



31.10.2016

---

# **Rapport explicatif accompagnant la modification de l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (LMoD)**

Paquet d'ordonnances environnementales de l'automne 2017

---

Referenz/Aktenzeichen : P395-0490

## Table des matières

---

1	Contexte .....	3
2	Compatibilité avec la législation de l'Union européenne.....	3
3	Explications relatives aux différentes dispositions.....	3
3.1	Modification de l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (LMoD).....	3
4	Conséquences.....	4
4.1	Conséquences pour la Confédération .....	4
4.2	Conséquences pour les cantons .....	4
4.3	Conséquences pour l'économie .....	4

## 1 Contexte

---

Plusieurs années de négociations menées sous l'égide du Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) ont abouti il y a peu à la signature de la Convention de Minamata sur le mercure. L'objectif de la convention est de retirer autant que faire se peut le mercure, un métal toxique, du circuit économique. La Suisse a déposé son instrument de ratification le 25 mai 2016.

Pour permettre de respecter les termes de la convention, quatre ordonnances doivent être modifiées dans le cadre de la mise en œuvre au niveau national:

- l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim, RS 814.81),
- l'ordonnance sur les déchets (OLED, RS 814.600),
- l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD, RS 814.610),
- l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (LMod, RS 814.610.1).

Des indications détaillées concernant la convention et les ordonnances non traitées dans le présent rapport sont disponibles dans le rapport explicatif concernant la modification de l'ORRChim.

## 2 Compatibilité avec la législation de l'Union européenne

---

Les codes de déchets nouvellement introduits pour le mercure sont identiques à ceux utilisés au sein de l'Union européenne.

## 3 Explications relatives aux différentes dispositions

---

### 3.1 Modification de l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (LMod)<sup>1</sup>

Tant la Suisse que les pays de l'Union européenne maintiennent une liste de déchets structurée selon l'origine des déchets et qui, à quelques exceptions près, est entièrement harmonisée avec la LMod. Fin 2014, sur décision de la Commission européenne<sup>2</sup>, deux nouveaux codes pour les déchets de mercure ont notamment été intégrés à cette liste. Dans le cadre de la présente révision de la LMod, il est prévu de reprendre telles quelles ces deux désignations.

Au chapitre « Rebutis de fabrication et produits non utilisés » (16 03), il est prévu d'introduire le code de déchet 16 03 07 (S) « mercure métallique ». Ce code sera attribué notamment au mercure métallique devenu inutile suite à l'abandon des procédés d'électrolyse au chlore-alcali en faveur de procédés exempts de mercure. Ce type de déchet sera par la même occasion classé parmi les déchets spéciaux.

Le mercure métallique transformé en sulfure de mercure, substance stable, sera pourvu du code de déchet 19 03 08 « mercure partiellement stabilisé ». La version en vigueur de la LMod ne comporte pas de chapitre 19 03 « Déchets stabilisés ou solidifiés ». Or pour pouvoir introduire le code de déchet 19 03 08, il convient d'introduire le titre correspondant.

La désignation « mercure partiellement stabilisé » fait référence à l'impossibilité de parvenir à une transformation chimique complète du mercure. Cependant, pour ces procédés de transformation aussi, les progrès techniques permettent désormais d'atteindre un degré de conversion de plus de 99,9%.

---

<sup>1</sup> Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchet du 18 octobre 2005 (RS 814.610.1).

<sup>2</sup> Décision 2014/955/EU de la Commission du 18 décembre 2014 modifiant la décision 2000/532/EG établissant la liste des déchets, conformément à la directive 2008/98/EG du Parlement européen et du Conseil. JO L 370 du 30.12.2014, p. 44.

## **4 Conséquences**

---

### **4.1 Conséquences pour la Confédération**

La révision proposée de la LMoD aura des conséquences positives pour la Confédération, car elle permet d'harmoniser la législation suisse et de la rapprocher de la législation européenne. À un niveau pratique, elle simplifiera la classification des déchets, et donc les procédures administratives, ainsi que la vérification technique des demandes d'exportation et d'importation. Pour la Confédération, la révision de la LMoD n'entraînera pas d'adaptation des tâches administratives actuelles.

### **4.2 Conséquences pour les cantons**

Comme les nouveaux codes de déchets ne concerneront vraisemblablement que les importations et les exportations en et hors de Suisse, les cantons ne sont pas concernés par la révision. Un éventuel avantage pour les cantons sera de pouvoir classer les déchets de mercure de manière claire (p. ex. pour l'établissement de permis d'exploitation). La révision n'entraînera aucun surcroît de travail pour les cantons au titre de la mise en œuvre.

### **4.3 Conséquences pour l'économie**

Seules trois entreprises suisses seront touchées par l'introduction des deux nouveaux codes de déchets. Deux entreprises industrielles assureront l'élimination de leurs déchets de mercure issus de procédés industriels dans le respect de l'environnement avant même l'entrée en vigueur de la révision de la LMoD et répondent donc déjà aux objectifs de la Convention de Minamata. La troisième entreprise pratique le traitement et la transformation de déchets de mercure sur l'un de ses sites en Suisse. Pour elle, l'introduction proposée des deux codes de déchets permettra une classification claire des déchets puisqu'elle sera harmonisée au plan international.