

10.3.2017

A8-0313/ 001-102

## **AMENDEMENTS 001-102**

déposés par la commission de l'environnement, de la santé publique et de la sécurité alimentaire

**Rapport**  
**Stefan Eck**  
Mercure

**A8-0313/2016**

Proposition de règlement (COM(2016)0039 – C8-0021/2016 – 2016/0023(COD))

---

### **Amendement 1**

#### **Proposition de règlement** **Visa 1**

*Texte proposé par la Commission*

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne, et notamment son article 192, paragraphe 1, ***et son article 207,***

*Amendement*

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne, et notamment son article 192, paragraphe 1,

### **Amendement 2**

#### **Proposition de règlement** **Considérant 1**

*Texte proposé par la Commission*

(1) Le mercure est une substance hautement toxique qui représente une menace majeure à l'échelle planétaire pour la santé humaine, notamment sous la forme de méthylmercure présent dans le poisson et les fruits de mer, les écosystèmes et la faune sauvage. ***En raison de la nature transfrontière de la pollution due au***

*Amendement*

(1) Le mercure est une substance hautement toxique qui représente une menace majeure à l'échelle planétaire pour la santé humaine, notamment sous la forme de méthylmercure présent dans le poisson et les fruits de mer, les écosystèmes et la faune sauvage. ***L'exposition au mercure à des niveaux élevés peut endommager le***

*mercure, 40 % à 80 % des dépôts totaux de mercure dans l'Union proviennent de l'extérieur de ses frontières, d'où la nécessité d'une action à l'échelon local, régional, national et international.*

*cerveau, les poumons, le cœur, les reins et le système immunitaire des personnes de tout âge. Des taux élevés de méthylmercure dans le sang des fœtus et des jeunes enfants sont susceptibles de nuire au développement du système nerveux, ce qui risque de réduire les capacités de réflexion et d'apprentissage voire le quotient intellectuel des enfants. Le Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE) et l'Organisation mondiale de la santé (OMS) incluent le mercure dans la liste des «dix produits chimiques gravement préoccupants pour la santé publique». Il est donc nécessaire d'introduire des mesures au sujet du mercure et des conditions pour son utilisation.*

#### *Justification*

*Voir US EPA 2014 et [http://www.who.int/ipcs/assessment/public\\_health/chemicals\\_phc/en/](http://www.who.int/ipcs/assessment/public_health/chemicals_phc/en/)*

### **Amendement 3**

#### **Proposition de règlement Considérant 1 bis (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*(1 bis) L'utilisation du mercure dans les procédés de production doit être progressivement éliminée et, à cet effet, il conviendrait d'encourager la recherche de produits de substitution au mercure présentant des caractéristiques sûres ou moins dangereuses pour l'environnement et pour la santé.*

## Amendement 4

### Proposition de règlement Considérant 1 ter (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*(1 ter) En raison de la nature transfrontière de la pollution due au mercure, de 40 % à 80 % des dépôts totaux de mercure dans l'Union proviennent de l'extérieur de ses frontières et 70 % des sites contaminés se concentrent dans les régions industrielles d'Europe et d'Amérique du Nord; une action à l'échelon local, régional, national et international est donc nécessaire.*

## Amendement 5

### Proposition de règlement Considérant 2

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

(2) La plupart des émissions de mercure et des risques d'exposition connexes sont le résultat d'activités humaines, notamment l'extraction minière et la transformation primaires du mercure, l'utilisation de mercure dans des produits, des procédés industriels et dans l'extraction minière artisanale et à petite échelle d'or, ainsi que les émissions de mercure provenant, en particulier, de la combustion du charbon et de la gestion des déchets de mercure.

(2) La plupart des émissions de mercure et des risques d'exposition connexes sont le résultat d'activités humaines, notamment l'extraction minière et la transformation primaires du mercure, l'utilisation de mercure dans des produits, des procédés industriels et dans l'extraction minière artisanale et à petite échelle d'or, **les sites contaminés** ainsi que les émissions de mercure provenant, en particulier, de la combustion du charbon et de la gestion des déchets de mercure. **La combustion de combustibles fossiles dans les centrales électriques et les chaudières industrielles ainsi que le chauffage domestique représentent près de la moitié des émissions mondiales de mercure. C'est pourquoi il convient d'accélérer la transition vers la production d'énergies renouvelables de même que les mesures en matière d'efficacité énergétique en vue**

