



CANADA

Communiqué

No. 42
n

FOR IMMEDIATE RELEASE
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

APRIL 6, 1973
LE 6 AVRIL 1973

OTTAWA PLENARY OF THE NATO COMMITTEE ON THE
CHALLENGES OF MODERN SOCIETY --
EXHIBITION OF CARS OF THE FUTURE/

SÉANCE PLÉNIÈRE DU COMITÉ SUR LES DÉFIS DE LA SOCIÉTÉ MODERNE
DE L'OTAN À OTTAWA --
EXPOSITION DE VOITURES FUTURISTES

DEPARTMENT OF EXTERNAL AFFAIRS
MINISTÈRE DES AFFAIRES EXTÉRIEURES

The Department of External Affairs announced today that an exhibition of experimental safety and low polluting vehicles is to be held at the National Museum of Science and Technology. The exhibition has been arranged in conjunction with the meeting in Ottawa, April 10-11, of the NATO Committee on the Challenges of Modern Society.

The Committee on the Challenges of Modern Society is the body of the North Atlantic Treaty Organization which promotes Atlantic cooperation in solving problems of the human environment. Meeting for the first time outside Europe, the CCMS brings together this time in Canada, government officials concerned with the environment from the 15 member nations of NATO for two days of discussions concerning the state of the environment of each country and the various projects being carried out by the Committee.

Among the CCMS projects, the Road Safety and Air Pollution projects have dealt intensively with the development of experimental safety vehicles and low polluting automobile engines. International cooperation facilitated by the CCMS has promoted rapid progress in the development of the technology necessary to make automobiles safer and cleaner.

It is to illustrate the type of useful cooperation being carried out by the CCMS, that an exhibition is being organized at the National Museum of Science and Technology in Ottawa of advanced low pollution powered systems (LPPSDs) and experimental safety vehicles (ESVs). The exhibition will run from April 10-15.

Concurrently, an exhibit will be mounted in front of the National Conference Centre in Ottawa, to display a mobile emission testing laboratory of the Department of the Environment. Tests will be conducted during the display. Along with it, Canada's Ministry of Transport will exhibit its Safety Demonstration Test Vehicle. Similarly, the University of British Columbia's Urban Car, otherwise known as the "Wally Wagon" is to be brought to Ottawa for display to the public. This amazing little car was designed and constructed by a team of students and staff at U.B.C. and won, against sixty-five competitors, top prize at the 1974 Urban Vehicle Design Competition at Detroit.

★

★

★

Le Ministère des Affaires extérieures a annoncé aujourd'hui qu'une exposition de véhicules expérimentaux de sécurité et de véhicules non-polluants, aura lieu au Musée National des Sciences et de la Technologie entre le 10 et le 15 avril. L'exposition a été organisée en conjonction avec la réunion à Ottawa, le 10 et 11 avril, du comité de l'OTAN sur les Défis de la Société Moderne.

Le Comité sur les Défis de la Société Moderne est l'instrument de l'Orçainiaation du Traité de l'Atlantique du Nord qui favorise l'essor de la co-opération Atlantique dans la solution des problèmes de l'environnement

humain. Pour la première fois cette réunion se tiendra hors de l'Europe, au Canada. Pendant deux jours experts et responsables gouvernementaux des quinze pays membres de l'OTAN discuteront de l'état de l'environnement de chaque pays et des projets entrepris sous les auspices du Comité.

Parmi les projets du CDSM, ceux de la sécurité routière et de la pollution de l'air donnent une place de première importance au développement des véhicules expérimentaux de sécurité et des moteurs d'automobiles non polluants. Le CDSM facilite la co-opération internationale dans le progrès de la technologie nécessaire au perfectionnement de voiture plus sûres et plus propres. C'est afin d'illustrer l'utilité de cette co-opération que cette exposition aura lieu du 10 au 15 avril, au Musée national des sciences et de la technologie.

En même temps on pourra voir, devant le Centre des Conférences d'Ottawa, le 10 et le 11 avril un laboratoire mobile du ministère de l'Environnement pour l'examen des gaz d'échappement des voitures. On verra aussi, du ministère des Transports, une voiture de démonstration équipée de plusieurs dispositifs de sécurité. La "Voiture urbaine" de l'Université de la Colombie-Britannique, déjà connue sous le nom de "Wally Wagon", se trouvera aussi sur le lieu d'Exhibition. Cette étonnante petite voiture a été conçue et construite par une équipe d'étudiants et de professeurs de cette même université. Elle a gagné, face à soixante-cinq concurrents, le premier prix du Concours pour le meilleur dessin en véhicule urbain de Détroit, en 1972.