Le changement climatique pousse des millions de personnes dans le cercle vicieux de la précarité

Dossier de

de /> la rédaction de H2o December 2017

"Les émissions de gaz à effet de serre issues du secteur agricole sont appelées à augmenter dans le futur, contribuant ainsi au changement climatique, à moins que le monde n'adopte des maniÃ"res de produire, de transporter, de transformer et de consommer de la nourriture durables et intelligentes face au climat", a averti José Graziano da Silva, directeur général de la FAO, lors de la Conférence des Nations unies sur le changement climatique, la COP23. "Le changement climatique pousse des millions de personnes dans le cercle vicieux de l'insécurité alimentaire, de la malnutrition et de la pauvreté. Nous sommes confrontés à une dure réalité: nous ne faisons pas assez d'efforts pour lutter contre cette énorme menace", a déclaré M. Graziano da Silva. Il a insisté sur le fait que les pays les moins développés et les Petits états insulaires en développement étaient particuliÃ"rement vulnérables au changement climatique. Notant cependant que nous ne devrions pas être découragés par les dÃ@fis à venir, le directeur général de FAO a ajouté que la réalisation de l'Objectif Faim Zéro d'ici 2030 était toujours possible. "L'agriculture est le domaine or la lutte contre la faim et le changement climatique s'unissent pour trouver des solutions [...] Il ne s'agit pas seulement de transformer la maniÃ"re dont nous produisons. Les efforts en faveur de l'adaptation au changement climatique et de l'atténuation de ses effets doivent être déployés pour l'ensemble du systÃ"me alimentaire : de la production à la transportation, de la transformation à la consommation alimentaire, dans les zones rurales et urbaines", a indiqué M. Graziano da Silva.

La FAO a annoncé récemment que le nombre de personnes souffrant de sous-alimentation avait augmenté pour la premiÃ"re fois en l'espace d'une décennie, avec 815 millions de personnes souffrant de la faim chaque jour. Cette hausse est principalement due aux conflits et aux crises économiques, mais également à l'impact du changement climatique, en particulier lors des longues sécheresses en Afrique. Selon le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat, d'ici 2050, le changement climatique pourrait accroître de 20 % les risques de souffrances liées à la faim et à la malnutrition. M. Graziano da Silva a souligné le rà le fondamental joué par les systà mes alimentaires et l'agriculture qui sont fortement affectés par le changement climatique mais qui, en même temps, constituent des facteurs majeurs du changement climatique. "Au moins un cinquiÃ"me du total des émissions de gaz à effet de serre peuvent être attribuées au secteur agricole", a indiqué le directeur général. "Davantage doit être fait pour réduire ces émissions en améliorant les rendements et en renforçant la résilience. Cela passera par l'adoption d'approches telles que l'agro-écologie et une agriculture d'intensification durable et intelligente face au climat, entre autres", a-t-il expliqué. "Nous ne pouvons pas attendre des petits exploitants agricoles, des agriculteurs familiaux et des éleveurs qu'ils relÃ"vent ces défis tous seuls. Ils ont besoin d'aide au niveau national et international", a-t-il ajouté.

À la COP23, la FAO a lancé un nouveau rapport "Améliorer le suivi des efforts visant à s'adapter au changement climatique dans le secteur agricole" qui fournit un cadre de travail et une méthodologie en vue d'aider à élaborer des mesures qui permettront de mieux évaluer les efforts déployés en faveur de l'adaptation au changement climatique dans le secteur agricole.

FAO

Â

ÂÂ