

# CONDITIONNEMENT DE SOURCES RADIOACTIVES AU MONTÉNÉGR0 : COURS INTERRÉGIONAL DE L'AIEA



**1** Du 24 au 26 juin 2014, une vue d'ensemble des options pour la gestion sûre des sources radioactives scellées retirées du service de catégorie 3 à 5 a été présentée à 26 participants de 15 pays lors d'un cours interrégional organisé à Podgorica (Monténégro). Parmi les thèmes abordés figuraient le cycle de vie des sources, la catégorisation et les procédures techniques de conditionnement.



**2** Le deuxième jour de formation, les participants ont pu observer une opération de conditionnement réelle à l'installation nationale d'entreposage des déchets radioactifs du Monténégro. Des dispositifs contenant des sources radioactives scellées retirées du service, collectés dans l'ensemble du pays, y sont entreposés en attendant la suite des opérations.



**3** Dans cette installation, des experts croates en gestion des déchets radioactifs, engagés par l'AIEA, ont présenté le processus de conditionnement aux participants, qui participent au programme de gestion des déchets radioactifs de leur pays.



**4** Le cours de formation a aussi donné aux participants l'occasion de poser des questions aux experts et de faire part de leurs expériences. L'AIEA organise régulièrement des cours de ce type dans ses États Membres, dans le cadre de son programme de coopération technique.

Photos et texte : Louise Potterton, du Bureau de l'information et de la communication de l'AIEA, et Vilmos Friedrich, consultant international et conférencier au cours interrégional