

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.