



联合国  
粮食及  
农业组织

FOOD AND  
AGRICULTURE  
ORGANIZATION  
OF THE  
UNITED NATIONS

ORGANISATION  
DES NATIONS  
UNIES POUR  
L'ALIMENTATION  
ET L'AGRICULTURE

ORGANIZACION  
DE LAS NACIONES  
UNIDAS PARA  
LA AGRICULTURA  
Y LA ALIMENTACION

منظمة  
الغذية  
والزراعة  
للأمم  
المتحدة

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy

Facsimile: +39 0657053152

Telephone: +39 0657051

## Message de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) 11<sup>ème</sup> Journée internationale des coopératives

### ***Affronter le changement climatique à travers les coopératives***

Le climat change. Il augmente les risques climatiques et modifie les schémas et les conséquences de ces risques, particulièrement dans le secteur de l'agriculture, très sensible au climat. La réduction des gaz à effet de serre et l'élaboration de stratégies durables d'adaptation et de contreponds aux futurs effets du changement climatique sont considérées, dans le monde d'aujourd'hui, comme des impératifs essentiels.

Les organisations d'agriculteurs et les coopératives d'agriculteurs, de pêcheurs et d'usagers des forêts sont des partenaires efficaces pour gérer les réponses communautaires aux catastrophes naturelles et au changement climatique. Les sociétés coopératives peuvent promouvoir, au niveau local, des pratiques de prévention et d'adaptation susceptibles de réduire les effets des catastrophes naturelles et du changement climatique. Par exemple, les pratiques alternatives de production, le choix de moyens d'existences rurales non agricoles ou la diversification des entreprises peuvent renforcer la résistance des communautés rurales lorsqu'elles sont confrontées aux risques climatiques. Les coopératives et organisations de producteurs peuvent aussi contribuer à la mise en place de liens entre les communautés rurales et les institutions publiques et privées à plus grande échelle. Elles peuvent aussi, par exemple, communiquer avec les populations rurales pour procéder, en temps utile, à des alertes précoces relatives aux catastrophes ou promouvoir des stratégies d'atténuation. Il n'existe cependant pas de solution « à taille unique », notamment au niveau local et, à cet égard, il est important d'adopter des modes de travail décentralisés, qui prennent en compte les facteurs biophysiques, socioéconomiques et socioculturels, de même que des politiques nationales cohérentes pour gérer l'adaptation aux risques. La proximité des coopératives et des organisations de producteurs par rapport aux populations rurales, et leur capacité à regrouper une multiplicité de petits producteurs pour réaliser des économies d'échelle, montrent leur importance dans la mise en place de réponses rapides, efficaces et durables, face au changement climatique.

**Le cas de l'Asie et du Pacifique.** L'Asie et le Pacifique sont des régions particulièrement sujettes aux catastrophes naturelles. Les inondations, sécheresses, incendies, glissements de terrain, cyclones et tsunamis menacent régulièrement la vie et les moyens d'existence des populations rurales. Les changements progressifs intervenus dans les moyennes de températures et de précipitations affectent déjà l'agriculture, les forêts, les ressources maritimes, la biodiversité ainsi que la disponibilité en eau dans la région.

La FAO encourage la mise en place de plates formes de collaboration sur l'adaptation au changement climatique et sur l'atténuation de ses effets en soutenant le développement, la mise en réseaux et le renforcement des capacités des entreprises coopératives des petits exploitants. Elle soutient également la coopération entre les coopératives gouvernementales, les agences de développement et les mouvements nationaux de coopératives agricoles dans 12 pays de la région de l'Asie et du Pacifique. L'expérience acquise par les projets de la FAO confirme clairement que les organisations de producteurs, les coopératives, les gouvernements locaux et les ONG jouent un rôle essentiel pour réduire la vulnérabilité des populations rurales pauvres aux catastrophes naturelles et au changement climatique. Au Bangladesh, plus de 60 000 coopératives agricoles comptant 2,3 millions de familles paysannes ont été enregistrées et préparent efficacement leurs membres à faire face aux catastrophes naturelles et au changement climatique, en renforçant la sensibilisation de la population, en construisant des abris contre les cyclones, en fournissant une aide et une réhabilitation d'urgence en cas de besoin et en encourageant des opportunités alternatives de revenus, agricoles et non agricoles. En Inde, près de 107 000 coopératives agricoles de base étendent leur action sur plus d'un demi million de villages, englobant près de 70% de l'ensemble des foyers ruraux. Dans l'Etat de Tamil Nadu, au sud ouest de l'Inde, au Sri Lanka et en Thaïlande, les coopératives agricoles ont joué un rôle de premier plan en matière de secours et de réhabilitation immédiats après le tsunami qui a touché l'Océan Indien en 2005. Aux Philippines, l'Autorité gouvernementale de développement des coopératives (CDA) associe les coopératives à la planification et à la programmation de son programme de protection et de sauvegarde de l'environnement, particulièrement en matière de prévention des catastrophes naturelles. En Thaïlande, un programme national de renforcement des capacités de plus de 4 000 coopératives agricoles en matière de gestion des ressources naturelles est en cours d'élaboration.

Dans diverses parties du monde, les coopératives agricoles peuvent aider à gérer plus efficacement les risques climatiques et à mettre en place des stratégies d'adaptation au changement climatique. Les coopératives de consommateurs et de producteurs peuvent aider à limiter les émissions de gaz à effet de serre, en se conformant aux normes environnementales et en assurant la promotion d'une production et d'une commercialisation locales qui permettent d'éviter le transport des produits sur de longues distances. Les coopératives, de par l'importance numérique de leurs adhérents, bénéficient d'une position privilégiée pour renforcer la sensibilisation de leurs membres à l'importance de réduire leur empreinte carbone et pour faire pression sur les gouvernements afin qu'ils réduisent de façon significative leurs émissions de gaz à effet de serre.