*de réduire sensiblement les rejets de mercure dans l'atmosphère.*

## **Amendement 6**

### **Proposition de règlement Considérant 3 bis (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*(3 bis) Le registre européen des rejets et transferts de polluants (PRTR européen) mis en place par le règlement (CE) n° 166/2006 du Parlement européen et du Conseil<sup>1 bis</sup> vise à doter les autorités compétentes, les décideurs politiques, les scientifiques et le grand public d'une base de données cohérente à l'échelle de l'Union concernant les rejets et les transferts industriels qui couvre également le mercure. Les utilisateurs ont accès à des informations sur les rejets et transferts provenant d'établissements industriels dans leur voisinage ou pays, qu'il est possible de comparer à des données concernant d'autres installations dans l'ensemble de l'Union. Cet accès aux données peut assurer une réelle participation des citoyens aux questions environnementales. Le PRTR européen contribue à accroître la transparence et cet outil de suivi, qui existe déjà pour certains polluants, devrait par conséquent être élargi aux flux des déchets de mercure, afin de réduire autant que possible le risque de fraudes et de mieux contrôler les transferts de mercure dans les déchets.*

---

<sup>1 bis</sup> *Règlement (CE) n° 166/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 janvier 2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, et modifiant les directives 91/689/CEE et 96/61/CE du Conseil (JO L 33 du 4.2.2006, p. 1).*

### Justification

*L'utilisation du PRTR européen permettra de réduire autant que possible le risque de fraudes et contribuera à la vue d'ensemble que nous espérons obtenir avec notre demande d'inventaire à l'échelle de l'Union.*

#### Amendement 7

##### Proposition de règlement Considérant 5

*Texte proposé par la Commission*

(5) D'importants progrès ont été accomplis dans l'Union ces dix dernières années en matière de gestion du mercure, à la suite de l'adoption de la stratégie et d'un large éventail de mesures portant sur les émissions, l'offre, la demande et l'utilisation de mercure, ainsi que sur la gestion des excédents et des stocks.

*Amendement*

(5) D'importants progrès ont été accomplis dans l'Union ces dix dernières années en matière de gestion du mercure, à la suite de l'adoption de la stratégie et d'un large éventail de mesures portant sur les émissions, l'offre, la demande et l'utilisation de mercure, ainsi que sur la gestion des excédents et des stocks.  
***Néanmoins, des mesures supplémentaires sont nécessaires étant donné qu'à l'heure actuelle la demande de mercure sur le marché est estimée à 260-400 tonnes par an et même après la suppression progressive prévue de l'utilisation de mercure dans l'industrie du chlore et de la soude d'ici à 2017, la demande de mercure pour la période 2025-2030 reste estimée à 40-220 tonnes par an. Il est donc nécessaire de porter une attention particulière à la mise en œuvre pleine et conforme des règles applicables.***

### Justification

*Voir le document de travail des services de la Commission (SWD), l'analyse d'impact accompagnant la présente proposition 2016 final p. 26/186.*

#### Amendement 8

##### Proposition de règlement Considérant 6

*Texte proposé par la Commission*

(6) ***Selon*** la stratégie, la priorité doit être

*Amendement*

(6) ***Outre*** la stratégie, ***selon laquelle*** la

donnée à la négociation et à la conclusion d'un instrument mondial juridiquement contraignant, l'Union *ne pouvant, par sa seule action*, garantir la protection efficace de ses citoyens contre les conséquences néfastes du mercure pour la santé.

priorité doit être donnée à la négociation et à la conclusion d'un instrument mondial juridiquement contraignant, l'Union *doit s'efforcer d'occuper la première place au niveau mondial parmi les partenaires internationaux afin de* garantir une protection *véritablement* efficace de ses citoyens contre les conséquences néfastes du mercure pour la santé, *en fournissant des exemples de bonnes pratiques à tous les pays signataires de la convention de Minamata sur le mercure.*

## Amendement 9

### Proposition de règlement Considérant 6 bis (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*(6 bis) Afin de prendre en considération l'état actuel des connaissances scientifiques en ce qui concerne les risques posés par le méthylmercure, la Commission devrait évaluer les valeurs de référence actuelles aux fins de protection de la santé et établir de nouvelles valeurs pour le mercure dans le cadre de la révision du présent règlement.*

## Amendement 10

### Proposition de règlement Considérant 8

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

(8) Une ratification rapide de la convention par l'Union et ses États membres incitera les gros utilisateurs et émetteurs de mercure à l'échelle mondiale, également signataires de la convention, à la ratifier à leur tour et à l'appliquer.

