



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<sup>e</sup> Assemblée Générale**  
**12 - 16 mars 2005, Abou Dhabi, E.A.U.**

**Recommandation**  
CICGA52.REC01

## **La décision de l'UE menace la survie de la population des ours bruns de Roumanie**

ATTENDU QUE le SRG (Scientific Review Group) de l'UE a récemment recommandé aux Etats Membres de l'UE de ne plus autoriser le commerce des ours bruns de Roumanie comme trophées ;

ETANT DONNE QUE la Roumanie possède l'une des populations d'ours bruns les mieux administrées et conservées au monde ;

ETANT DONNE QUE les ours bruns de Roumanie, avec une densité variant entre 100 à 200 ours par 1 000 km<sup>2</sup>, détient le record de densité en Europe, et étant donné que ce chiffre reste stable (plus de 6 000 spécimens selon la comptabilité effectuée par les scientifiques), et en prenant en considération que les ours sont une menace pour le bétail et même pour les hommes ;

ETANT DONNE QUE la chasse à l'ours brun et les revenus de cette activité ont été le moyen de se procurer les fonds principaux grâce auxquels il est possible d'assurer la protection de cette espèce, et que cet équilibre est à la base de la co-existence fondamentale et historique entre les hommes et les ours ;

ETANT DONNE QUE la chasse à l'ours brun est conforme aux Résolutions CGR 2, Rés. 2.29 et CGR 3, Rés. 073 de l'UICN (l'Union Mondiale pour la Nature) et en conformité également avec les Principes et Directives d'Addis Abeba pour l'utilisation durable de la diversité biologique, adoptés lors de la 7<sup>e</sup> Conférence de la Convention sur la Diversité Biologique (CDB) ;

ATTENDU QUE le SRG est parvenu à cette décision en se fondant sur des chiffres arbitraires,

**La 52<sup>e</sup> Assemblée Générale du CIC réunie à Abou Dhabi, aux Emirats Arabes Unis, du 12 au 16 mars 2005,**

DEMANDE au comité SRG de l'UE de réexaminer et de retirer sa décision négative.