

**Troisième Session de la Conférence des Parties contractantes**  
**27 mai au 5 juin 1987**  
**Regina, Province de la Saskatchewan, Canada**

## **Recommandation 3.2: Nécessité de conduire de nouvelles études sur les voies de migration**

RAPPELANT que la Conférence des Parties contractantes a compétence pour "établir des rapports et des statistiques sur les sujets à caractère essentiellement international concernant les zones humides";

NOTANT que les Parties contractantes à la Convention relative aux zones humides d'importance internationale, particulièrement comme habitats des oiseaux d'eau, créent "des réserves naturelles dans les zones humides, que celles-ci soient ou non inscrites sur la Liste";

PRENANT ACTE des conclusions de l'Atelier sur les Voies de migration et les réseaux de réserves tenus à la présente Session;

### **LA CONFERENCE DES PARTIES CONTRACTANTES**

RECOMMANDE que des recherches soient entreprises sans délai pour étudier le déclin récent et prononcé des populations d'échassiers (limicoles) dans l'hémisphère occidental;

RECOMMANDE EGALEMENT que les recherches sur les échassiers (limicoles) se poursuivent en Afrique de l'Ouest et dans les zones humides intérieures exploitées par ces oiseaux, en vue de déterminer l'évolution de leurs effectifs et leurs voies de migration;

RECOMMANDE EGALEMENT que les recherches soient intensifiées en Asie de l'Est en vue de découvrir les causes du déclin prononcé des populations de canards et de grands oiseaux d'eau;

RECOMMANDE ENFIN que des statistiques soient recueillies sur la chasse aux oiseaux d'eau, afin de permettre une meilleure gestion des populations migratrices de ces oiseaux, en particulier dans le Paléarctique occidental (et notamment en Méditerranée) et dans l'est de l'Asie;

SOULIGNE la nécessité urgente de recueillir des données sur les populations d'échassiers (limicoles) empruntant la voie de migration de l'Afrique de l'Est; et

SOULIGNE la nécessité de créer des réserves dans les zones humides reliées les unes aux autres par des oiseaux migrateurs, comme cela a déjà commencé à se faire dans l'hémisphère occidental.