(8) Une ratification rapide de la convention par l'Union et ses États membres incitera les gros utilisateurs et émetteurs de mercure à l'échelle mondiale, également signataires de la convention, à la ratifier à leur tour et à l'appliquer. *De nouvelles actions menées par l'Union, en allant au-delà des exigences prévues par*

*la convention, ouvriraient la voie, comme cela a été le cas avec le règlement (CE) n° 1102/2008 du Parlement européen et du Conseil<sup>1 bis</sup>, à des produits et procédés sans mercure.*

---

*<sup>1 bis</sup> Règlement (CE) n° 1102/2008 du Parlement européen et du Conseil du 22 octobre 2008 relatif à l'interdiction des exportations de mercure métallique et de certains composés et mélanges de mercure et au stockage en toute sécurité de cette substance (JO L 304 du 14.11.2008, p. 75).*

## Amendement 11

### Proposition de règlement Considérant 9

#### *Texte proposé par la Commission*

(9) Dans la mesure où la législation de l'Union transpose déjà bon nombre d'obligations prévues dans la convention, le présent règlement devrait ***se limiter*** à compléter l'acquis de l'Union afin de garantir sa mise en adéquation complète avec cet instrument, qui pourra dès lors être ratifié et appliqué par l'Union et par ses États membres.

#### *Amendement*

(9) Dans la mesure où la législation de l'Union transpose déjà bon nombre d'obligations prévues dans la convention, le présent règlement devrait ***viser en priorité*** à compléter l'acquis de l'Union afin de garantir sa mise en adéquation complète avec cet instrument, qui pourra dès lors être ratifié et appliqué par l'Union et par ses États membres. ***Le présent règlement devrait également établir de nouvelles dispositions allant au-delà des exigences prévues par la convention, en harmonie avec la stratégie et avec la législation de l'Union en matière d'environnement et de protection de la santé, notamment dans le domaine des déchets.***

#### *Justification*

*Le nouveau règlement ne devrait pas se limiter à adapter la législation de l'Union à la convention. Il existe suffisamment d'aspects de la convention pour lesquels l'Union peut avancer plus rapidement, en établissant ainsi les bases de l'évolution de la convention à l'avenir.*

## Amendement 12

### Proposition de règlement Considérant 9 bis (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

**(9 bis)** *Les États membres sont considérés comme des pays développés signataires de la convention, et l'Union possède non seulement une législation avancée, mais également d'autres technologies de substitution disponibles; elle devrait, par conséquent, adopter le plus grand nombre d'options et de mesures proposées et mises à disposition par la convention afin de définir une orientation ambitieuse pour toutes les autres parties à la convention.*

## Amendement 13

### Proposition de règlement Considérant 9 ter (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

**(9 ter)** *Des mesures supplémentaires au niveau de l'Union, dont le niveau d'ambition est supérieur à celui de la convention, devraient pouvoir être engagées lorsqu'elles permettent une réduction efficace et effective des effets nocifs du mercure, en accord avec les progrès scientifiques. À titre d'exemple, l'Union devrait encourager l'utilisation du mercure recyclé à des fins industrielles.*

### *Justification*

*Afin de réduire la production de mercure dans le monde et d'envoyer un signal positif, il convient d'encourager le recyclage et l'utilisation de mercure recyclé dans l'Union.*



## Amendement 14

### Proposition de règlement Considérant 10

#### *Texte proposé par la Commission*

(10) Il y a lieu de compléter l'interdiction des exportations de mercure instituée par le règlement (CE) n° 1102/2008 **du Parlement européen et du Conseil<sup>39</sup> par des restrictions à l'importation modulées en fonction de la source, de l'utilisation prévue et du lieu d'origine** du mercure. Les fonctions administratives liées à l'application de ces **restrictions** devraient être assurées par les autorités nationales désignées conformément au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil<sup>40</sup>.

---

<sup>39</sup> **Règlement (CE) n° 1102/2008 du Parlement européen et du Conseil du 22 octobre 2008 relatif à l'interdiction des exportations de mercure métallique et de certains composés et mélanges de mercure et au stockage en toute sécurité de cette substance (JO L 304 du 14.11.2008, p. 75).**

<sup>40</sup> Règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux (JO L 201 du 27.7.2012, p. 60).

