



Science de la durabilité

Promouvoir l'intégration et la coopération

Jeudi 19 Septembre 2013

9h00-18h00 Enregistrement à partir de 8h30

Salle IV, Siège de l'UNESCO

Paris, France

Pour l'enregistrement et davantage d'informations, veuillez vous rendre sur le site: www.isp.unu.edu

La Conférence des Nations Unies Rio+20 sur le développement durable, qui s'est tenue en juin 2012, a mis en place un processus d'élaboration des objectifs de développement durable qui, en convergence avec la révision des Objectifs du Millénaire pour le Développement, aideront à définir l'agenda du développement post-2015. Cet agenda se penchera sur les problèmes mondiaux pressants tels que l'eau, l'énergie et l'alimentation qui sont tous liés entre eux, ainsi que les besoins sociaux essentiels, notamment l'éradication de la pauvreté, l'égalité des sexes, la santé et l'éducation. La science de la durabilité - qui est une nouvelle démarche centrée sur la résolution des problèmes et la recherche interdisciplinaire - fournit des outils utiles, une méthodologie et une base pour intégrer les connaissances des sciences sociales et naturelles dans les politiques, les stratégies et les plans.

Les objectifs de ce symposium sont de discuter des problèmes, des concepts, des approches et des méthodologies de la science de la durabilité à recadrer dans le vaste processus politique, et d'explorer les moyens de renforcer la coopération internationale pour améliorer l'interface science-politique-société. Le symposium réunira des représentants d'institutions clés, les États membres de l'UNESCO, les chercheurs et les décideurs ; ceux-ci partageront et discuteront de l'état actuel de la science de la durabilité, comme en témoigne le programme Terre d'Avenir et les programmes de l'UNESCO dans les domaines de l'eau, de l'océan et des sciences de l'écologie ainsi que des sciences sociales et humaines. Les résultats attendus du symposium comprennent un supplément de la revue Science de la durabilité et un rapport à la 37^e session de la Conférence générale de l'UNESCO qui se tiendra du 5 au 20 Novembre 2013.

Organisateurs: L'Université des Nations Unies (UNU), the Integrated Research System for Sustainability Science (IR3S) (Le système de recherche intégrée pour la Science de la durabilité) de l'Université de Tokyo, l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO)

Coorganisateurs: Le Ministère japonais de l'Éducation, de la Culture, des Sports, de la Science et de la Technologie (MEXT), la Société japonaise pour la promotion de la science (JSPS)

Langues: Interprétation simultanée disponible en Anglais & en Français

Participation: L'événement est gratuit et ouvert au public

Programme du symposium

Présidé par **Kazuhiko Takemoto**, Directeur des programmes, Institut des Hautes Études de l'UNU

9:00-9:30 DISCOURS D'INTRODUCTION

Kazuhiko Takeuchi, Vice-Recteur Principal, UNU et Directeur, IR3S, Université de Tokyo

Gretchen Kalonji, Sous-Directrice Générale pour les Sciences Naturelles, UNESCO

Pilar Alvarez-Laso, Sous-Directrice Générale pour les Sciences Sociales et Humaines, UNESCO

Mitrasen Bhikajee, Secrétaire Exécutif Adjoint de la Commission Océanographique Intergouvernementale, UNESCO

Isao Kiso, Ambassadeur Extraordinaire et Plénipotentiaire, Délégation Permanente du Japon à l'UNESCO

9:30-12:00 EXPOSÉS D'OUVERTURE

Mohamed H. A. Hassan, Co-Président de l'IAP et Président du Conseil de l'UNU, *"Défis mondiaux de la durabilité et le rôle des académies des sciences"*

Makoto Usami, Professeur, École des hautes études environnementales mondiales, Université de Kyoto, *"Science de la durabilité : le défi de l'intégration globale de la discipline"*

Carl Folke, Directeur, Institut Beijer, Académie Royale Suédoise des Sciences et Directeur de Science, Centre de résilience de Stockholm, Université de Stockholm, *"Science de la durabilité : Intégration de résilience, adaptabilité et pouvoir de transformation"*

S. Shankar Sastry, Doyen de l'École d'Ingénierie, Professeur d'ingénierie et directeur du Centre Blum pour les économies en développement, Université de Californie, Berkeley, *"Potentiels de la science de la durabilité dans un monde innovant"*

12:00-13:30 PAUSE DÉJEUNER

13:30-15:30 TABLE RONDE I: "Relever les défis mondiaux interconnectés – Exigences de la Science de la durabilité"

Modérateur: **Thomas E. Lovejoy**, Chair de la Biodiversité, Centre Heinz

Kazuhiko Takeuchi, Vice-Recteur Principal, UNU et Directeur de l'IR3S de l'Université de Tokyo

Anantha Kumar Duraiappah, Directeur général du Programme international sur les dimensions humaines des changements planétaires environnementaux (IHDP)

Lidia Brito, Directrice de la Division des politiques scientifiques et du renforcement des capacités, UNESCO

Pablo Gentili, Secrétaire Exécutif, Conseil latino-américain des sciences sociales (CLACSO) et Directeur de la Faculté latino-américaine de sciences sociales (FLACSO)

Lutz Möller, Chef de la Division des sciences et des droits de l'homme, Commission allemande pour l'UNESCO

Rudy Herman, Chercheur principal, Département Économie, Science et Innovation (ESI), Administration Flamande, Belgique

15:30-16:00 PAUSE CAFÉ

16:00-17:45 TABLE RONDE II: "Défis institutionnels et possibilités d'intégrer des activités sectorielles et disciplinaires"

Modérateur: **Kazuhiko Takemoto**, Directeur des programmes, Institut des Hautes Études de l'UNU (UNU-IAS)

Alexander Leicht, Chef de la Section de l'éducation pour le développement durable, UNESCO

Des Gasper, Professeur du développement humain, de l'éthique du développement et des politiques publiques, Institut des études sociales, Université Erasmus de Rotterdam

Arnim Wiek, Professeur agrégé, École de développement durable, Université d'État de l'Arizona (participant par vidéoconférence)

Vincenzo Naso, Professeur de systèmes d'énergie et Directeur du CIRPS de l'Université La Sapienza de Rome

Yuto Kitamura, Professeur agrégé, École Supérieure de l'Éducation, Université de Tokyo

17:45-17:55 Allocution prononcée par le Rapporteur: **Salvatore Aricò**, Spécialiste principal des programmes, évaluations de la biodiversité et de la coordination inter institutions, UNESCO

17:55-18:00 Discours de clôture par **Kazuhiko Takeuchi**, Vice-Recteur Principal de l'UNU et Directeur de l'IR3S de l'Université de Tokyo

18:30-20:30 RÉCEPTION

DAVANTAGE D'INFORMATIONS disponibles en ligne, y compris les biographies des participants et les titres de présentation, à l'adresse www.isp.unu.edu

Ce symposium fait partie de la série de *conférences internationales sur la science de la durabilité (ICSS)*.