



## INCIDENTS 2002

Date	Bâtiment	INES	Descriptif
07 mars	120	INES 0	Dans le bâtiment 120 (technologie du plutonium), les boîtes à gant sont régulièrement nettoyées par aspirateur. La quantité de plutonium accumulée dans les tuyaux a dépassé les spécifications indiquées dans les procédures. De nouvelles procédures vont être établies.
18 mars	120	INES 0	A l'intérieur d'un bâtiment, le plutonium est transporté dans des containers spéciaux ("cocottes minutes"). Des déclarations établissent leur contenu exact. Une erreur s'est produite dans l'évaluation d'un contenu. Les procédures de déclaration de contenu ont été vérifiées.
19 juillet	Centre	INES 0	Un conteneur ayant servi à un transport interne de matière nucléaire avait perdu sa qualification suite à l'évolution récente du règlement pour les transports internes radioactifs.
23 juillet	124	INES 0	Un agent d'exploitation après avoir ramassé un débris en plastique sur le quai de déchargement du bâtiment 124, a effectué un contrôle radiologique de ses mains qui s'est avéré positif. Ses mains et le quai ont été décontaminés.
29 juillet	137	INES 0	Au cours d'une opération de maintenance, le système de surveillance des alarmes situé au poste de commandement du bâtiment 137 a été rendu intempestivement indisponible pendant 5 heures.
17 septembre	Centre	INES 1	Perte d'alimentation électrique d'une durée de 20 mn environ, suite à des dysfonctionnements liés à des tests de qualification de la future installation haute tension du centre.
7 novembre	123	INES 0	2 opérateurs ayant effectué des opérations d'ouverture d'un fût étalon contenant des sources radioactives ont constaté lors du contrôle radiologique en sortie de zone de travail une légère contamination corporelle externe. Ils ont été pris en charge pour décontamination.
27 novembre	Centre	INES 1	Anomalie dans le conditionnement d'un colis contenant un réservoir de tritium expédié par le centre CEA de Valduc (vis insuffisamment serrées)