

conditions sûres et la transformation en combustible MOX pour utilisation dans les réacteurs nucléaires. Nous sommes convenus de mettre en commun nos expériences et nos compétences techniques pour élaborer et mettre en œuvre ces politiques. Nous accueillons favorablement les projets de démonstrations technologiques à petite échelle liés à ces options, prévoyant la possibilité de projets et d'usines pilotes. Nous organiserons une réunion internationale d'experts qui examineront les options disponibles et les possibilités d'intensifier la coopération internationale pour mettre en œuvre ces politiques nationales, en gardant à l'esprit les considérations techniques, économiques, de non-prolifération, d'environnement et autres considérations pertinentes. Cette réunion se tiendra en France à la fin de 1996.

30. Nous soulignons l'importance de garantir la transparence dans la gestion de l'uranium hautement enrichi et du plutonium identifiés comme n'étant plus nécessaires pour répondre à des besoins de défense.

\*

\* \*

Sont publiés séparément des documents de référence : "Sûreté nucléaire", "Comptabilité, contrôle et protection physique des matières nucléaires" et "Gestion sûre et efficace des matières fissiles militaires identifiées comme n'étant plus nécessaires pour répondre à des besoins de défense".