#### *Amendement*

(10) Il y a lieu de compléter l'interdiction des exportations de mercure instituée par le règlement (CE) n° 1102/2008 **par une interdiction des importations de mercure à des fins autres que leur élimination en tant que déchets. Cette dérogation s'appliquant au mercure importé en vue de son élimination en tant que déchet devrait s'appliquer jusqu'au 31 décembre 2027. Entretemps, la Commission, en collaboration avec les États membres et les parties prenantes concernées, devrait encourager et faciliter le renforcement des capacités des pays tiers en ce qui concerne le traitement du mercure.** Les fonctions administratives liées à l'application de ces **mesures d'interdiction** devraient être assurées par les autorités nationales désignées conformément au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil<sup>40</sup>.

---

<sup>40</sup> Règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux (JO L 201 du 27.7.2012, p. 60).

## Amendement 15

### Proposition de règlement Considérant 11

*Texte proposé par la Commission*

(11) L'exportation, l'importation et la fabrication d'une série de produits contenant du mercure ajouté, qui **représentent une bonne part** du mercure **et de ses composés utilisés dans l'Union et dans le monde, devraient être interdites.**

*Amendement*

(11) L'exportation, l'importation et la fabrication d'une série de produits contenant du mercure ajouté qui **ne respectent pas les limites établies par la législation de l'Union applicable devraient faire l'objet d'un abandon progressif accompagné d'un objectif final à court terme visant à interdire tous les produits contenant du mercure ajouté intentionnellement; entretemps, la poursuite de leur utilisation devrait être strictement contrôlée et remplir les conditions énoncés aux articles 3 et 4 du présent règlement.**

## Amendement 16

### Proposition de règlement Considérant 12

*Texte proposé par la Commission*

(12) **Le présent règlement ayant pour double objectif de protéger l'environnement et la santé humaine et d'assurer l'uniformité de ses aspects liés au commerce, moyennant l'interdiction et la restriction des exportations et importations de mercure, de ses composés et des produits contenant du mercure ajouté, il convient de le fonder sur deux bases juridiques, à savoir l'article 192, paragraphe 1, et l'article 207 du traité sur le fonctionnement de l'Union européenne (TFUE).**

*Amendement*

**supprimé**

## **Amendement 17**

### **Proposition de règlement Considérant 12 bis (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

**(12 bis) Dans le but de réduire l'importation de mercure et le stockage de déchets de mercure stabilisés ou partiellement stabilisés, l'utilisation de mercure issu du recyclage devrait être encouragée lorsque c'est possible.**

## **Amendement 18**

### **Proposition de règlement Considérant 13 bis (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

**(13 bis) Conformément à l'article 193 du traité sur le fonctionnement de l'Union européenne, le présent règlement ne devrait pas faire obstacle au maintien et à l'établissement, par chaque État membre, de mesures de protection renforcées, à condition que ces mesures soient compatibles avec les traités et qu'elles soient notifiées à la Commission.**

## **Amendement 19**

### **Proposition de règlement Considérant 13 ter (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

**(13 ter) Le présent règlement vise à protéger la santé humaine. Il ne devrait par conséquent pas empêcher l'exportation, l'importation et la fabrication de médicaments homéopathiques, à condition que ces produits présentent des avantages considérables sur le plan de la santé et qu'aucune autre substance active sans**

*mercure ne peut s'y substituer. Les médicaments anthroposophiques décrits dans une pharmacopée officielle et préparés selon une méthode homéopathique devraient être assimilés, aux fins du présent règlement, à des médicaments homéopathiques.*

## Amendement 20

### Proposition de règlement Considérant 14

*Texte proposé par la Commission*

(14) *En l'absence de procédés valables permettant la production sans mercure de méthylate ou d'éthylate de sodium ou de potassium, il convient **que des conditions d'exploitation soient définies** pour la production de **ces substances à l'aide de mercure.***

