

Association
mondiale
de la Route



World Road
Association

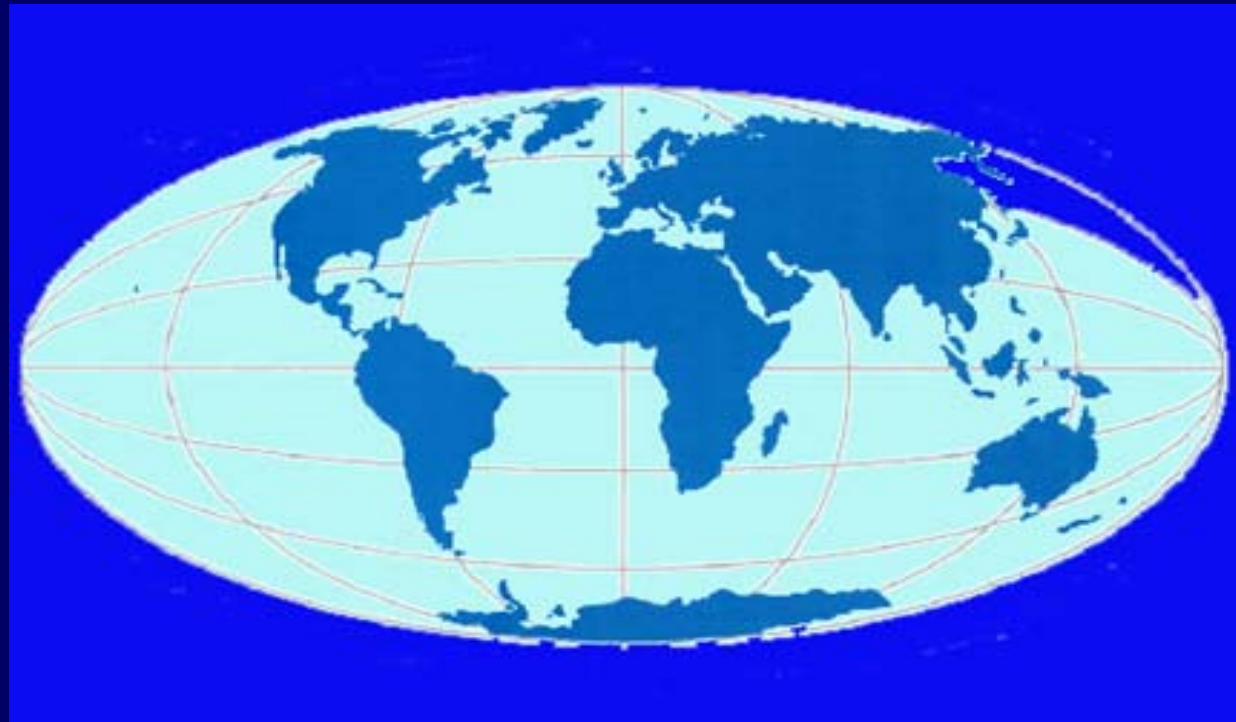
L' Association mondiale de la Route (AIPCR)

Une association à but non lucratif, fondée en 1909, pour promouvoir la coopération internationale dans le domaine de la route et du transport routier

