

Ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets, OLED)

du *Projet du 14.03.2019*

Le Conseil fédéral suisse arrête :

I

L'ordonnance du 4 décembre 2015 sur les déchets¹ est modifiée comme suit :

Art. 3, let. a

- a. Déchets urbains :
- 1. déchets produits par les ménages,
- déchets provenant d'entreprises comptant moins de 250 postes à plein temps et dont la composition est comparable à celle des déchets ménagers en termes de matières contenues et de proportions,
- déchets provenant d'administrations publiques et dont la composition est comparable à celle des déchets ménagers en termes de matières contenues et de proportions;

Art. 3, let. h Abrogée

Art. 6, al. 1, let. b

¹ Les cantons établissent chaque année un inventaire accessible au public qui contient les informations suivantes et le font parvenir à l'OFEV :

1 RS 814.600

 les installations destinées au traitement des déchets de chantier et les installations destinées au traitement des déchets métalliques situées sur leur territoire et traitant plus de 1000 t de ces déchets par an;

Art. 13, al. 2, let. b

- ² Ils veillent à ce que soient collectés et éliminés séparément :
 - b. les déchets spéciaux non liés au type d'exploitation provenant d'entreprises et d'administrations publiques comptant moins de 10 postes à plein temps, en des quantités inférieures à 20 kg par livraison.

Art. 19, al. 2, let c, let. d, 1^{re} phrase, et al. 3

- ² Les matériaux d'excavation et de percement satisfaisant aux exigences de l'annexe 3, ch. 2, doivent autant que possible être valorisés intégralement comme suit :
 - c. comme matières premières pour la fabrication de clinker de ciment ;
 - d. dans les travaux de génie civil sur le site d'où proviennent les matériaux, pour autant que, si un traitement des matériaux est nécessaire, il ait lieu sur le site lui-même ou à proximité immédiate : ...
- ³ Les matériaux d'excavation et de percement qui ne satisfont pas aux exigences de l'annexe 3, ch. 2, ne peuvent être valorisés. Sont exceptées la valorisation en cimenterie conformément à l'annexe 4, ch. 1, et la valorisation de matériaux d'excavation et de percement satisfaisant aux exigences de l'annexe 5, ch. 2.3:

Art. 27. al. 1. let. e

- ¹ Les détenteurs d'installations d'élimination des déchets doivent :
 - e. tenir un inventaire sur les quantités acceptées des types de déchets énumérés dans l'annexe 1, en précisant l'origine, ainsi que sur les résidus produits dans les installations et les émissions en émanant, et remettre cet inventaire à l'autorité chaque année; sont exceptés les dépôts provisoires au sens des art. 29 et 30;

Art. 29 Aménagement

- ¹ Il n'est permis d'aménager des dépôts provisoires que si les exigences de la législation sur la protection de l'environnement et en particulier de la législation sur la protection des eaux sont respectées.
- ² Les matériaux stockés provisoirement dans des décharges doivent satisfaire aux exigences propres aux différents types de décharges. Le dépôt provisoire doit être séparé du stockage définitif.

Art. 30, titre et al. 2 à 4

Exploitation et garantie financière

- ² Dans les décharges des types C à E et à proximité d'installations de traitement thermique, il est permis de stocker provisoirement des déchets fermentescibles ou putrescibles pressés en balles.
- ³ L'autorité cantonale peut exiger des détenteurs d'un dépôt provisoire de souscrire une garantie financière, sous forme d'une garantie bancaire ou d'une assurance, afin de couvrir les coûts en cas de dommage.
- ⁴ Abrogé

Art. 32, al. 2, let. c et d

- ² Les détenteurs d'installations doivent les exploiter :
 - c. de sorte que les déchets spéciaux dont la teneur en composés organiques halogénés liés dépasse 1 % en poids soient traités à une température minimale de 1100 °C pendant au moins deux secondes. L'autorité peut autoriser d'autres températures minimales ainsi que d'autres temps de séjour s'il est prouvé qu'il n'en résulte pas davantage de résidus de combustion et que ces résidus ne contiennent pas davantage de polluants organiques tels que HAP, PCDD, PCDF ou PCB;
 - de sorte que les déchets liquides dont le point d'éclair est inférieur à 60 °C et les déchets spéciaux infectieux soient séparés des autres déchets et amenés le plus directement possible dans la chambre où a lieu le traitement thermique;

П

L'annexe 4 est modifiée conformément au texte ci-joint.

Ш

La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} avril 2020.

Au nom du Conseil fédéral suisse : Le président de la Confédération, Le chancelier de la Confédération, Walter Thurnherr

Annexe 4² (art. 19, al. 3, et 24)

Exigences relatives aux déchets utilisés pour la fabrication de ciment et de béton

Ch. 1.1, phrase introductive et tableau, valeur limite pour le benzo[a]pyrène

1.1 Il est permis d'utiliser des déchets comme matières premières pour la fabrication de clinker de ciment si les valeurs limites suivantes (teneurs totales) ne sont pas dépassées et que le clinker obtenu satisfait aux exigences du ch. 1.6:

Substance	Valeur limite en mg/kg de matière sèche
 Description	
Benzo[a]pyrène	10
•••	•••

Ch. 1.4

Il est permis d'utiliser des matériaux d'excavation et de percement pour la fabrication de clinker de ciment :

- a. si les valeurs limites fixées au ch. 1.1 ne sont pas dépassées ou si le dépassement n'est pas dû à l'activité humaine;
- b. si leur teneur en cadmium, en mercure, en thallium et en substances organiques ne dépasse pas les valeurs limites fixées au ch. 1.1 ou si les conditions énoncées au ch. 1.2 sont remplies, et
- c. si le clinker de ciment obtenu satisfait aux exigences du ch. 1.6.

Ch. 1.5

Il est permis d'utiliser des boues provenant du traitement de matériaux d'excavation et de percement selon le ch. 1.4 pour la fabrication de clinker de ciment :

- a. si leur teneur en cadmium, en mercure, en thallium et en substances organiques ne dépasse pas les valeurs limites fixées au ch. 1.1 ou si les conditions énoncées au ch. 1.2 sont remplies, et
- b. si le clinker de ciment obtenu satisfait aux exigences du ch. 1.6.

Ch. 1.6

Erratum du 3 oct. 2017 (RO 2017 5137).

Ch. 1.4 actuel

Ch. 2.1, phrase introductive

2.1 Les déchets suivants peuvent être utilisés comme combustibles dans les foyers principaux et secondaires pour la fabrication de clinker de ciment, si le clinker obtenu satisfait aux exigences du ch. 1.6:

Ch. 2.2, phrase introductive

2.2 Il est permis d'utiliser d'autres déchets comme combustibles dans les foyers principaux et secondaires, si le clinker obtenu satisfait aux exigences du ch. 1.6 et :