

**Mercredi 22 juin 2011
de 12 h 25 à 12 h 50
Pavillon Marguerite-d'Youville, salle 3038**

**Produire un rapport sur la biodiversité,
l'agriculture et la santé des humains**

Conférencière : Ioana Cototiu, étudiante à la maîtrise (stage)
Directeur : Joseph Zayed, professeur au département
Responsable de stage : David Coates, Secrétariat de la convention sur la
diversité biologique – Programme des Nations-Unies sur l'environnement

Résumé

Des études sur la santé mondiale indiquent que les mauvaises habitudes alimentaires, l'eau insalubre et le manque d'activité physique sont parmi les principaux facteurs de risque contribuant à la morbidité globale. Promouvoir et créer les conditions nécessaires pour des habitudes de vie saines, y compris des bonnes habitudes alimentaires, l'exercice physique et un environnement sain permettront la réduction des risques liés à des maladies cardiovasculaires, à certains cancers et à d'autres maladies.

Des rencontres et des consultations avec les responsables des programmes du Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique, la lecture des documents et des rapports publiés par plusieurs agences des Nations Unies en lien avec la santé et la biodiversité, ainsi que la revue des études de cas pertinents sont à la base du document d'information élaboré pendant ce stage.

Bien qu'il y ait des preuves scientifiques sur le lien entre la dégradation des écosystèmes et la santé humaine, ce lien n'est pas encore reconnu et n'est pas reflété dans les politiques nationales et régionales. On fait dix recommandations aux décideurs, dont le développement des indicateurs sur la biodiversité et la santé, l'amélioration des pratiques agricoles pour la préservation et l'utilisation durable de la biodiversité et pour la diversification de la nutrition, l'assainissement de l'eau et l'investissement dans la restauration et la conservation des écosystèmes.

En conclusion, la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité pourraient être un investissement rentable et fournir des solutions pour améliorer la santé globale, assurer la sécurité alimentaire, réduire la pauvreté et assurer une plus grande résilience aux changements climatiques.