*Amendement*

(14) ***La production d'alcoolates impliquant l'utilisation de mercure comme électrode devrait être progressivement supprimée et remplacée par des procédés de production viables sans mercure dès que possible. En l'absence de procédés valables permettant la production sans mercure de méthylate ou d'éthylate de sodium ou de potassium, il convient **de prévoir un délai plus long pour cet abandon progressif. Afin de donner à l'industrie la possibilité d'investir suffisamment tôt, il est nécessaire de fixer le plus rapidement possible une date d'interdiction du mercure dans la production de méthylate ou d'éthylate de sodium ou de potassium.*****

## Amendement 21

### Proposition de règlement Considérant 15

*Texte proposé par la Commission*

(15) La fabrication et la mise sur le marché de nouveaux produits contenant du mercure ajouté et la mise au point de nouveaux procédés de fabrication faisant appel au mercure augmenteraient l'utilisation de mercure et de ses composés

*Amendement*

(15) La fabrication et la mise sur le marché de nouveaux produits contenant du mercure ajouté et la mise au point de nouveaux procédés de fabrication faisant appel au mercure augmenteraient l'utilisation de mercure et de ses composés

ainsi que les émissions de mercure dans l'Union. Il y a donc lieu d'interdire ces nouvelles activités, sauf s'il ressort d'une évaluation que ces utilisations sont susceptibles d'offrir des avantages notables sur le plan environnemental et sanitaire, qu'aucune solution de remplacement techniquement *ou économiquement* viable sans mercure ne permettrait, en l'état, d'obtenir.

ainsi que les émissions de mercure dans l'Union. Il y a donc lieu d'interdire ces nouvelles activités, sauf s'il ressort d'une évaluation *des risques et des avantages* que ces utilisations sont susceptibles d'offrir des avantages notables *nets* sur le plan environnemental et sanitaire, qu'aucune solution de remplacement techniquement viable sans mercure ne permettrait, en l'état, d'obtenir.

## Amendement 22

### Proposition de règlement Considérant 16

#### *Texte proposé par la Commission*

(16) Une part considérable des utilisations et émissions de mercure à l'échelle mondiale correspondent au mercure et à ses composés utilisés aux fins de l'extraction minière artisanale et à petite échelle d'or. Aussi convient-il de réglementer *ces activités*.

#### *Amendement*

(16) Une part considérable des utilisations et émissions de mercure à l'échelle mondiale correspondent au mercure et à ses composés utilisés aux fins de l'extraction minière artisanale et à petite échelle d'or *entraînant des effets négatifs tant pour les communautés locales qu'au niveau mondial*. Aussi convient-il *d'éliminer ces pratiques dans l'Union et de les réglementer au niveau international. On estime que l'extraction de l'or à petite échelle est pratiquée dans 77 pays. Dans le monde entier, les mineurs travaillant dans l'extraction à petite échelle produisent entre 20 % et 30 % de l'ensemble de l'or extrait. L'Union devrait encourager, dans le cadre de la convention, toutes les autres parties à la convention à coopérer afin de surveiller étroitement, par l'intermédiaire d'une communication précise et rigoureuse d'informations concernant l'exportation et l'importation, le commerce des excédents de mercure destinés à être utilisés dans l'extraction minière artisanale et à petite échelle d'or ainsi que le transport de mercure dans les déchets*.

## Amendement 23

### Proposition de règlement Considérant 16 bis (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

**(16 bis)** *La traçabilité des déchets de mercure est un enjeu essentiel afin de garantir le traitement et l'élimination correcte des déchets et d'éviter leur usage illégal. Un système efficace de traçabilité tout au long de la chaîne de gestion des déchets de mercure devrait par conséquent être instauré au niveau de l'Union.*

## Amendement 24

### Proposition de règlement Considérant 16 ter (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

**(16 ter)** *Les États membres et l'Union devraient chercher à réduire les incidences sur l'environnement et sur l'homme des activités d'extraction minière artisanale et à petite échelle d'or utilisant du mercure. Lorsqu'ils développent des solutions à cet égard, l'Union et les États membres devraient tenir compte du rôle que joue la pauvreté en tant que cause d'activités d'extraction minière artisanale et à petite échelle d'or. Les États membres devraient dès lors chercher à développer des alternatives économiques auxdites activités. L'Union devrait en outre s'engager résolument à coopérer avec les autres parties à la convention et à leur fournir une assistance technique.*