Association
mondiale
de la Route



World Road
Association



Association
mondiale
de la Route



World Road
Association

Les membres

105 gouvernements

4 autorités régionales

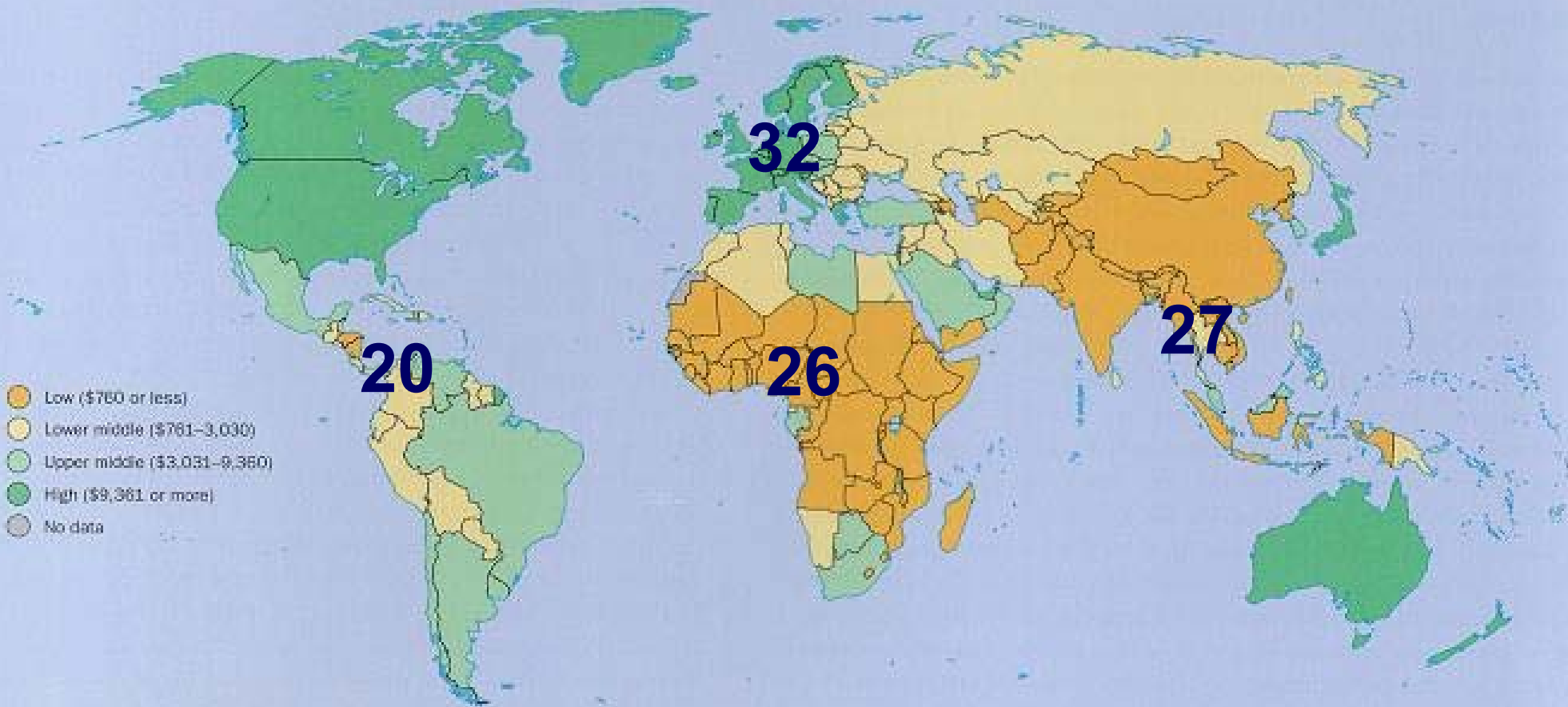
> 600 membres collectifs

> 1000 membres individuels

dans 130 pays environ



Pays membres de l'AIPCR



Association
mondiale
de la Route



World Road
Association

Ambition

Etre la première source
d'information au monde sur la
route,
le transport routier
et leurs pratiques
dans le contexte du transport
durable et intégré.

