

Des efforts pour réduire la contrebande nucléaire

Partage international n° 76 - Décembre 1994

La Russie et l'Allemagne se sont entendues pour intensifier leurs efforts afin d'empêcher la contrebande de matériaux nucléaires. L'accord fut conclu après que la police bavaroise ait annoncé la découverte à l'aéroport de Munich d'une grande quantité de plutonium 239 dans des bagages en provenance de Moscou. C'était la quatrième découverte de contrebande nucléaire en l'espace de quatre mois.

« La situation en ce qui concerne la contrebande de matériaux nucléaires est extrêmement grave, a affirmé Gunther Beckstein, le ministre de l'intérieur bavarois, nous ne saisissons qu'une part réduite des matériaux de cette sorte qui se répandent à travers le monde ; ce n'est que le sommet de l'iceberg. » Le nouvel accord passé entre la Russie et l'Allemagne

préfigure un traité de coopération visant à combattre le crime international organisé, le commerce illégal de matériaux radioactifs et nucléaires, ainsi que et le terrorisme international. L'accord prévoit également l'établissement de bureaux de liaison à Bonn et Moscou, des contrôles plus serrés au niveau des frontières, et l'échange d'informations sur les matériaux confisqués.

Russie

Sources : Christian Science Monitor, Los Angeles Times, E.-U.

Thématiques : [environnement](#), [politique](#)

Rubrique : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)