

COMMUNIQUE DE PRESSE

Anomalie d'exploitation dans l'Atelier de Technologie de Plutonium à Cadarache

Le 7 novembre 2006, lors d'une opération de traitement de rebuts de fabrication de combustibles dans l'atelier de technologie de plutonium, un dépassement de la masse de matière nucléaire spécifiée dans les consignes d'exploitation du broyeur de l'installation, a été constaté.*

Suite à une panne sur un appareil de pesage et à un défaut de transmission d'informations, la masse initiale de matière présente dans le broyeur n'a pas fait l'objet des mesures de contrôle notifiées dans la procédure applicable à ce type d'opérations.

Dès le constat de ce dépassement, la matière contenue dans le broyeur a été déchargée. La masse présente dans le broyeur est restée très inférieure à celle pouvant présenter un risque, telle que définie dans le référentiel de sûreté de l'installation.

Cette anomalie dans l'exécution de procédures prescrites, qui n'a eu aucun impact sur le personnel et sur l'environnement, a été classée au niveau 1 de l'échelle internationale des événements nucléaires (INES) qui en compte 7.

** L'atelier de technologie de plutonium dont l'opérateur industriel est AREVA NC avait pour principale activité jusqu'en juillet 2003 la fabrication d'éléments de combustibles à base d'oxydes d'uranium et de plutonium utilisés pour le fonctionnement des réacteurs nucléaires. L'établissement réalise aujourd'hui des opérations de conditionnement de rebuts des fabrications précédentes dans le but d'évacuer toutes les matières de l'installation et préparer son assainissement avant démantèlement.*

Contacts presse :

Bernard Besnainou : 04 42 25 35 25 - Email : bernard.besnainou@cea.fr

Catherine Dalverny : 04 66 90 66 63 - Email : cdalverny@melox.fr