

25 - 29 janvier 2010 Siège de l'UNESCO, Paris, Salles I et XI

Lundi 25 janvier 2010 – Salle I

Ouverture

Maître de cérémonie : *M. Walter Erdelen, Sous-Directeur général pour les sciences exactes et naturelles, UNESCO*

9h30–10h30 *Discours de bienvenue de Mme Irina Bokova, Directrice générale de l'UNESCO*

Allocutions des hauts représentants d'Etats membres de l'UNESCO

S.E. M. Jean-Louis Borloo, Ministre d'Etat, Ministre de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer, France

M. József Pálincás, Président de l'Académie des sciences de Hongrie

S.E. M. Henri Djombo, Ministre du développement durable, de l'économie forestière et de l'environnement, Congo

S.E. M. Carlos Gomes Junior, Premier ministre de Guinée-Bissau

Allocution de M. Ahmed Djoghlaif, Secrétaire exécutif, Convention sur la diversité biologique

10h30–11h00 *Pause café/thé*

1^e session : Préparer la scène

Président : *Walter Erdelen, Sous-directeur général pour les sciences exactes et naturelles, UNESCO*

Horaire	Intervenant	Sujet
11h00–11h15	Walter Erdelen, Sous-directeur général pour les sciences exactes et naturelles, UNESCO	L'Année internationale de la biodiversité : Point sur le lancement de l'Année internationale de la biodiversité et potentiel pour 2010
11h15–11h30	Bertrand Pierre Galey, Directeur, Muséum national d'histoire naturelle	Muséums, institutions taxonomiques et l'Année internationale de la biodiversité
11h30–11h45	Co-présidents du Panel interacadémique sur les questions internationales	Résultats de la Conférence 2010 du Panel interacadémique sur la biodiversité
11h45–12h00	Peter Schei, Conférence de Trondheim sur la biodiversité en 2010	Trondheim 2010 : Obtenir les bons objectifs en matière de biodiversité – travailler pour le développement durable
12h00–13h00	Thomas E. Lovejoy, Président, Chaire de recherche en biodiversité, Centre Heinz – Conférence principale : L'avenir de la biodiversité	
13h00–14h30	Evénement parallèle sur les réussites des financements pour la recherche en matière de biodiversité	

2^e session : Biodiversité et développement

Président : *Monique Barbut, Directrice générale et Présidente, Fonds mondial pour l'environnement*

Horaire	Intervenant	Sujet
14h30–14h50	Ouverture et présentation	
14h50–15h10	Salman Hussein, Coordonnateur européen, Economie des écosystèmes et de la biodiversité (TEEB)	Le Rapport TEEB : Résultats et implications
15h10–15h30	Emile Frison, Directeur, Bioersity International	Biodiversité, la crise alimentaire mondiale et la vraie sécurité alimentaire
15h30–15h50	Nik Sekran, Conseiller technique principal sur la biodiversité et les écosystèmes, Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD)	Titre à venir
15h50–16h20	Pause café/thé	
16h20–16h40	Victoria Tauli-Corpuz, Présidente, Instance permanente sur les questions autochtones des Nations Unies	Perspectives sur la biodiversité selon les peuples autochtones
16h40–17h00	Gilles Boeuf, Président, Muséum national d'histoire naturelle	Richesses de la biodiversité marine
17h00–17h30	Discussion	
17h30	Clôture	
18h00	<i>Océans</i> , film de Jacques Perrin et Jacques Cluzaud (avant-première) Le film <i>Océans</i> offre une vision dynamique et unique de la biodiversité marine à la fois d'un point de vue scientifique et esthétique. Ce film sera précédé d'un débat intitulé « Parlons biodiversité », auquel participeront scientifiques, décideurs et réalisateurs de films.	

Mardi 26 janvier 2010 – Salle XI

3^e session : Biogéographie de la conservation : Intégrer la biogéographie et la science de la conservation dans un monde en changement

Présidents : *Robert J. Whittaker, Président, Société internationale de biogéographie*

Jens-Christian Svenning, Professeur associé, Université d'Aarhus, Danemark

Horaire	Intervenant	Sujet
9h30	Ouverture et introduction	
9h35–10h00	Robert J. Whittaker, Président, Société internationale de biogéographie	Biogéographie de la conservation : Evaluation et perspectives
10h00–10h30	Jens-Christian Svenning, Professeur associé, Université d'Aarhus, Danemark	Biogéographie historique : Implications de la dynamique à long terme et à macro-échelle de la biodiversité pour la conservation
10h30–11h00	Kathy Willis, Ecole de géographie et d'environnement, Université d'Oxford, Royaume-Uni	L'écologie à long terme et la science de la conservation
11h00–11h20	Pause café/thé	
11h20–11h50	Sara Lourie, Université McGill, Canada	Biogéographie de la conservation marine : La vue de la mer