## **Amendement 25**

### **Proposition de règlement Considérant 16 quater (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*(16 quater) Lorsqu'ils développent des solutions politiques au problème de l'utilisation du mercure dans l'extraction minière artisanale et à petite échelle d'or, les États membres devraient chercher, en plus de s'attaquer aux facteurs économiques et sociaux, à protéger les communautés des structures criminelles impliquées dans des activités d'extraction minière artisanale et à petite échelle d'or et à développer des solutions pour lutter pour les activités d'extraction illégale en général.*

## **Amendement 26**

### **Proposition de règlement Considérant 16 quinquies (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*(16 quinquies) Les États membres sur le territoire desquels sont menées des activités d'extraction minière artisanale et à petite échelle d'or utilisant du mercure devraient élaborer un plan d'action national comme le requiert également l'article 7, paragraphe 3, de la convention.*

## **Amendement 27**

### **Proposition de règlement Considérant 16 sexies (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*(16 sexies) Afin de mettre en lumière le problème de l'utilisation du mercure dans l'extraction minière artisanale et à petite*

*échelle d'or et de permettre aux consommateurs de prendre des décisions éclairées lorsqu'ils achètent des produits contenant de l'or, l'Union devrait prendre les mesures nécessaires pour promouvoir, parmi les autres parties à la convention, la création d'un système de label pour l'or extrait sans avoir recours à l'utilisation du mercure.*

## Amendement 28

### Proposition de règlement Considérant 16 septies (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*(16 septies) L'utilisation et le transport du mercure impliquent des risques pour la santé et l'environnement. Afin de repérer l'utilisation du mercure dans les activités d'extraction minière artisanale et à petite échelle d'or, la Commission devrait encourager les parties à la convention à créer un outil de suivi mondial. La Commission devrait chercher à façonner ce nouvel outil de suivi sur le modèle du PRTR européen en termes de performance et d'efficacité.*

## Amendement 29

### Proposition de règlement Considérant 17

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

(17) L'utilisation d'amalgames dentaires sous une forme encapsulée et l'installation de séparateurs d'amalgames devraient être rendues obligatoires afin de protéger les praticiens de l'art dentaire et leurs patients de l'exposition au mercure et de garantir que les déchets de mercure correspondants ne sont *pas* rejetés dans l'environnement, mais récupérés et soumis à un traitement rationnel. *Étant donné la taille* des

(17) *En attendant une élimination totale de l'utilisation du mercure en odontologie*, l'utilisation d'amalgames dentaires sous une forme encapsulée et l'installation de séparateurs d'amalgames, *qui sont déjà répandues dans l'Union, avec une efficacité de rétention minimale*, devraient être rendues obligatoires afin de protéger les praticiens de l'art dentaire et leurs patients de l'exposition au mercure et



*entreprises du secteur dentaire concernées par ces mesures, il importe de prévoir un délai suffisant pour leur permettre de s'adapter aux nouvelles dispositions.*

de garantir que les déchets de mercure correspondants ne sont *en aucune circonstance* rejetés dans l'environnement, mais récupérés et soumis à un traitement rationnel *et légal*. *Afin d'assurer l'efficacité des séparateurs d'amalgame, des conditions minimales de performance des équipements et de gestion des déchets d'amalgame par les praticiens de l'art dentaire ainsi que la formation des praticiens de l'art dentaire devraient être garanties au niveau de l'Union. Afin de protéger les praticiens de l'art dentaire, leurs patients et l'environnement de l'exposition au mercure, il convient de supprimer progressivement l'utilisation des amalgames dentaires dans l'Union, comme c'est déjà le cas dans plusieurs pays européens.*

### **Amendement 30**

#### **Proposition de règlement Considérant 17 bis (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*(17 bis) La sensibilisation et l'éducation à la santé bucco-dentaire est la manière la plus efficace de prévenir les caries et la dégradation, et donc de réduire le recours à une restauration dentaire, telle que l'amalgame dentaire. Les États membres devraient promouvoir la santé bucco-dentaire, par exemple en se fixant des objectifs nationaux.*

## Amendement 31

### Proposition de règlement Considérant 17 ter (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

**(17 ter) Les parties à la convention se sont engagées à prendre des mesures pour encourager les organisations professionnelles et les écoles de médecine dentaire à éduquer et former les professionnels du secteur dentaire et les étudiants à l'utilisation de matériaux de restauration dentaire sans mercure et à la promotion des meilleures pratiques de gestion; ces mesures devraient être prises en considération lors du réexamen de la directive 2005/36/CE du Parlement européen et du Conseil<sup>1 bis</sup>.**

---

<sup>1 bis</sup> Directive 2005/36/CE du Parlement européen et du Conseil du 7 septembre 2005 relative à la reconnaissance des qualifications professionnelles (JO L 255 du 30.9.2005, p. 22).

