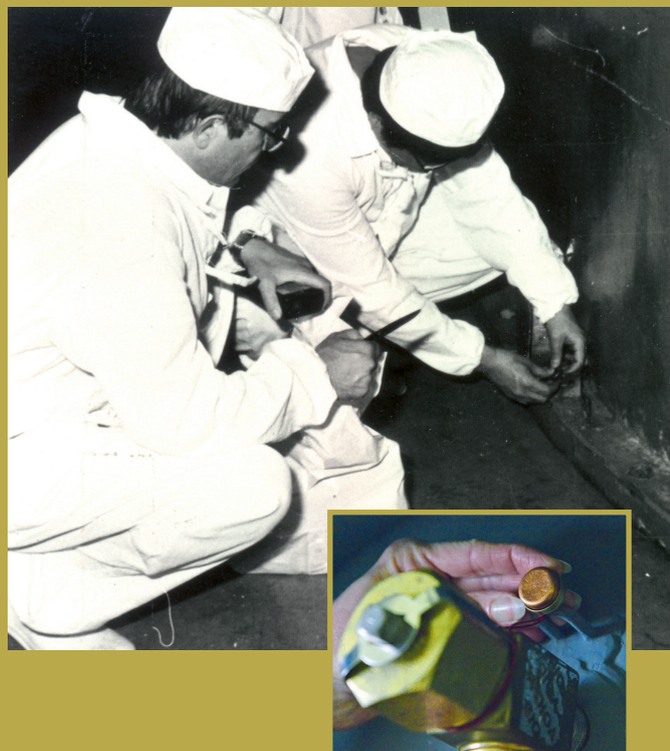


LA VÉRIFICATION NUCLÉAIRE

L'AIEA applique des mesures techniques, dites « garanties », afin de vérifier que les États respectent leurs obligations juridiques internationales et n'utilisent de matières nucléaires qu'à des fins pacifiques. Son travail de vérification indépendante lui permet de jouer un rôle indispensable dans la prévention de la prolifération des armes nucléaires.

La mise en œuvre de la « Feuille de route pour la clarification des questions passées et présentes en suspens concernant le programme nucléaire iranien », conclue entre l'Iran et l'AIEA, et du Plan d'action global commun (PAGC), conclu entre la Chine, la France, l'Allemagne, la Fédération de Russie, le Royaume-Uni, les États-Unis d'Amérique, le Haut représentant de l'Union européenne et l'Iran, constitue une nouvelle étape dans les relations entre l'Iran et l'AIEA.

L'amélioration des capacités des Laboratoires d'analyse pour les garanties de l'AIEA a renforcé les aptitudes de cette dernière à réaliser, de manière indépendante et en temps utile, des analyses d'échantillons de matières nucléaires et à assurer un contrôle de la qualité pour préserver la confiance à l'égard des résultats des analyses utilisés à des fins de garanties



Des inspecteurs de l'AIEA apposent des scellés sur l'enceinte de confinement blindée d'un réacteur de la centrale nucléaire de Kozloduy, en Bulgarie. Ces scellés spécialisés sont apposés pour détecter tout accès à des matières nucléaires et tout enlèvement de celles-ci non autorisés ou non déclarés.

Photo : Centrale nucléaire de Kozloduy (Bulgarie)

Équipe d'inspecteurs en Iraq, en décembre 2002. La découverte du programme nucléaire clandestin de l'Iraq au début des années 1990 a entraîné un renforcement important de l'efficacité des garanties de l'AIEA.

Photo : AIEA



Une inspectrice des garanties de l'AIEA mesure l'uranium faiblement enrichi dans un cylindre du site d'enrichissement d'URENCO, à Almelo (Pays-Bas), en 2015.

Photo : AIEA

LA VÉR



Membre du personnel dans le laboratoire de plutonium du Laboratoire des matières nucléaires de l'AIEA, récemment construit à Seibersdorf (Autriche). Achievé en 2015, ce laboratoire renforcera considérablement les capacités de l'AIEA en matière d'analyse d'échantillons nucléaires et environnementaux.

Photo : AIEA



Les inspecteurs des garanties jouent un rôle important dans le régime mondial de non-prolifération, en menant des activités de vérification en vertu des accords de garanties dans des installations du monde entier, comme ici à la centrale nucléaire de Dukovany en République tchèque, en 2015.

Photo : AIEA

VERIFICATION NUCLÉAIRE

Yukiya Amano, Directeur général de l'AIEA, et Ali Akbar Salehi, Vice-Président de la République islamique d'Iran, après la signature à Vienne de la Feuille de route pour la clarification des questions passées et présentes en suspens concernant le programme nucléaire iranien, le 14 juillet 2015.

Photo : AIEA

