



NATO

**PRESS AND MEDIA
SERVICE**



OTAN

**SERVICE DE PRESSE
ET DES MEDIAS**

**NATO/OTAN, 1110 BRUSSELS/BRUXELLES • TEL. : 707 41 11
TELEFAX/TELECOPIEURS : 707 50 57 - 707 50 58**

28 mai 1998

**DECLARATION SUR LES ESSAIS NUCLEAIRES
DU PAKISTAN ET DE L'INDE**

**REUNION DU CONSEIL CONJOINT PERMANENT OTAN-RUSSIE
AU NIVEAU MINISTERIEL
LUXEMBOURG, 28 MAI 1998**

Nous, les pays de l'OTAN et la Russie, membres du Conseil conjoint permanent, condamnons les essais nucléaires effectués par l'Inde et le Pakistan. Nous sommes profondément préoccupés et consternés par ce développement d'une course régionale aux armements nucléaires en Asie du Sud.

Nous appelons instamment le Pakistan et l'Inde à s'abstenir de procéder à tous nouveaux essais et de déployer des armes nucléaires et des missiles balistiques, afin de prévenir une escalade des tensions et une course aux armements nucléaires. Il est de plus en plus urgent que l'Inde comme le Pakistan adhèrent inconditionnellement au Traité de non-prolifération et au Traité d'interdiction complète des essais et s'engagent dans des négociations sur un traité mondial visant à mettre un terme à la production de matières fissiles pour les armes nucléaires. Nous exhortons en outre l'Inde et le Pakistan à engager un dialogue sur les causes profondes de la tension existant entre eux et à essayer d'établir la confiance plutôt que de rechercher la confrontation.

Les relations de l'Inde et du Pakistan avec chacun de nous ont souffert de ces développements. Nous l'indiquons clairement aux deux gouvernements dans nos échanges et contacts directs avec eux, et nous appelons les autres Etats qui, comme nous, s'inquiètent de ces développements et de leurs incidences sur la sécurité et la stabilité régionales et mondiales à exprimer également leurs préoccupations aux deux gouvernements.

Conformément à l'engagement que nous avons pris dans l'Acte fondateur, l'OTAN et la Russie continueront de se consulter et de coopérer en vue de prévenir la prolifération des armes nucléaires, biologiques et chimiques et de leurs vecteurs.