

02/2016



Rédacteur(s) :	Megane Amélie	Date de création du document :	11/04/2016
Approbateur(s) :	Decomps Jean-Marc	Date d'application du document :	26/05/2016
Objet	Définir le contenu du plan de gestion des déchets et détailler la gestion et l'élimination des déchets provenant de zones réglementées et notamment des déchets radioactifs.		
Champ d'application	CYCLOPHARMA, Direction OAR, Direction R&D		
Dernière modification	demande ASN pour détailler le PdGD et limiter les renvois + précisions sur le remplissage des étiquettes.		
Documents qualité liés	P0067, P0016, E00145, P0047, 10161 & 10138, 10115		

I. PREAMBULE

En application de l'arrêté du 23 Juillet 2008 relatif à la gestion des effluents et déchets contaminés par les radionucléides, ou susceptibles de l'être du fait d'une activité nucléaire, un plan de gestion doit être établi.

Art 10 : « Un plan de gestion des effluents et déchets contaminés, et après dénommé plan de gestion, est établi et mis en œuvre par tout titulaire d'une autorisation ou déclarant visé à l'article 1^{er} des lois que ce type d'effluents ou de déchets est produit ou rejeté. »

Le contenu de ce plan de gestion est défini par l'article 11 de ce même arrêté.

Contenu réglementaire du plan de gestion	Mesures & Moyens en place pour encadrer cette gestion
1° Les modes de production des effluents liquides et gazeux et des déchets contaminés ;	Générées par l'activité radio-pharmaceutique et le fonctionnement des sites.
2° Les modalités de gestion à l'intérieur de l'établissement concerné ;	La société dispose d'un Programme de Radioprotection P0067 « qui couvre toutes les opérations (y compris la gestion des sources donc les déchets) pouvant entraîner une exposition aux rayonnements ionisants. Il prend en compte les données propres à Cyclopharma et les données réglementaires. Il met l'accent principalement sur la protection des travailleurs sans toutefois négliger la protection du public et de l'environnement ».
3° Les dispositions permettant d'assurer l'élimination des déchets, les conditions d'élimination des effluents liquides et gazeux et les modalités de contrôles associés ;	La gestion des déchets est expliquée dans 2 documents principaux : <ul style="list-style-type: none"> la P0016 pour donner les définitions et les règles pour une gestion des déchets « classique » pour un industriel et cette 10026 explicitant la gestion de A à Z des déchets générés sur un site avec de la radioactivité pour respecter les prescriptions et seuil réglementaire indiqué dans cet arrêté précité. <p>En complément concernant les effluents liquides (confinés dans une cuve avant rejet à l'émissaire et provenant des éviers de zone servant au lavage des mains des opérateurs), une instruction 10115 explicite la gestion de ces cuves ainsi que le mode opératoire (notamment période de stockage minimale et les contrôles à réaliser) pour autoriser la vidange au réseau pour respecter le seuil réglementaire indiqué dans cet arrêté précité.</p> <p>+ une convention de déversement est en place avec la gemmathe</p> <p>Au même titre concernant la gestion des effluents gazeux (dirigés sur un dispositif de filtration avant rejet à la cheminée et provenant de l'air des locaux en tout air neuf), une instruction RP17 explicite la gestion de ce dispositif ainsi que le mode opératoire pour la surveillance des rejets via une sonde TAM qui permet d'estimer en continu les rejets gazeux en sortie de cheminée pour respecter le seuil autorisé dans l'autorisation ASN du site.</p>



