

Commission : Conseil économique et social

Question : Les terres agricoles dans le monde : quelles propriétés pour quelles utilisations ?

Auteur : États-Unis

Une terre agricole est une terre qui peut être labourée ou cultivée.

Les États-Unis sont conscients du danger de la disparition de ces terres. Selon un rapport de l'ONU, de 5 à 10 millions d'hectares de terres agricoles disparaissent chaque année à cause de l'érosion et 19,5 millions d'hectares de terres agricoles sont détruits à cause du développement industriel. À cause de cette disparition, la taille de terres cultivées par habitant a considérablement diminué. Par exemple, les statistiques nous montrent que, au Bangladesh, il y a eu une diminution très grave de 1,2 hectare de terres agricoles par habitant, de 1960 à 2000.

Aujourd'hui il y a 371 millions d'hectares de terres agricoles utiles aux États-Unis. De plus, selon le rapport annuel du département de l'Agriculture des États-Unis (USDA) sur la valeur des terres agricoles, publié au mois d'août, la valeur des terres agricoles aux États-Unis a augmenté de 7,6 % en moyenne entre juin 2013 et juin 2014 à cause de la demande de terres agricoles. Malgré l'augmentation de la valeur, chaque année on perdra de la surface agricole.

Depuis 2012, les États-Unis souffrent de la sécheresse très grave à l'Ouest, à Californie à cause du réchauffement climatique. La possibilité de super-sécheresse augmente toujours plus en l'absence de pluie. Malgré les précipitations locales parfois importantes de cet hiver, les conditions d'approvisionnement en eau de la Californie se sont encore dégradées. Le niveau des réservoirs est terriblement faible, le manteau neigeux dans la région de la Sierra Nevada et le niveau des eaux souterraines sont proches de leurs niveaux les plus bas.

Il faut qu'on arrête de faire de l'agriculture de manière irraisonnée. Il y a des gens qui font de l'agriculture sur les terres qui ne sont pas propices. En conséquence, la terre et le produit en souffrent. Il faut qu'on éduque les agriculteurs et les contrôle régulièrement.

Une solution efficace pour lutter contre la dégradation des terres agricoles est de lutter contre la déforestation et de réglementer l'irrigation. Pour ce faire, les États-Unis sont prêts à coopérer avec les autres pays.