



INCIDENTS 2005

Date	I		Ce qui s'est passé
04/01/05	Portique sortie centre	0	Déclenchement du portique « CRCV » lors du passage d'un camion chargé de matériels dont déchets TFA (à l'origine, défaut d'aiguillage dans la filière de déchets conventionnels).
06/01/05	140	0	Lors d'une opération d'usinage hors boîte d'une pièce en Uranium appauvri, la surface du liquide diélectrique de l'installation d'électroérosion s'est enflammée spontanément.
08/02/05	137	0	A l'issue d'une opération de conditionnement d'échantillons métalliques tritiés en boîte à gants, le niveau de contamination atmosphérique en tritium de la cellule a brusquement augmenté lors de la sortie de ce matériel.
25/03/05	018	0	Dépassement du seuil de dosimétrie journalière de 0,6 mSv concernant 2 opérateurs suite à un non respect de la procédure de contrôle.
07/04/05	118	0	<i>Modification inadaptée d'une valeur de masse dans la base de données « SMN ».</i>
27/06/05	011	0	<i>Lors d'un test de mise sous vide d'une enceinte, l'activation de détecteurs d'incendie implantés dans un conduit de ventilation a entraîné la fermeture des clapets coupe-feu et l'arrêt de la ventilation de l'installation.</i>
31/07/05	119	0	<i>Départ de feu dans une cellule en HNO : surchauffe de la cosse de l'alimentation de l'électroaimant lors d'une mesure de susceptibilité magnétique sur un échantillon « froid » effectuée le vendredi et qui devait se terminer automatiquement 24H après.</i>
06/10/05	137	0	<i>Suite à une opération de sortie d'un conteneur d'un sas de B&G, le niveau de contamination atmosphérique a brusquement augmenté, sans rejet significatif à l'extérieur de l'installation, avec contamination de 2 opérateurs dont l'un a intégré une faible dose de l'ordre de celle admissible par le public.</i>
27 & 28/10/05	120	1	<i>Lors d'opérations habituelles de tri de colis de déchets, une légère contamination en plutonium a été détectée sur une chaussure d'un des 3 opérateurs (contrôle de premier niveau). Le lendemain, des contrôles complémentaires ont fait apparaître une contamination notamment du sol du local</i>

			<i>ainsi qu'un résultat positif de l'analyse de prélèvement nasal effectué la veille sur l'un des opérateurs.</i>
<i>07/11/05</i>	<i>Déchetterie</i>	<i>0</i>	<i>Présence d'un copeau métallique d'uranium appauvri enveloppé dans un vinyle amené, vraisemblablement, lors d'un transfert de mobiliers anciens en provenance d'une zone non nucléaire, sur l'aire d'entreposage des déchets métalliques de la déchetterie.</i>
<i>10/11/05</i>	<i>168</i>	<i>0</i>	<i>A l'issue d'une campagne d'incinération de déchets contaminés alpha dans l'incinérateur alpha du centre, des traces de plutonium ont été détectées dans un fût de chaux utilisée pour neutraliser les gaz de combustion de l'incinérateur, entraînant une faible contamination de la gaine de ventilation en aval du filtre très haute efficacité du procédé. Cet événement n'a eu aucune conséquence ni pour le personnel ni pour l'environnement.</i>