



OIAC

Conseil exécutif

Soixante-treizième session
16 – 19 juillet 2013

EC-73/DG.11
11 juillet 2013
FRANÇAIS
Original : ANGLAIS

NOTE DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

ENSEMBLE DES PROGRÈS ACCOMPLIS DANS LA DESTRUCTION DES ARMES CHIMIQUES ABANDONNÉES PAR LE JAPON EN RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE

1. Dans sa décision intitulée "Délai du 29 avril 2012 et destruction future des armes chimiques abandonnées par le Japon en République populaire de Chine" (EC-67/DEC.6 du 15 février 2012), le Conseil exécutif ("le Conseil") a demandé au Directeur général de lui fournir un rapport à chacune de ses sessions ordinaires sur les progrès d'ensemble accomplis dans la destruction des armes chimiques abandonnées.
2. À ce jour, environ 50 000 éléments d'armes chimiques abandonnées ont été trouvés dans plus de 90 sites en Chine. Ce chiffre inclut les éléments qui ont déjà été détruits.
3. Au 4 juillet 2013, le Secrétariat technique ("le Secrétariat") avait vérifié la destruction de 37 012 armes chimiques abandonnées par le Japon sur le territoire de la Chine. Ce chiffre représente tous les éléments d'armes chimiques abandonnées qui ont été déclarés à Nanjing, les éléments qui ont été transférés à Nanjing, depuis les environs, pour y être détruits, et les éléments qui ont été détruits grâce à l'installation mobile de destruction de Shijiazhuang.
4. Conformément au plan de destruction remis conjointement au Conseil par la Chine et le Japon (EC-67/NAT.11, en anglais seulement, du 15 février 2012), dès que les activités de destruction prévues à Nanjing auront été terminées, il est prévu de redéployer l'installation mobile de destruction à Wuhan.
5. À la date du 4 juillet 2013, le Secrétariat avait vérifié que 1 339 éléments d'armes chimiques abandonnées avaient été détruits à l'installation mobile de destruction de Shijiazhuang depuis le début des opérations de destruction en décembre 2012. La Chine et le Japon ont entretenu un dialogue bilatéral permanent sur les progrès de la destruction à l'installation mobile de destruction de Shijiazhuang depuis le redémarrage des opérations de destruction sur le site en mai 2013, après leur suspension en raison de la rigueur du climat hivernal. Dès que les opérations de destruction à Shijiazhuang seront terminées, il est prévu de redéployer le matériel de destruction à Harbin.



6. La Chine et le Japon poursuivent les préparatifs en vue du lancement des opérations de destruction à Haerbaling. La construction des deux unités de destruction a été achevée en 2012 et les pièces principales sont arrivées en Chine à la mi-mars 2013. Étant donné que Haerbaling est le plus important site d'enfouissement, le démarrage des opérations de destruction sur ce site aura une importance décisive pour l'ensemble du processus de destruction des armes chimiques abandonnées par le Japon sur le territoire de la Chine.
7. Dans sa décision EC-67/DEC.6, le Conseil a noté que le Japon et la Chine "fer[ai]ent bon accueil aux visites du Président du Conseil, du Directeur général et d'une délégation représentant le Conseil dans les installations de destruction". En juin, des invitations à visiter le site de Haerbaling en septembre ont été adressées au Président du Conseil, au Directeur général et à une délégation représentant le Conseil.
8. Enfin, il est prévu que la destruction des armes chimiques abandonnées par le Japon sur le territoire de la Chine se poursuive sur la base du plan de destruction remis conjointement au Conseil par le Japon et la Chine (EC-67/NAT.11), qui comprend le calendrier de destruction des armes chimiques abandonnées par le Japon, avec la coopération appropriée de la Chine. Le Secrétariat œuvre en étroite coordination avec la Chine et le Japon pour appliquer la décision EC-67/DEC.6 du Conseil.

- - - 0 - - -