11h50–12h20	Wilhelm Barthlott, Institut Nees pour la biodiversité végétale, Allemagne	Evaluations mondiales de la richesse des espèces végétales et de l'endémisme : Implications pour la conservation dans un monde en changement
12h20–12h30	Discussion	
12h30	Clôture	
13h00–14h30	Evénement parallèle	
14h30–15h00	Paul Leadley, Université de Paris-Sud 11, France	L'évolution génétique face au changement climatique
15h00–15h30	Richard Pearson, Muséum d'histoire naturelle américain, Etats-Unis d'Amérique	Prévoir les changements de distribution des espèces et le risque d'extinction sous le changement climatique
15h30–16h00	Miguel Araújo, Musée national des sciences naturelles, Espagne / Université d'Évora, Portugal	Planification de la conservation spatiale et changement climatique
16h00–16h20	Pause café/thé	
16h20–16h50	Josh Donlan, Stratégies de conservation avancées, Etats-Unis d'Amérique	Réensauvagement
16h50–17h20	Vincent Devictor, CNRS, France	Science citoyenne et biogéographie de la conservation
17h20–17h30	Discussion	
17h30	Clôture	

Mercredi 27 janvier 2010 – Salle XI

4^e session : *Base des connaissances en biodiversité : La taxonomie aujourd'hui et demain pour la durabilité environnementale et le bien-être humain*

Président : Gilles Bœuf, Muséum national d'histoire naturelle (MNHN)

Horaire	Intervenant	Sujet
9h30	Ouverture et introduction	

1^e partie : *L'importance de la taxonomie pour la biodiversité et le bien-être humain*

9h45–9h50	Christoph Häuser, Initiative taxonomique mondiale (GTI) - Mécanisme de coordination	Introduction
9h50–10.10	Gideon Smith, Institut national sud-africain sur la biodiversité	La taxonomie pour la conservation de la biodiversité et les réponses au changement climatique
10h10–10.30	Paul Smith, Banque de semences du millénaire, Royal Botanic Gardens de Kew	La taxonomie pour le bien-être humain et les services des écosystèmes
10h30–10h50	Simon Tillier, Muséum national d'histoire naturelle, Paris, France	La boîte noire taxonomique : Importance du petit et de l'inconnu pour le fonctionnement des écosystèmes
10h50–11h00	Discussion	
11h00–11h30	Pause café/thé	

2^e partie : *Nouveaux moyens pour accélérer la découverte et l'application des connaissances taxonomiques*

11h30–11h40	Paul Hebert, Institut de la biodiversité de l'Ontario	Introduction
11h40–12h00	Richard Lane, Muséum d'histoire naturelle, Londres	Accélérer la production de connaissances taxonomiques
12h00–12h20	André Levesque, Agriculture Canada	Une nouvelle génération d'outils taxonomiques
12h20–12h30	Discussion	
12h30	Clôture	
13h00–14h30	Evénement parallèle sur la dimension genre et la biodiversité	

3^e partie : *Satisfaire les nouvelles demandes et surmonter les obstacles en éducation et communication*

14h30–14h35	Sandra Knapp, Muséum d'histoire naturelle, Londres	Introduction
14h35–14h55	Randy Thaman, Université du Pacifique Sud / BioNET-PACINET	Engager et éduquer la prochaine génération de taxonomistes
14h55–15h15	Nick King, Système mondial d'information sur la biodiversité	Nouvelles demandes des utilisateurs : Taxonomie, information sur la biodiversité et réponses au changement climatique
15h15–15h35	Priyadarshanan Dharmarajan, Fonds Ashoka pour la recherche écologique et environnementale	La taxonomie comme science interdisciplinaire pour le bien-être humain
15h35–15h55	Harriet Nimmo, Wildscreen	Innovations dans la communication sur la taxonomie
15h55–16h00	Discussion	
16h00–16h30	Pause café/thé	
16h30–17h30	Panel de discussion Richard Smith, Secrétariat de BioNET, Président Paul Hebert – Techniques et outils moléculaires David Schindel, CBOL – Systèmes et outils numériques Joanne Daly, CSIRO – Eduquer la prochaine génération John Francis, Société National Geographic – Communication et engagement du public Sandra Knapp – La profession de taxonomiste	
17h30	Clôture	

* Session parallèle : *Communication, éducation et sensibilisation du public à la biodiversité – MNHN*

Horaire	Intervenant	Sujet
14h30–14h50	Ouverture et allocutions des Sous-directeurs généraux pour les sciences exactes et naturelles et pour l'Education de l'UNESCO	
14h50–15h10	Présentation du représentant du Secrétaire exécutif de la Convention sur la diversité biologique	
15h10–15h30	Emile Frison, Directeur, Bioversity International	La diversité pour la vie : Communiquer sur la valeur de la biodiversité agricole
15h30–15h50	Yves Girault et Johanne Landry, Muséum national d'histoire naturelle, Paris	Les muséums d'histoire naturelle et la biodiversité
15h50–16h20	Pause café/thé	

