

## KEMAL DERVIS

Vice-président de la Brookings Institution responsable de l'économie mondiale, ancien ministre des Affaires économiques de Turquie

Merci à tous d'être présents à cette session portant sur la sécurité alimentaire et le problème de l'eau. Comme vous le savez, l'un des ODD clés est d'éliminer la faim dans le monde, voilà pourquoi aussi il s'agit du deuxième ODD adopté lors de la réunion plénière de haut niveau de l'Assemblée générale des Nations unies. En termes de lutte contre la pauvreté, il s'agit probablement de l'objectif le plus déterminant. En effet, réduire la pauvreté est impossible sans mettre un terme à la faim et l'insécurité alimentaire et ce, si l'on veut offrir une stabilité et une sécurité non seulement économique mais aussi sociale. Je ne suis pas spécialiste de la Syrie mais certains de nos experts ici présents le sont peut-être. La longue période de sécheresse a été l'un des événements qui ont précédé la tragédie en Syrie.

Dans d'autres parties du monde, la question de la sécurité alimentaire et de l'eau demeure un problème clé. En termes de faim, le problème concerne essentiellement l'Afrique mais il existe aussi d'autres parties du monde, notamment le sous-continent indien, où la lutte contre la faim demeure un défi majeur. La faim touche aussi des zones de guerre comme l'Afghanistan, l'Irak et la Syrie, venant ainsi s'ajouter aux autres types de menaces existantes. Ce problème est étroitement lié à plusieurs facteurs. Il n'a pas qu'une seule facette. La protection de l'eau et du climat est un problème essentiel qui doit être affronté parallèlement au problème de la sécurité alimentaire.

Enfin, avant de me tourner vers nos experts, j'aimerais donner une note optimiste. Si les nouvelles technologies sont dûment combinées à des cadres et politiques institutionnels, elles peuvent se révéler très utiles. Certaines de ces technologies comprennent des satellites qui aident à déployer les ressources d'eau de façon productive. Elles peuvent aider à localiser les populations les plus pauvres. C'est incroyable de savoir ce que la technologie pourrait faire pour aider à éliminer la faim dans le monde.

Je vais laisser la parole aux experts que vous connaissez tous déjà. Voici M. Mostafa Terrab qui est le PDG du groupe OCP (Office chérifien des phosphates), et qui a toujours su donner la priorité à ce problème dans ses recherches et dans son activité en tant que citoyen du monde. Nous avons M. Arkebe Oqubay, ministre éthiopien, qui conseille le Premier ministre de son pays sur tous ces enjeux et est l'un des leaders économiques de l'Éthiopie. Et, enfin, M. Kostas Stamoulis qui est le directeur de la division de l'économie du développement agricole de la FAO. J'espère que ce débat sera fructueux et que nous aurons aussi le temps de l'approfondir ultérieurement. Je passe maintenant la parole à M. Mostafa Terrab, PDG du groupe OCP.