



*"L'homme et les zones humides: un lien vital"*  
7e Session de la Conférence des Parties contractantes à la  
Convention sur les zones humides (Ramsar, Iran, 1971),  
San José, Costa Rica, 10 au 18 mai 1999

Point XVI de l'ordre du jour

## Composition du prochain Groupe d'évaluation scientifique et technique (GEST)

### Rappel

1. En mars 1998, conformément à la pratique établie, le Bureau a communiqué à toutes les Parties contractantes, sous couvert de la Note diplomatique 1998/5, un appel à nomination pour le Groupe d'évaluation scientifique et technique 2000-2002.
2. En préparant cette Note diplomatique, le Bureau a essayé de prévoir les points que la COP7 examinerait et qui pourraient servir de base au programme de travail du nouveau GEST. En conséquence, la Note diplomatique précisait la gamme de spécialités qui, de l'avis du Bureau, serait utile au GEST pour la nouvelle période triennale.
3. L'affiliation et les domaines de spécialisation des personnes nommées figurent au tableau 1 ci-joint.
4. En examinant la composition du GEST à sa 21e réunion, le Comité permanent a décidé que celle-ci devait rester le reflet de celle du Comité permanent du point de vue de la représentation régionale. Notant que la question était à l'examen dans le document DOC. 15.1 de la COP7, le Comité permanent a décidé de différer la préparation de recommandations sur les candidats proposés jusqu'à ce que la question de la répartition régionale soit résolue par la COP7. Lorsque ce sera chose faite, le Comité permanent (devenu Comité de la Conférence) préparera ses recommandations sur la base des nominations reçues et présentées au tableau 1 ci-joint.
5. La Proposition 2 contenue dans le document Ramsar COP7 DOC. 15.2 explique en détail la composition et le *modus operandi* du prochain GEST et présente un projet de résolution approuvant les membres du groupe nommés pour la période triennale de 2000 à 2002.

Tableau 1

## Nominations au GEST pour la période triennale 2000-2002

Pays	Nom	Organisation	Domaine(s) de spécialisation, comme indiqué sur CV
Afrique du Sud	M. Geoff Cowan	Département des affaires de l'environnement et du tourisme	Écologie des paysages, géographie, hydrologie, géomorphologie, bio-géographie, utilisation des ressources d'eau.
Allemagne	Dr J H Mooij	Station biologique de Wesel	Gestion des zones humides, ornithologie, écologie.
Arménie, Rép. d'	Dr K Jenderedjian	Ministère de la Protection de la nature	Hydrobiologie
Australie	Dr Max Finlayson	Environmental Research Institute of the Supervising Scientist	Études d'impact, inventaires, formation, grande expérience et connaissance des questions relevant de Ramsar
Brésil	1. Dr David Motta Marques	Université du Rio Grande do Sul	Qualité de l'eau, macrophytes, écotoxicologie
Brésil	2. Dr Miguel Petrere Junior	Université de Sao Paulo	Ichthyologie, gestion de la pêche, barrages, pêche autochtone
Brésil	3. Dra Yara Schaeffer	Université de Sao Paulo	Zones côtières, en part. mangroves et invertébrés, impacts pétroliers, marinas et aquaculture
Canada	Dr Randy Milton	Département des ressources naturelles	Gestion des espèces sauvages dans les zones humides d'eau douce et côtières
Chine, Rép pop. de	Prof. L Juchun	Université forestière de Beijing	Écologie forestière, biodiversité, écosystèmes forestiers intérieurs
Costa Rica	Dr Jorge Jiménez	Organización de Estudios Tropicales	Zones côtières, mangroves et forêts marécageuses, écologie des végétaux, aires protégées, gestion des bassins versants et des forêts
Danemark	M. Palle Uhd Jepsen	Agence nationale des forêts et de la nature	Gestion des zones humides, restauration, oiseaux d'eau (nomination présentée par la Suède)
Estonie, Rep. d'	Prof. K Saat	Université de Tartu	Biologie marine, hydrobiologie, ichthyologie, ornithologie; expérience pratique en gestion et aménagement des zones humides

