

Forum : Programme des Nations Unies pour le Développement

Question : Comment consommer et produire l'alimentation de façon responsable ?)

Soumis par : Iran

L'Assemblée Générale,

Considérant l'Article 1 alinéa 3 de la Charte de l'Organisation des Nations Unies « Réaliser la coopération internationale en résolvant les problèmes internationaux d'ordre économique, social, intellectuel ou humanitaire en développant et en encourageant le respect des droits de l'homme et des libertés fondamentales pour tous, sans distinction de race, de sexe, de langue ou de religion »,

Notant l'action commune de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture qui permet d'augmenter les aides fournies aux populations pour l'éradication de la faim et du Programme des Nations Unies pour le Développement ayant pour objectif de développer des politiques, des compétences en matière de leadership, des capacités de partenariat, des capacités institutionnelles et à renforcer la résilience pour atteindre les Objectifs du Développement Durable,

Soulignant la Déclaration de Copenhague des Nations Unies de 1995 sur le développement, reposant sur des valeurs et des objectifs communs tels que l'éradication de la pauvreté, la promotion du plein emploi productif et la favorisation de l'intégration sociale signé par 186 pays des 193 ici présents,

Agissant dans 193 pays et territoires, l'objectif de consommation et de production de l'alimentation de façon plus responsable est un enjeu majeur actuel et nécessite une vision et une action multilatérale ;

Déplorant qu'un 1,3 milliards de tonnes de nourriture soit gaspillé chaque année, près de 2 milliards de personnes dans le monde souffrent de faim ou de malnutrition, il devient urgent d'avoir une réponse multilatérale pour résoudre ce problème,

Encourageant le travail du Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat en lien avec la prise de conscience mondiale des émissions de gaz à effet de serre et leurs impacts sur la population mondiale,

Prenant en compte que le secteur alimentaire représente 22 % des émissions totales de gaz à effet de serre, en grande partie à cause de la déforestation et de la création de terres agricoles,

Constatant avec préoccupation la réalité du changement climatique et ses conditions directes en lien avec la sécurité alimentaire

- Destruction de cultures liées à des événements climatiques qui se multiplient tels que les inondations et les sécheresses et l'urgence à agir à l'international

Affirmant qu'une amélioration de la situation ne serait possible qu'au terme d'un long travail de collaboration entre les Etats sous l'égide de l'ONU,

1. *Encourage* la mise en place de fonds communs permettant une meilleure exploitation des ressources dans les pays en développement et ceux les moins avancés de la part des pays développés volontaires ;
2. *Propose* une sensibilisation et une éducation consciente d'une production et d'une consommation responsable des populations sur la gestion des déchets alimentaires en favorisant le recyclage des déchets via des campagnes mises en place par l'ONU ;
3. *Invite* à la modification des modes de vies des pays principalement occidentaux via une réduction de leur consommation de viande en favorisant dans ces derniers des aliments de substitutions ;
4. *Presse* pour une mise en place de campagnes d'éducation sur la gestion des déchets
 - a. Via la réduction des emballages en plastique des aliments lors de la consommation et de la production
 - b. Pour réduire la pollution de plastique dans le monde particulièrement dans les océans,
 - c. En créant un fond monétaire visant au développement d'emballages responsables
 - i. tels que les emballages recyclables comme des sachets en papier,
 - ii. Favoriser les produits sans emballages lors de la consommation ;
5. *Espère* la mise en place de circuits courts pour la production et la consommation des aliments dans tous les pays signataires ;
6. *Soutien* le développement de l'agroforesterie
 - a. Pour favoriser une meilleure utilisation des ressources, une plus grande diversité biologique et la création d'un micro climat favorable à l'augmentation des rendements
 - b. En s'appuyant sur l'expertise et le savoir-faire d'Etats ayant déjà mis en place cette pratique tel que le Maroc, la Chine ou encore le Honduras
 - c. Sachant que sur les 22,2 millions de km² de terres agricoles dans le monde, 43% comportent au moins 10% de leur surfaces plantées en arbres
 - d. Améliorant le bilan carbone agricole en stockant d'avantage de CO₂ dans les sols
 - e. En association avec le FAO.