16h20–16h40	Nimal De Silva and Jessy Berger, Forest Editions, France	L'expérience de Forest Editions
16h40–17h10	Groupes de travail	
17h10–17h30	Discussion	
17h30	Clôture	

* Jeudi 28 janvier 2010 – Muséum national d'histoire naturelle

5^e session : Définition des priorités en matière de conservation de la biodiversité : Renforcer les approches à l'échelle des sites

Président : L. A. Bennun, Directeur, Science, Politique et Information, BirdLife International

Horaire	Intervenant	Sujet
9h30	Ouverture et introduction	

1^e partie : Objectifs et priorités de conservation : vers l'échelle des sites

9h40–10h00	Charles Besançon, Partenariat pour les indicateurs de biodiversité	Indicateurs à l'échelle des sites dans la Convention sur la diversité biologique
10h00–10h20	Matt Foster, Conservation International	Mettre les espèces sur la carte : Le concept clé des zones de biodiversité, les critères et la couverture
10h20–10h40	Sanjay Molur, Zoo Outreach Organization Trust, Inde	Alliance des sites extinction zéro : Prévenir les extinctions, veiller au bien-être des populations locales
10h40–11h00	Dominique Richard, Agence européenne pour l'environnement (AEE)	Une approche biogéographique pour les aires protégées en Europe : Le réseau Natura 2000
11h00–11h30	Pause café/thé	

2^e partie : Développer l'inventaire des zones clés pour la biodiversité

11h30–11h50	Elizabeth Radford, Plantlife International	Zones importantes pour les plantes en Europe orientale
11h50–12h10	Will Darwall, UICN	Zones importantes pour la biodiversité d'eau douce
12h10–12h30	Leon Bennun, BirdLife International	Zones importantes pour les oiseaux terrestres et maritimes – un inventaire mondial des sites clés pour la conservation
12h30	Clôture	
13h00–14h30	Événement parallèle sur biodiversité et paysage	

3^e partie : Soutenir la prise de décision et la définition de politiques avec les données à l'échelle des sites

14h30–14h50	Karen Manvelyan, WWF-Armenie	Priorités d'investissement à l'échelle des sites : l'exemple du Caucase
14h50–15h10	Président du Conseil consultatif international sur les réserves de biosphère	Le Réseau mondial de réserves de biosphère : Relier la conservation et le développement
15h10–15h30	Bob Smith, Université du Kent	La planification systématique de la conservation pour la hiérarchisation des sites
15h30–15h50	Monica Barcellos-Harris, PNUE-WCMC	L'outil d'évaluation intégré de la biodiversité : l'information à l'échelle de sites pour de meilleures décisions en matière de développement
15h50–16h10	Pause café/thé	

4^e partie : Approche intégrée et action

16h10–16h30	Johnson Cerda, Conseiller autochtone auprès de Conservation International	Engager et éduquer la prochaine génération de taxonomistes en tant que Fondation pour une vie durable sur la planète Terre – défis et potentialités
16h30–16h50	Glauca Drummond, Biodiversitas, Brésil	Alliances nationales pour une extinction zéro
16h50–17h10	Paul Matiku, Nature Kenya	Action nationale, défense et suivi des zones de biodiversité clés
17h10–17h30	Discussion	
17h30	Clôture	

Vendredi 29 janvier 2010 – Salle XI

6^e session : Intégrer la biodiversité dans des politiques : Vers une politique scientifique sur la biodiversité

Président : Paul Risser, SCOPE

Horaire	Intervenant	Sujet
9h30	Ouverture et introduction	
9h40–10h00	Anne Larigauderie, DIVERSITAS	La science de la biodiversité tout près de prise de décision : Expériences des programmes scientifiques internationaux
10h00–10h20	Luc Abbadie, Université Pierre et Marie Curie, Paris	Préalables pour une prise de décision pertinente en science de la biodiversité
10h20–10h40	Anastasios Xepapadeas, Université d'économie et des affaires d'Athènes	Application de méthodes pour évaluer la diversité dans le contexte de la prise de décision
10h40–11h00	Représentant de l'Agence européenne pour l'environnement	Structures politiques qui facilitent l'incorporation de la biodiversité dans la prise de décision
11h00–11h30	Pause café/thé	
11h30–11h50	Ashok Khosla, UICN	Exemples d'incorporation de la science de la biodiversité dans la prise de décision dans plusieurs régions clés du monde
11h50–12h15	Discussion	
12h15–12h30	Paul Risser, SCOPE	Synthèse
12h30	Clôture	
12h30–14h30	Lancement du livre : <i>Savoirs du Peuple Mayangna sur la coexistence de l'homme avec la nature : poissons et tortues</i> , suivi de l'événement parallèle sur la biodiversité et la diversité culturelle	

7^e session : Résultats et recommandations de la conférence

14h30–15h00	Président du groupe de rédaction de la Conférence	Résultats et recommandations de la Conférence
15h00–16h00	Discussion	
16h00–16h30	Clôture	