

Ordonnance sur les déchets radioactifs soumis à l'obligation de livraison

du 3 septembre 2002 (Etat le 1^{er} juillet 2015)

Le Département fédéral de l'intérieur (DFI),

vu l'art. 87, al. 4, de l'ordonnance du 22 juin 1994 sur la radioprotection (ORaP)^{1,2}
arrête:

Section 1 Définitions

Art. 1

Dans la présente ordonnance sont réputés:

- a. *emballages intérieurs*: les récipients tels que les sacs en polyéthylène ou les boîtes dans lesquels peuvent être déposés des déchets radioactifs soumis à l'obligation de livraison;
- b. *emballages*: les fûts ou autres récipients dans lesquels sont déposés des emballages intérieurs contenant des déchets radioactifs soumis à l'obligation de livraison;
- c. *déchets bruts*: les déchets non conditionnés tels qu'ils sont livrés à l'Institut Paul Scherrer (IPS).

Section 2 Traitement des déchets dans l'entreprise

Art. 2 Séparation et ramassage

¹ Les déchets radioactifs bruts doivent être séparés des déchets inactifs.

² Ils doivent être déposés, séparés par sorte et par classe selon l'annexe, dans des emballages intérieurs appropriés qui ne sont utilisés à aucune autre fin.

³ Le traitement et l'emballage sont à convenir avec l'IPS.

RO 2002 3898

¹ RS 814.501

² Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du DFI du 20 juin 2006, en vigueur depuis le 1^{er} janv. 2007 (RO 2006 2947).

Art. 3 Déchets réactifs et déchets toxiques

¹ Dans le cas des déchets dont les propriétés chimiques présentent un risque accru lors du ramassage, de l'emballage, de l'expédition et des autres manipulations effectuées à l'IPS, des mesures appropriées doivent être prises, en accord avec l'IPS, avant la mise en emballages.

² Les déchets chimiquement toxiques, qui ne peuvent être transformés en substances non toxiques et qui sont réputés particulièrement dangereux selon l'art. 76 de l'ordonnance du 18 mai 2005 sur les produits chimiques³, et les déchets infectieux ou putrescible doivent, en accord avec l'IPS, être traités dans les entreprises et livrés séparément des autres déchets.⁴

Section 3 Livraison et déclaration**Art. 4** Livraison à l'IPS

¹ Pour la livraison à l'IPS, il convient d'utiliser en règle générale comme emballage des fûts de 30, 100 ou 200 l qui peuvent être fermés et plombés.

² Il est possible d'utiliser d'autres récipients, après entente avec l'IPS.

³ Dans les cas justifiés, l'IPS peut fixer des conditions spéciales.

Art. 5 Carte d'accompagnement

¹ Il convient de remplir une carte d'accompagnement pour chaque emballage et pour chaque emballage intérieur.

² Il convient d'utiliser les cartes d'accompagnement prévues par l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) et l'IPS. Dans les cas justifiés et après entente avec l'OFSP et l'IPS, il est possible d'utiliser d'autres cartes d'accompagnement.

³ L'IPS peut en outre exiger une description détaillée des déchets.

Art. 6 Marquage

¹ Chaque emballage et chaque emballage intérieur doit porter une marque.

² Il convient d'utiliser les marques prévues par l'OFSP et l'IPS.

³ RS 813.11

⁴ Nouvelle teneur selon le ch. 4 de l'annexe 6 de l'O du 5 juin 2015 sur les produits chimiques, en vigueur depuis le 1^{er} juil. 2015 (RO 2015 1903).

Section 4 Campagne de ramassage

Art. 7

¹ En accord avec l'IPS, l'OFSP organise, en règle générale chaque année, une campagne de ramassage des déchets radioactifs à livrer.

² Dans les cas justifiés et après entente avec l'OFSP et l'IPS, certains déchets peuvent être livrés hors de la campagne de ramassage.

³ En règle générale, les déchets radioactifs doivent être livrés dans les trois ans qui suivent leur production.

Section 5 Emoluments

Art. 8⁵

Pour la prise en charge des déchets radioactifs soumis à l'obligation de livraison, l'IPS perçoit des émoluments qui couvrent les frais occasionnés conformément à l'ordonnance du 5 juillet 2006 sur les émoluments perçus dans le domaine de la radioprotection⁶.

Section 6 Dispositions finales

Art. 9 Abrogation du droit en vigueur

L'ordonnance du 8 juillet 1996 sur les déchets radioactifs soumis à l'obligation de livraison⁷ est abrogée.

Art. 10 Entrée en vigueur

La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} janvier 2003.

⁵ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du DFI du 20 juin 2006, en vigueur depuis le 1^{er} janv. 2007 (RO 2006 2947).

⁶ RS 814.56

⁷ [RO 1996 2451]

Annexe
(art. 2, al. 2)

Sortes et classes de déchets radioactifs

Sorte	Radionucléide
A	Ra-226*
B	Am-241
C	tous les autres émetteurs α
D	H-3
E	C-14
F	émetteurs β/γ (période > 60 jours, y compris les sources β et γ)
G	sources de neutrons

Classe	Type de déchet
1	gazeux*
2	liquide, organique
3	liquide, aqueux
4	solide, organique
5	métallique
6	autres matières solides
7	solide, mélangé
8	boues
9	marchandise encombrante
10	biologique (infectieux, putrescible, etc.)
11	sources scellées selon ORaP

* Le radium 226 doit être traité comme un gaz:	>1 MBq à livrer dans un emballage de type A ayant subi un test de type <1 MBq à enfermer dans une boîte métallique étanche au gaz
--	--