4° L'identification de zones où sont produits, ou susceptibles de l'être, des effluents liquides et gazeux et des déchets contaminés, définies à l'article 6, ainsi que leurs modalités de classement et de gestion ;	Un plan de circuits des déchets par site permet cette localisation en détail : <ul style="list-style-type: none"> E00550 (SBZ) E00597 (VDL) E00491 (ILL) E00512 (JNS) E00476 (GLY) E00321 (CAN) E00568 (TCP) E00531 (MAR) E01193 (DIJ) <p>Des tableaux récapitulatifs de gestion des déchets TGDG:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10161 (production) 10138 (technique) ou 10150 pour SBZ ou 10163 pour ILL <p>, reprenant un à un chaque type de déchets, viennent préciser autant que de besoin ces informations.</p>
5° L'identification des lieux destinés à entreposer des effluents et déchets contaminés ;	Idem point 4°
6° L'identification et la localisation des points de rejet des effluents liquides et gazeux contaminés ;	1 rejet liquide Plan de circuits des déchets + Plans des réseaux recoulement 1 rejet gazeux sauf pour VDL qui en possède 2 Plan de circuits des déchets + Etude d'impact
7° Les dispositions de surveillance périodique du réseau récupérant les effluents liquides de l'établissement, notamment aux points de surveillance définis par l'autorisation mentionnée à l'article 5 et à minima au niveau de la jonction des collecteurs de l'établissement et du réseau d'assainissement ;	Des dispositifs de surveillance, de maintenance et des contrôles internes et externes sont en place et encadrés via principalement le plan de maintenance et le programme des contrôles de radioprotection P0047 (en complément des surveillances de routine précisées dans les documents spécifiques indiqués au point 3°).
8° Le cas échéant, les dispositions de surveillance de l'environnement.	Idem point 7°
Limites de rejets dans l'environnement/site (pour un impact estimé non significatif pour le Public)	Gazeux / an : seuil actuel de 120 GBq (sauf SBZ 35 GBq) Liquides / an : 150 KBq Autres / production : 1Bq >100jrs et 10Bq <100 jrs

II. PRINCIPE

Dans les zones réglementées sont distinguées 2 circuits de déchets :

- un "circuit chaud = CC" pour les déchets radioactifs,
 - un "circuit froid = CF" pour les autres déchets (par définition douteux).
- Ces déchets sont gérés par le personnel formé de Cyclopharma et les déchets radioactifs « circuit chaud » sont exclusivement manipulés par ce personnel.
- Un déchet radioactif, ne contenant que des substances radioactives dont la demi-vie n'excède pas 100 jours, est géré par décroissance pour être ensuite géré dans un circuit conventionnel = déchet non radioactif (pour leur gestion voir P0016).
- Les déchets provenant des 2 circuits (chaud et froid) sont contrôlés, pour garantir l'absence de radioactivité, avant de sortir de zones réglementées en vue de leur élimination vers un circuit conventionnel.
- Un déchet radioactif, contenant des substances radioactives dont la demi-vie excède 100 jours est repris par l'ANDRA ou tout organisme agréé équivalent.

III. GESTION DE CES DECHETS

Les déchets sont triés, dans la mesure du possible à la source, dans des contenants séparés et adéquats en fonction de l'origine et des différents critères (nature du déchet) comprenant notamment :

- la présence de radioactivité (CF ou CC) et si oui (= CC) présence de quel(s) radionucléide(s) et niveau de radioactivité, (des analyses périodiques des éléments contaminés sont réalisées, les résultats sont notés dans le tableau de gestion des déchets = TdGD)
- leurs caractéristiques (nature) physico-chimiques et biologiques.

III.A. Circuit chaud : Déchets radioactifs

Tout déchet (objet, matière, substance...) qui a été en contact de substances radioactives est traité comme un déchet radioactif (circuit chaud) ⇒ risque élevé de présence de radioactivité.

Par principe, ces déchets radioactifs :

- assimilés aux déchets ménagers = DIB (cf. P0016) sont collectés dans des contenants qui sont des sacs poubelle rouges
- présentant un risque secondaire (ex : risque piquant ou coupant) sont collectés dans des contenants adéquats (ex : dans une boîte à aiguilles)

Ces contenants pleins sont ensuite acheminés dans un local de décroissance.

Le tri ne pouvant pas toujours être fait à la source (lié à l'aspect de radioprotection), des déchets radioactifs peuvent être collectés dans des sacs poubelle rouges.

Cependant ces sacs poubelle rouges « vrac » sont triés (en respectant des règles de sécurité : lunettes & gants et toujours retirer en 1^{er} les éléments les plus dangereux de par leur nature : radioactif, coupant...) après un délai minimum de 48h (décroissance F⁹⁹). Ils sont triés selon les règles et critères de tri cités dans le § II.

Après tri, soit la totalité est dispatchée dans d'autres contenants (le sac y compris) soit dans les sacs poubelle rouges, ne restera que des déchets qui peuvent après "décroissance" être gérés comme des déchets assimilés aux déchets banaux = DIB, les autres éléments étant mis dans les contenants appropriés en fonction de leur nature.

Les contenants issus du tri sont gérés de la même façon (stockage et décroissance dans un local de décroissance...)

Ces contenants pleins déjà triés au moment de la collecte sont ensuite acheminés dans un local de décroissance pour stockage (soit 48h voire 2 mois ou 26 mois voire 3 ans minimum hors filière ANDRA).