Association
mondiale
de la Route



World Road
Association

Mission

Servir tous les membres

- en offrant un forum international de pointe
- en diffusant les meilleures pratiques
- en promouvant des outils d'aide à la décision efficaces

avec une attention particulière
aux PED-PET

Association
mondiale
de la Route



World Road
Association

Structure

CONSEIL

représentation de tous les
pays membres

COMITE EXECUTIF

élu par le Conseil tous les
quatre ans

SECRETARIAT GENERAL

COMITES NATIONAUX

Association
mondiale
de la Route



World Road
Association

Activités de l'AIPCR

- Constituer des comités techniques, réaliser des projets
- Publier des documents, développer des logiciels
- Coopérer avec les organismes internationaux
- Organiser les Congrès de la viabilité hivernale
- Organiser les Congrès mondiaux de la route

AIPCR 2002 PIARC

XIth INTERNATIONAL WINTER ROAD CONGRESS
29-31 JANUARY 2002 - SAPPORO (JAPAN)
XI^e CONGRÈS INTERNATIONAL DE LA VIABILITÉ HIVER
29-31 JANVIER 2002 - SAPPORO (JAPON)

Bulletin 3



ENGL

HDM - 4

Version: pre-release
Author: Dr. Ingrid Isenhardt, Universität Bremen



Association mondiale de la Route



World Road Association

TRANSPORT ET DÉVELOPPEMENT URBAIN

TRANSPORT AND URBAN DEVELOPMENT

Association mondiale de la Route



World Road Association

World Road Association



Association mondiale de la Route



World Road Association

... Via ...

SEMINAIRE DE TRAVAIL COMITÉS TECHNIQUES ET GROUPES

Road Technology
C1 Subsoil Characteristics
C2 Covered Roads
C3 Flexible Roads
C4 Earthquake, Damage, Subgrade

CI Surface Characteristics

Participants
The 11th South-Seminar on Road and Airfield Pavement Surface Characteristics was held in Prague on June 2, 1999. The one hundred page proceedings include the ten highest technical papers that were presented in on display at about 80.

Recent International Equipment

The equipment parts of PAVIC 4000, the international project to compare and harmonize the evaluation

of road surfaces for road management systems and the effects of vibrations from heavy vehicles on the surroundings.

In addition to the 11th International Symposium, a seminar on measurement devices and harmonization regarding road resistance and roughness will be organized. Audio-visual on video surveillance monitored roads will also take place. CI will participate in the workshop organized on Airfields Pavements in co-operation with CI and G4.

Road Management
C1 Road Users
C2 Road Management
C3 Road Safety

Road Management
C1 Road Users
C2 Road Management
C3 Road Safety

intendations, to design and operation etc.

The prediction and control of pollution from roads and in the vicinity of tunnels, Curves and alternative arrangements for ventilation would also be being covered. The development and test for an clearing apparatus and having traditional with concrete slabs.

A number of studies for environmental reasons. A number of courses are investigating options for enclosing structures in environmentally sensitive areas with structures, which have thermal advantages for air flow ventilation and

Association mondiale de la Route



World Road Association

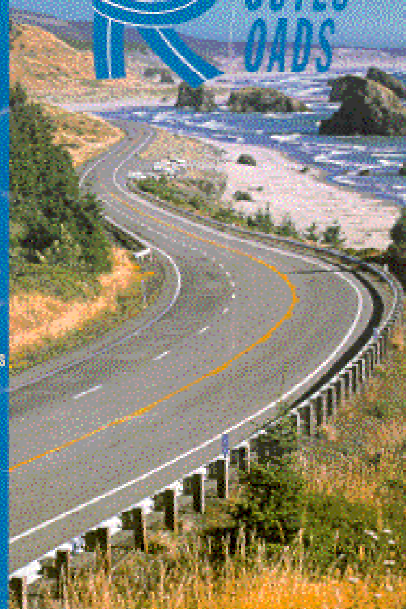
LA VIE EN TRANSPORTS
LIFE ON THE MOVE

TERMINOLOGIE : DU NOUVEAU
TERMINOLOGY: NEW DEVELOPMENTS

OBSERVATION CONTINUE
CONTINUOUS OBSERVATION

N° 307
III - 2000

01/2000
01/2000



Association mondiale de la Route



World Road Association

AIPCR
2003
PIARC

Durban • Connecting the World
XXII^e WORLD ROAD CONGRESS
XXII^e Congrès mondial de la Route