États-Unis	Dr Arthur Hawkins	US Fish and Wildlife Service	Biologiste des bassins versants, aménagement local et régional, évaluation des zones humides et plaines d'inondation, restauration des habitats, indicateurs biologiques
Grèce	1. G Zalidis	Université de Thessalonique	Inventaire et suivi des zones humides; science des sols; SIG
Grèce	2. M. Thymio Papayannis	MedWet	Vaste expérience de la promotion et de la coordination de projets de conservation des zones humides en Europe
Grèce	3. M Scoullou	Université d'Athènes	Océanographie, pollution marine, chimie; postes à responsabilité dans plusieurs organisations environnementales européennes.
Israël	Dr R Ortal	Autorité de protection de la nature et des parcs nationaux	Océanographie, limnologie, plans de gestion, restauration et remise en état, écologie aquatique, EIE (expérience mondiale)
Italie	1. Dr F Ferrara	Conseil national de la recherche	Faune tropicale et écologie – Pas de CV fourni
Italie	2. Prof. F Manes	Université La Sapienza	Biologie des plantes – Pas de CV fourni
Italie	3. Prof. R Rossi	Université de Ferrare	Aquaculture
Italie	4. Dr A La Posta	Service de conservation de la nature, ministère de l'Environnement	Biologiste du milieu marin et des eaux douces, spécialité: invertébrés aquatiques
Japon	Dr Makoto Komoda	Japan Wildlife Center	Sciences forestières & gestion des ressources, plans de gestion, techniques d'évaluation
Jordanie	Dr M Shatanawi	Université de Jordanie	Hydraulique & irrigation, politique et planification de l'eau, exploitation et conservation de l'eau en région aride, expérience en formation
Macédoine ex-RY de	Dr B Micevski	Institut de biologie	Ornithologie, zoologie
Malaisie	Dr Y Siaw Yang	Université de Malaya	Pêche et aquaculture en eau douce, expérience en EIE
Mexique	1. Dr Mauricio Cervantes Abrego (membre)	Wetlands International Mexique	Conservation et biodiversité des zones humides, évaluation économique des mangroves, des zones humides côtières, EIE

Mexique	2. Dr Elisa Rojas (suppléante)	Coordonnatrice nationale, Comité pour la conservation des zones humides d'Amérique du Nord	Oiseaux d'eau, poissons, coopération internationale, gestion des ressources naturelles
Népal	1. M. R Bahadure Bista (membre)	Ministère de la conservation des forêts et des sols	Gestion des ressources naturelles, foresterie, aménagement intégré au niveau du sous-bassin versant, foresterie communautaire
Népal	2. M. U Raj Sharma (suppléant)	Ministère de la conservation des forêts et des sols	Pas de CV fourni
Niger, Rep. du	Dr Aboubacar Awiass	Faculté d'agronomie, Université Abdou Moumouni de Niamey	Hydrologie intérieure, écotechnologie des eaux intérieures, gestion de la pêche, gestion des zones humides
Nouvelle-Zélande	Mme Bronwen Golder (suppléante)	WWF International (nationalité néo-zélandaise)	Programmes communautaires, renforcement des capacités, évaluation économique et sociale
Pérou	1. Ing Carlos Ponce del Prado	Conservation Int	Aires protégées, politiques, législation
Pérou	2. MSc Victor Pulido	Universidad Agraria La Molina	Conservation en général, écologie, ornithologie
Philippines	Dr A Alcala	Commission de l'enseignement supérieur	Biologie et écologie tropicales côtières/ marines
Rép. tchèque	Dr Jan Pokorny	Institut de botanique, Trebon	Botanique, suivi des changements écologiques, restauration, enseignement/formation pour les zones humides
Rép. slovaque	Mr M Lisicky	Académie des sciences de Slovaquie	Hydrobiologie, qualité de l'eau, invertébrés
Royaume-Uni	1. Dr Peter Maitland	Fish Conservation Centre, Écosse	Écosystèmes d'eau douce, surveillance des invertébrés, conservation des poissons d'eau douce
Royaume-Uni	2. Prof. B Wood	Retraité; ancienne Université d'Ulster	Écologie des eaux douces, hydrobiologie
Ukraine	Dr Vladimir Stoilovskyi	Université d'État d'Odessa	Zoologue/biologiste, inventaire des zones humides de la mer Noire et de la mer d'Azov; a préparé les FDR pour les sites Ramsar d'Ukraine
Venezuela	Dr Miguelino Lentino	Colección Ornitológica Phelps & Audubon Venezuela	Ornithologie, écologie

Zambie	Dr Harry Chabwela	Faculté de biologie, Université de Zambie	Spécialiste EIE, inventaire de la biodiversité, évaluation des écosystèmes, gestion des zones humides et bassins versants, évaluation des habitats et des stocks, conservation des ressources communautaires, zonage écologique, élevage de gibier en ranch et tourisme.
--------	-------------------	----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------