III.B. Circuit froid : Autres déchets provenant de zone

Tout déchet (objet, matière, substance...) qui n'a pas été en contact direct de substances radioactives est traité comme un déchet "autre" (circuit froid) ⇒ risque faible de présence de radioactivité.

IV. CONDITIONS D'ELIMINATION (PREUVE DE LA DECROISSANCE)

Rang : Non applicable pour les déchets radioactifs contenant des substances radioactives dont la demi-vie excède 100 jours.

La radioactivité résiduelle des contenants est mesurée, avec un équipement de détection approprié (compteur/sonde gamma ou équivalent), juste avant élimination, ce qui correspond à la sortie des contenants de déchets de la zone réglementée (en vue ensuite d'une gestion comme des déchets conventionnels = non radioactifs). Avant et après chaque série de mesures de contenants de déchets, il est nécessaire de faire un test fonctionnel de l'équipement afin de s'assurer qu'il réagit et donne une valeur concordante.

Pour réaliser une mesure de radioactivité résiduelle d'un contenant en vue de son élimination :

- ✓ Etre dans une zone à bas bruit de fond [le bruit de fond mesuré (Bdf du moment) est inférieur à une valeur limite de bruit de fond référent (Bdf_{ref} - spécifique à chaque site)] indiquée sur le registre, cf. Annexe 1]. Pas d'interférence avec d'autres sources, rayonnements parasites... (pas de mesure dans un local de décroissance et recommandé le lundi matin avant démarrage de la production).
- Prendre la valeur de bruit de fond (Bdf) moyenne mesurée dans la zone choisie/possible
- ✓ Passer la sonde lentement (au contact) sur toute la surface du contenant (ne pas hésiter à faire des mesures en profondeur notamment en cas de doute et attendre la stabilisation de la valeur) ; temps estimé 30 secondes pour un contenant type sac/boîte à aiguilles.
- Prendre la valeur de radioactivité résiduelle (Act) la plus importante mesurée du contenant

Un contenant n'est éliminé que si les 2 conditions suivantes sont vérifiées (arrêté du 23/07/08) :

- ❖ la durée de stockage a été supérieure à 10 fois la période la plus contraignante du radionucléide susceptible d'être présent dans ce contenant.
 - ❖ La première mesure faite en vue d'une élimination doit donc être faite à minima après cette période.
- Ex : si dans le contenant n°DXX/nx on suspecte du ¹⁸F et du ⁵⁶Co on retient : 10 x 771 (T_{1/2} ⁵⁶Co) soit 7711 jours ; cette période correspond à la durée de stockage minimum à respecter et permet de déterminer la date d'évacuation prévisionnelle soit ≈ 26 mois après la date de fermeture du contenant).
- ❖ la radioactivité résiduelle est inférieure à 1,5 fois le bruit de fond ; **Act ≤ 1,5 x Bdf où Bdf ≤ Bdf_{ref}**

Si la 2^{ème} condition n'est pas respectée, des mesures sont faites régulièrement, toutes les 2 demi-vies, jusqu'à vérifier les conditions. Eventuellement un tri est fait (ou refait) du contenant pour identifier l'éventuelle source et réduire le volume de stockage. En chercher toujours la raison (ouvrir ERP cf 10127).

Pour la 1^{ère} condition le délai peut être écourté sous réserve dans donner la justification (raison/charge initiale/analyse spectre d'un échantillon après stockage/mesure) et seulement après accord du Responsable Activité Nucléaire. Si la démarche est occasionnelle la justification est faite sur le registre dans le cas où la démarche est acquiescée en routine la justification est indiquée dans le TdGD.

Si ces conditions sont respectées, avant élimination dans un circuit conventionnel :

- tout symbole radioactif (y compris sur les étiquettes) est retiré ou masqué
- tous les sacs poubelle rouges (et blancs conseillé pour une règle homogène) dans lesquels il n'y a plus de risque radiologique et aucun autre risque identifié (déchets pouvant être gérés comme des déchets assimilés aux déchets ménagers=DIB cf P0016) sont transférés dans des sacs poubelle noirs
- les contenants de déchets présentant plus aucun risque radiologique mais ne pouvant pas être éliminés comme des DIB puisque présentant un autre risque, sont dirigés vers une filière appropriée (cf P0016 seconde traçabilité à assurer pour la reprise de "déchets conventionnels dangereux").



