



## Incidents déclarés en 2012

### Détails des incidents déclarés depuis 01/2012

Date	INES	Rappel des faits et du domaine concerné
18/10/12	0	Événement relatif au non respect de spécifications relatives aux colis de déchets. Conditionnement de sources scellées d' <sup>241</sup> Am (DFCI), dans 8 caissons de 5m <sup>3</sup> de déchets radioactifs évacués à l'ANDRA CSA de 2007 à 2011.
13/09/12	0	Une BAG est retrouvée à l'étable (perte du confinement dynamique). Cet état potentiel a duré une semaine.
17/07/12	0	Perte du système de télésurveillance du centre suite à prise en compte d'un nouveau bâtiment. Le défaut a été observé immédiatement.
25/04/12	0	En procédant au nettoyage de l'intérieure d'une BAG « usinage Pu » le salarié s'est piqué à l'index avec un outil d'usinage
14/03/12	0	Dans le cadre du désentreposage, il a été procédé au recomptage d'un bain de sels créé en 1987. ce recomptage met en évidence une sous estimation de la masse de plutonium.
17/02/12	1	Dans le cadre des opérations de comptage des fûts, la mise en évidence d'un dépassement potentiel de la masse de plutonium a été détectée.
13/01/12	1	Une opération a été réalisée en cellule hors BAG afin de dégripper une vis sur un sous-ensemble tritium. Elle a conduit à une perte de confinement et à un rejet de gaz tritium, contaminant la cellule. Les deux salariés présents n'ont pas été exposés. Reclassement niveau 1 par le DSND.
10/01/12	0	Lors du contrôle visuel mensuel, de la surpression affichée sur le manomètre équipant chaque conteneur (non radioactif) une légère déformation de deux conteneurs a été observée, un défaut de mesure sur les manomètres implantés est avéré.
10/01/12	1	Lors de la préparation d'un mouvement de matière, le responsable du suivi physique constate, en consultant le logiciel de suivi de la matière nucléaire, la présence non autorisée de 4 colis de matière nucléaire dans l'un des magasins de matière nucléaire.

Et un dernier incident survenu le 08/11/12, de niveau 0 :

Non respect d'une instruction d'utilisation d'un colis à l'occasion de transports internes sur le centre de Valduc. Le contrôle de l'activité de l'atmosphère de la cavité interne du colis n'est pas réalisé avant l'ouverture de l'enceinte du colis .

#### Structure d'Echanges et d'Information sur Valduc