PROGRAMME DE TRAVAIL DES COMITÉS TECHNIQUES 2000-2003

WORK PROGRAMME OF TECHNICAL COMMITTEES 2000-2003

TERMINOLOGIE AIPCR PIARC TERMINOLOGY

Programme et données

2000

Software and Data

Configurations requises / System requirements :

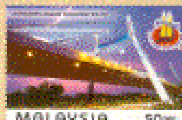
Minimum 80 ou supérieur / or higher
Pentium 100 (pointeur 8 recommandé) ou supérieur
Pentium 100 (pointeur 8 recommandé) or higher

Prix : 92 \$ - Arabe / Display : 15", 800x600

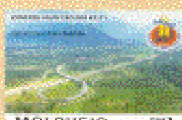
a2c interact ve



MALAYSIA 30



MALAYSIA 50



MALAYSIA 80

Association mondiale de la Route



World Road Association

LA QUALITE DE SERVICE DES ROUTES EVALUATION, PERCEPTION ET COMPORTEMENTS INDELTES AUX USAGERS

THE QUALITY OF ROAD SERVICE EVALUATION, PERCEPTION AND RESPONSE BEHAVIOUR OF ROAD USERS

1999

COMITE AIPCR DE LA ROUTE DE TRANSPORT ET DU DEVELOPPEMENT URBAIN (CI)
PIARC Committee on Road, Transport and Urban Development (CI)

Association mondiale de la Route



World Road Association

XI^e CONGRÈS
2002 CONGRESS
• MAPPEUR GLOBAL
• GÉNÉRAL REPORT
• SUPPLÉMENT
• SUPPLEMENT

PLANNING URBAIN
• RÔLES ET
RESPONSABILITÉS

PLANNING PROCESS
FOR URBAN ROAD
PROJECTS
• RÔLES ET
RESPONSABILITÉS

N° 305
I - 2000

01/2000

Thèmes stratégiques 2000 - 2003

Association
mondiale
de la Route



World Road
Association

- TS1 : Techniques routière
- TS2 : Transport routier, Qualité de vie et développement durable
- TS3 : Exploitation des routes et du transport routier
- TS4 : Gestion et administration du système routier
- TS5 : Niveaux appropriés de développement des routes et du transport routier

Association
mondiale
de la Route



World Road
Association

TS1 : Techniques routières

- C1 : Caractéristiques de surface
- C7/8 : Chaussées routières
- C12 : Terrassements, drainage et couche de Forme

Association
mondiale
de la Route



World Road
Association

TS2 : Transport routier, Qualité de vie et développement durable

C4 : Routes interurbaines et transport interurbain intégré

C10 : Ville et transport urbain intégré

C14 : Développement durable et transport routier

C19 : Transport de marchandises



TS3 : Exploitation des routes et du transport routier

- C5 : Exploitation des tunnels routiers
- C13 : Sécurité routière
- C16 : Exploitation des réseaux
- C17 : Viabilité hivernale
- C18 : Gestion des risques liés aux routes

Association
mondiale
de la Route



World Road
Association

TS4 : Gestion et administration du système routier

C6 : Gestion des routes

C9 : Evaluation économique et financière

C11 : Ponts et autres ouvrages routiers

C15 : Performance des administrations routières

Association
mondiale
de la Route



World Road
Association

TS5 : Niveaux appropriés de développement des routes et du transport routier

C2 : Consultation du public

C9 : Echanges technologiques et développement

C20 : Développement approprié

T : Terminologie

Association
mondiale
de la Route



World Road
Association

Projets en cours

- Réseau Mondial d'Echanges
- Séminaires dans des pays en développement et en transition
- Centres de Transfert de Technologie dans les pays en développement
- HDM-4 (logiciel pour la gestion des investissements et projets routiers)
- Terminologie

