

	<b>Inventaire national des déchets radioactifs</b>	Imprimé le : 26/04/16 à : 16:47:10
<b>Déclaration des secteurs Médical, Recherche &amp; Industrie</b>		

### 1 °) Informations générales :

**Etablissement :** CENTRE GEORGES-FRANCOIS LECLERC - CENTRE REGIONAL DE LUTTE CONTRE LE CANCER  
**Service, spécialité ou unité :** MEDECINE NUCLEAIRE  
**Statut :** Terminée **Dernière mise à jour :** 26/04/2016  
**Coordonnées Lambert 93 :**

### 2 °) Localisation du site :

**Localité / Commune :** DIJON **Département :** COTE-D'OR (21)  
**Région :** BOURGOGNE

### 3 °) Modification du libellé de l'établissement / service / unité :

**Souhaitez-vous modifier le libellé de votre établissement et/ou de votre service/spécialité ou unité ?** non

**Références :**

**Coordonnées du déclarant :**

**Nom :** PREVOT Sylviane  
**Adresse :** 1 rue du Professeur Marion BP 77980  
21079 DIJON  
**Téléphone :** 03 80 73 75 22  
**Email :** sprevot@cgfl.fr  
**N° d'autorisation ASN :** CODEP-DJN-2012-048187

### 4 °) Déchets produits :

**Avez-vous des déchets que vous gérez sur place en décroissance ?** oui

**Indiquer les radionucléides concernés :** 18F; 51Cr; 111In; 131I; 201Tl; 99mTc

**Indiquer le volume concerné :** 65000 Litres

**Avez-vous des déchets destinés à l'Andra ?** oui

<b>Type de déchets :</b> 20 flacons de 10 mL ayant contenu du 153Sa <b>Activité :</b> MBq <b>Radionucléides :</b> <b>Volume approximatif :</b> 0.2 L
---

### 5 °) Commentaires :

Le volume de déchets produits est supérieur à celui de l'année 2014 du fait d'une constante augmentation du volume de déchets contaminés au Tc-99m au Bloc opératoire (recherche de ganglions sentinelles). En plus des Rn cités : en décroissance 123I, 90Y, 223Ra. 20 Flacons de 153Sa (0,2 L) en décroissance depuis plus de 10 demi-vies mais contenant des impuretés dont l'activité supérieure à 2 fois le bruit de fond provoque le déclenchement du portique en sortie d'établissement. Une procédure de reprise par l'ANDRA sera mise en oeuvre par le fournisseur prochainement après mesure de l'activité résiduelle en Europium par OA.  
Correspondante : Mme Sylviane PREVOT, PCR Responsable Radioprotection, Email: sprevot@cgfl.fr, Tél : 0380737522, Fax: 0380737732

12/06/2014 19 flacons de 10 mL ayant contenu du  $^{153}\text{Sm}$  - activité calculée par l'Andra sur la base de DMR/IP/CA/14-0083