



International Council for Game and Wildlife Conservation
Conseil International de la Chasse et de la Conservation du Gibier
Internationaler Rat zur Erhaltung des Wildes und der Jagd



52^e Assemblée Générale
12 - 16 mars 2005, Abou Dhabi, E.A.U.

Résolution
CICGA52.RES01

**Mise en œuvre des principes et directives d'Addis-Abeba
pour l'utilisation durable de la diversité biologique**

ACCUEILLANT avec satisfaction que les principes et directives d'Addis-Abeba pour l'utilisation durable de la diversité biologique (AAPG) aient été :

- adoptés par la Convention sur la Diversité Biologique (CBD) lors de sa 7^{ème} Conférence des Parties – COP7 (Kuala Lumpur, 2004),
- inclus dans le programme de travail de la CITES par la 13^{ème} Conférence des Parties de la CITES (Bangkok, 2004),
- adoptés par la 3^e Session du Congrès mondial de la nature de l'UICN (Bangkok, 2004).

SOULIGNANT la contribution importante du CIC au processus de préparation du développement de ces *Principes et Directives* dans le cadre de la CBD.

CONSCIENT de la nécessité de promouvoir encore et de mettre en oeuvre l'AAPG à tous les niveaux possibles ; et

DECLARANT que le CIC s'efforce de jouer un rôle dominant en apportant son expérience en matière de gestion de la faune sauvage dans le processus et en conseillant les institutions d'Etat et les personnalités impliquées lors de la mise en œuvre des *Principes et Directives* ;

La 52^e Assemblée Générale du CIC réunie à Abou Dhabi, aux Emirats Arabes Unis, du 12 au 16 mars 2005,

1. DEMANDE au Président et au Directeur Général du CIC de :
 - a. garantir que les *Principes et Directives* soient reflétés de façon appropriée dans les règlements, les programmes et les projets correspondants du CIC, et
 - b. recommande à la CBD que le CIC poursuive sa coopération dans le cadre de la mise en application des *Principes et Directives*,
2. DECLARE que les membres du CIC, y compris les Commissions et Groupes de travail, doivent soutenir les initiatives visant la mise en pratique de ces principes d'utilisation durable.