Congrès AIPCR de la viabilité hivernale

Association
mondiale
de la Route



World Road
Association

Tampere 1986

Tromsø 1990

Seefeld 1994

Luleå 1998

Sapporo 28-31 January 2002

Turin-Sestriere 2006

Congrès mondiaux de la route

Association
mondiale
de la Route



World Road
Association

Brussels 1987

Marrakech 1991

Montreal 1995

Kuala Lumpur 1999

Durban 19-25 October 2003

Paris 2007

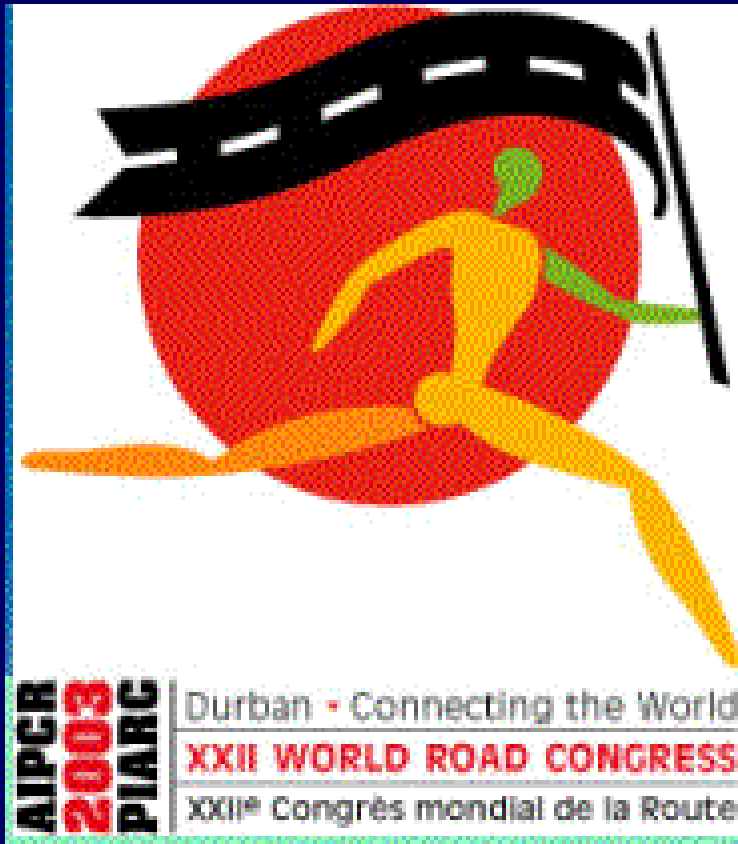
Durban

19-25 Octobre 2003

Association
mondiale
de la Route



World Road
Association



<http://www.wrc2003.com>

Visitez le site de l'AIPCR <http://www.piarc.org>

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying the homepage of the World Road Association (AIPCR/PIARC). The browser's title bar reads "Association Mondiale de la Route / World Road Association - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows the URL "http://www.piarc.org". The website content features a yellow background with a world map. At the top center is the AIPCR logo, which includes the text "AIPCR", "VIA", "PIARC", and a central emblem. Below the logo, the text "ASSOCIATION MONDIALE DE LA ROUTE" and "WORLD ROAD ASSOCIATION" is displayed in French and English, respectively. The French text reads "Echanger connaissances et techniques sur les routes et transports", and the English text reads "To exchange knowledge and techniques on road and transportation". A language selector is located in the center, with "français" and "english" options and an "OK" button. At the bottom of the page, there are two input fields: the first contains the text "jfcorte" and the second contains "*****". The browser's status bar at the bottom left shows "Terminé" and the bottom right shows "Internet".

Association
mondiale
de la Route



World Road
Association

Restez en contact avec nous...

Devenez membre de l'AIPCR...

e-mail: piarc@wanadoo.fr

La Grande Arche - Paroi Nord - Niveau 8

92055 La Défense Cédex- France

 +33 (0) 1 47 96 81 21 Fax : +33 (0) 1 49 00 02 02