la technologie et aux marchés.
7. Plaider en faveur d'une augmentation des fonds climatiques et d'un meilleur accès des agriculteurs au financement climatique pour leur permettre de bénéficier directement de l'indemnisation des pertes et dommages, ainsi que du financement de l'atténuation et de l'adaptation.

