

# **Rapport Final**

## **Symposium Scientifique International**

### ***BIODIVERSITÉ ET RÉGIMES ALIMENTAIRES DURABLES***

### ***UNIS CONTRE LA FAIM***

**3-5 NOVEMBRE 2010**  
**Siège de la FAO, Rome**

#### **Définition de « Régimes Alimentaires Durables »**

Les régimes alimentaires durables sont des régimes alimentaires ayant de faibles conséquences sur l'environnement, qui contribuent à la sécurité alimentaire et nutritionnelle ainsi qu'à une vie saine pour les générations présentes et futures. Les régimes alimentaires durables contribuent à protéger et à respecter la biodiversité et les écosystèmes, sont culturellement acceptables, économiquement équitables et accessibles, abordables, nutritionnellement sûrs et sains, et permettent d'optimiser les ressources naturelles et humaines.

#### **Plate-forme d'action**

1. Les participants au Symposium recommandent que la FAO, Bioversity International et le Secrétariat de la Convention sur la Diversité Biologique (CBD), en collaboration avec d'autres organisations et institutions pertinentes au niveau international, régional, national et local, établissent une équipe spéciale d'experts afin de promouvoir et de faire avancer le concept de régimes alimentaires durables ainsi que le rôle de la biodiversité en son sein, dans le contexte de l'Initiative Transversale de la CBD sur la Biodiversité Alimentaire et Nutritionnelle, comme contribution à l'atteinte des Objectifs du Millénaire pour le Développement (MDGs) et les suivants.
2. La FAO et Bioversity International devraient encourager le Système des Nations Unies, les Gouvernements, les Organisations Internationales, les Initiatives Internationales en matière de sécurité alimentaire et de nutrition et les autres organismes compétents, à financer et soutenir des projets de recherche et des programmes de développement sur la biodiversité et les régimes alimentaires durables.
3. Les décideurs devraient donner priorité et promouvoir le concept de régimes alimentaires durables dans les politiques et programmes des secteurs de l'agriculture, de l'alimentation, de l'environnement, du commerce, de l'éducation et de la santé. Les experts en génétique des plantes et des animaux devraient accorder une plus grande importance à l'alimentation. De plus, la recherche sur la composition nutritionnelle de la biodiversité alimentaire devrait être encouragée. Les données de composition nutritionnelle des aliments devraient être élaborées et compilées par la FAO dans les bases de données INFOODS et par les institutions régionales et nationales.

4. De nouveaux projets et études de cas devraient être encouragés afin de démontrer les synergies entre biodiversité, nutrition et durabilité socioéconomique, culturelle et environnementale, ainsi que pour fournir l'évidence qu'une plus grande utilisation de la biodiversité peut améliorer l'alimentation et la santé, lutter contre la pauvreté et améliorer les moyens d'existence. Les preuves recueillies grâce à ces efforts de recherche devraient être compilées par la FAO et Bioversity International et rendues disponibles à travers une plateforme web librement accessible à tous.
5. Les politiques et les directives alimentaires devraient prendre en considération la durabilité lors de la définition d'objectifs visant à une alimentation saine. Un document d'orientation sur la façon de développer de telles directives et politiques au niveau national pourrait être élaboré par la FAO, en collaboration avec Bioversity International et d'autres partenaires.
6. Les Gouvernements, les Agences des Nations Unies, la société civile, les instituts de recherche et le secteur privé devraient collaborer pour développer des politiques et des programmes d'activités afin de promouvoir les régimes alimentaires durables dans le but d'obtenir des productions, transformations et consommations alimentaires durables, et de réduire la destruction de l'environnement et la perte de biodiversité.
7. La création d'un Code de conduite en matière de régimes alimentaires durables est fortement recommandée.