



## INCIDENTS 2001

12 février	INES 0	Transfert simultané de 3 sous-ensembles nucléaires en plutonium lors d'une opération d'identification
19 mars	INES 0	Dépassement d'une masse de copeaux de plutonium dans un conteneur lors de l'usinage d'une pièce
21 mars	INES 0	Suppression d'argon dans une boîte à gants de traitement thermique
9 avril	INES 0	Non respect d'une règle générale d'exploitation dans l'usinage d'une pièce en plutonium : demande d'autorisation omise lors de la révision des prescriptions techniques
19 mai	INES 1	Incendie dans une armoire électrique de l'installation de recyclage du plutonium, ayant entraîné une détérioration d'éléments participant à la sûreté
06 juillet	INES 0	Durant un orage particulièrement violent, de l'eau de pluie a pénétré dans une zone contrôlée du bâtiment 137 (bâtiment "tritium") ; elle a été récupérée et stockée, afin de vérifier sa non-contamination. Le réseau d'évacuation des eaux de pluies a été remis en état.
19 juillet	INES 0	2 des 4 groupes électrogènes du centre étaient hors d'état lors d'une mise en marche de routine (mise en marche à titre préventif des groupes à chaque alerte d'orage, ce qui était le cas).
23 octobre	INES 0	Non respect d'une prescription technique lors d'opérations sur de l'uranium : dans l'ICT/INB 140 ("technologies de l'uranium"), un conteneur de copeaux d'uranium enrichi est resté ouvert dans une boîte à gants alors que le travail avait cessé.
15 novembre	INES 1	De la poussière de plutonium s'est dispersée lorsqu'une boîte à gant en attente de démantèlement a été heurtée et détériorée par un chariot. Cette boîte avait déjà été décontaminée, elle ne contenait donc qu'une faible quantité de matière.
21 décembre	INES 1	L'incertitude de la mesure par spectrométrie gamma du contenu de certains colis de produits recyclables a dû être réévaluée : les conséquences potentielles de cette réévaluation ont montré que pour 16 colis, les critères prévus sont dépassés.