

## F2-2-03 : Colis de déchets activés des réacteurs EDF hors déchets sodés (EDF)

F2-2-03

### DES DÉCHETS MA-VL ISSUS DES RÉACTEURS

Cette famille regroupe divers composants exposés au flux de neutrons lors de leur séjour en réacteur. Elle comprend d'une part des déchets activés d'exploitation des réacteurs à eau pressurisée (REP) du parc actuel, d'autre part des déchets activés de déconstruction des réacteurs de première génération (réacteur EL4, réacteurs UNGG de Bugey, Saint-Laurent et Chinon, réacteur Chooz A) ainsi que des déchets de déconstruction non sodés du réacteur à neutrons rapides Superphénix (les déchets sodés font l'objet de la famille F2-4-15).

Il s'agit, pour l'essentiel :

- de grappes poisons destinées à réduire la réactivité du cœur lors de son premier démarrage, et retirées en fin de premier cycle d'irradiation ;
- de grappes de commande destinées à assurer le pilotage du réacteur et son arrêt ;
- de pièces métalliques diverses situées dans le voisinage du cœur du réacteur.

Les déchets activés d'exploitation déjà produits sont entreposés dans les piscines de refroidissement des centrales avant expédition à ICEDA.

La production des colis de déchets activés s'effectuera au sein de l'ICEDA (Installation de Conditionnement et d'Entreposage de Déchets Activés) sur le site de Bugey. Les déchets seront conditionnés dans des paniers déposés dans des conteneurs en béton de type C1PG et bloqués dans ces derniers à l'aide d'une matrice cimentaire.

<b>Catégorie</b>	MA-VL
<b>Secteur(s) économique(s)</b>	Electronucléaire
<b>Propriétaire(s) des déchets</b>	EDF
<b>État de production des déchets</b>	En cours de production
<b>État de production des colis</b>	En cours de production
<b>Appartenance aux différents types de déchets</b>	Fonctionnement - Démantèlement - RCD

### EN CHIFFRES

Déchets présents sur le territoire français et prévisions aux dates de référence

Stock et prévisions	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> )
<b>Stock à fin 2022</b>	1 460
<b>Quantité totale prévue à fin 2030</b>	2 056
<b>Quantité totale prévue à fin 2040</b>	2 861

Les volumes de déchets correspondent aux volumes de déchets conditionnés, exprimés dans une unité de compte homogène : le « volume équivalent conditionné »

	Volume déclaré à fin 2021 (en m <sup>3</sup> )	Activité totale déclarée à fin 2021 (en Bq)
<b>Déchets sur site producteur/détenteur</b>		
<b>Déchets stockés dans les centres de l'Andra</b>	0	0
<b>Total à fin 2021</b>	1 480	8,57.10 <sup>17</sup>

## EN SAVOIR PLUS

## Sur le conditionnement

**Traitement/conditionnement :**

Le procédé consiste en un blocage des déchets dans un panier métallique au moyen d'un coulis cimentaire, puis la dépose du panier dans un conteneur en béton armé appelé « C1PG ». Le panier est ensuite calé avec le coulis cimentaire avant bouchage de la coque C1PG par un béton hautes performances. Des opérations de découpe seront réalisées dans ICEDA pour les déchets d'exploitation des REP et certains déchets de déconstruction de manière à réduire leurs dimensions avant leur placement en paniers.

**Matrice :** matériau à base de ciment

**Volume industriel du colis :** 2 m<sup>3</sup>

**Masse moyenne du colis fini :** entre 4,5 et 6,5 tonnes selon son contenu

**Masse moyenne de déchets par colis :** 500 kg (déchets de déconstruction) ; 1 200 kg (déchets d'exploitation)

## Sur la radioactivité

**Méthode de détermination :**

L'activité est estimée par modélisation à partir d'un colis moyen représentatif de la totalité du parc existant.

**L'activité à la production est comprise entre 4,7.10<sup>8</sup> et 5,7.10<sup>8</sup> Bq/g de colis fini.**

**Les principaux radionucléides contributeurs sont :**

**α :** Pas de radioélément α prépondérant

**βγ-vc :** <sup>60</sup>Co, <sup>55</sup>Fe, <sup>109</sup>Cd, <sup>3</sup>H

**βγ-vl :** <sup>63</sup>Ni, <sup>108m</sup>Ag

**Puissance thermique moyenne :** environ 60 W/colis

## Sur les éléments chimiques potentiellement toxiques

Présence de :

bore (B), cadmium (Cd), chrome (Cr), nickel (Ni), arsenic (As).