

# Le changement climatique pousse des millions de personnes dans le cercle vicieux de la prÃ©caritÃ©

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
December 2017

"Les Ã©missions de gaz Ã©ffet de serre issues du secteur agricole sont appelÃ©es Ã augmenter dans le futur, contribuant ainsi au changement climatique, Ã 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 JosÃ© Graziano da Silva, directeur gÃ©nÃ©ral de la FAO, lors de la ConfÃ©rence des Nations unies sur le changement climatique, la COP23. "Le changement climatique pousse des millions de personnes dans le cercle vicieux de l'insÃ©curitÃ© alimentaire, de la malnutrition et de la pauvretÃ©. Nous sommes confrontÃ©s Ã une dure rÃ©alitÃ© : nous ne faisons pas assez d'efforts pour lutter contre cette Ã©norme menace", a dÃ©clarÃ© M. Graziano da Silva. Il a insistÃ© sur le fait que les pays les moins dÃ©veloppÃ©s et les Petits Ã©tats insulaires en dÃ©veloppement Ã©taient particuliÃ“rement vulnÃ©rablesÃ“ au changement climatique. Notant cependant que nous ne devrions pas Ãªtre dÃ©couragÃ©s par les dÃ©fis Ã venir, le directeur gÃ©nÃ©ral de la FAO a ajoutÃ© que la rÃ©alisation de l'Objectif Faim ZÃ©ro d'ici 2030 Ã©tait toujours possible. "L'agriculture est le domaine oÃ“ la lutte contre la faim et le changementÃ“ 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'attÃ©nuation de ses effets doivent Ãªtre dÃ©ployÃ©s pour l'ensemble du systÃ“me alimentaire : de la production Ã la transportation, de la transformation Ã la consommation alimentaire, dans les zones rurales et urbaines", a indiquÃ© M. Graziano da Silva.

La FAO a annoncÃ© rÃ©cemment que le nombre de personnes souffrant de sous-alimentation avait augmentÃ© pour la premiÃ“re fois en l'espace d'une dÃ©cennie, avec 815 millions de personnes souffrant de la faim chaque jour. Ã“ Cette hausse est principalement due aux conflits et aux crises Ã©conomiques, mais Ã©galement Ã l'impact du changement climatique, en particulier lors des longues sÃ©cheresses en Afrique. Selon le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'Ã©volution du climat, d'ici 2050, le changement climatique pourrait accroÃ“tre de 20 % les risques de souffrances liÃ©es Ã la faim et Ã la malnutrition. M. Graziano da Silva a soulignÃ© le fondamental jeuÃ© par les systÃ“mes alimentaires et l'agriculture qui sont fortement affectÃ©s par le changement climatique mais qui, en mÃ¢me temps, constituent des facteurs majeurs du changement climatique. "Au moins un cinquiÃ“me du total des Ã©missions de gaz Ã effet de serre peuvent Ãªtre attribuÃ©s au secteur agricole", a indiquÃ© le directeur gÃ©nÃ©ral. "Davantage doit Ãªtre fait pour rÃ©duire ces Ã©missions en amÃ©liorantÃ“ les rendements et en renforÃ§ant la rÃ©silience. Cela passera par l'adoption d'approches telles que l'agroÃ©cologie et une agriculture d'intensification durable et intelligente face au climat, entre autres", a-t-il expliquÃ©. "Nous ne pouvons pas attendre des petits exploitants agricoles, des agriculteurs familiaux et des Ã©leveurs qu'ils relÃ“vent ces dÃ©fis tous seuls. Ils ont besoin d'aide au niveau national et international", a-t-il ajoutÃ©.

Ã€ la COP23, la FAO a lancÃ© un nouveau rapport "AmÃ©liorer le suivi des efforts visant Ã s'adapter au changement climatique dans le secteur agricole" qui fournit un cadre de travail et une mÃ©thodologie en vue d'aider Ã collaborer des mesures qui permettront de mieux Ã©valuer les efforts dÃ©ployÃ©s en faveur de l'adaptation au changement climatique dans le secteur agricole.

FAO

Ã

Ã