## Amendement 32

### Proposition de règlement Considérant 17 quater (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

**(17 quater) Les États membres devraient être appelés à soutenir la formation des étudiants et des dentistes aux alternatives sans mercure, notamment pour les groupes vulnérables comme les femmes enceintes et les enfants, et d'autre part à encourager le développement de la recherche et l'innovation en matière de santé bucco-dentaire, afin d'améliorer les connaissances sur les matériaux existants et les techniques de restauration, et afin de développer de nouveaux matériaux.**

## Justification

*La recherche sur les matériaux de restauration devrait être encouragée, notamment en ce qui concerne les nouveaux matériaux, pour lesquels la connaissance est encore limitée et ne permet pas une analyse du risque complète. Cette mesure fait partie des recommandations de la convention.*

### Amendement 33

#### Proposition de règlement Considérant 18

##### *Texte proposé par la Commission*

*(18) La plupart des critères établis dans la directive 1999/31/CE du Conseil pour le stockage temporaire des déchets de mercure devraient s'appliquer au stockage permanent de ces mêmes déchets dans des sites souterrains. L'applicabilité de certains de ces critères devrait être établie en fonction des caractéristiques propres à chaque site de stockage souterrain, telles que définies par les autorités compétentes des États membres chargées de mettre en œuvre la directive 1999/31/CE.*

##### *Amendement*

*(18) En raison des propriétés dangereuses du mercure, de sa haute valeur marchande et de son volume compact qui le rendent particulièrement attrayant pour le marché noir, les critères pour son stockage temporaire doivent être différents de ceux que pour son élimination permanente. En vue de garantir son élimination sans danger et à long terme, l'élimination permanente du mercure métallique devrait être interdite et il devrait être transformé en sulfure de mercure dans sa forme la plus irréversible avant son élimination permanente. Si, après la conversion du mercure en sulfure de mercure, les déchets de mercure sont aussi sûrs qu'après la solidification, aucun autre traitement n'est requis. Ceci garantira son indisponibilité en tant que matière première. Plus de 6 000 tonnes de déchets de mercure métallique devraient être produites dans l'Union d'ici 2017, principalement en raison du démantèlement obligatoire des cellules d'électrolyse à mercure dans l'industrie du chlore et de la soude conformément à la décision d'exécution 2013/732/UE de la Commission<sup>41 bis</sup>. Compte tenu des capacités disponibles limitées en matière de transformation des déchets de mercure liquide, le stockage temporaire des déchets de mercure liquide devrait encore être autorisé en vertu du présent règlement, pendant un temps suffisant*

*pour garantir la transformation de tous les déchets générés, mais uniquement dans des sites de surface.*

---

*<sup>41</sup> Directive 1999/31/CE du Conseil du 26 avril 1999 concernant la mise en décharge des déchets (JO L 182 du 16.7.1999, p. 1).*

---

*<sup>41 bis</sup> Décision d'exécution 2013/732/UE de la Commission du 9 décembre 2013 établissant les conclusions sur les meilleures techniques disponibles (MTD) pour la production de chlore et de soude, au titre de la directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil relative aux émissions industrielles (JO L 332 du 11.12.2013, p. 34).*

#### **Amendement 34**

##### **Proposition de règlement Considérant 18 bis (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*(18 bis) Il convient de rejeter l'élimination permanente du mercure métallique considéré comme un déchet sans traitement préalable, en raison des risques qu'une telle élimination comporte, étant donné qu'il s'agit d'une substance très dangereuse sous sa forme liquide. Avant l'élimination permanente des déchets de mercure, et conformément aux dispositions de l'article 6 de la directive 1999/31/CE, il convient de procéder aux opérations pertinentes de conversion en sulfure de mercure et de solidification, afin de réduire ces risques. L'élimination permanente de mercure ne devrait être autorisée qu'après sa conversion en sulfure de mercure et sa solidification.*

##### *Justification*

*Le mercure métallique est liquide, ce qui comporte des risques plus importants en matière de gestion des déchets que s'il était sous forme solide. La directive 1999/31/CE interdit la mise*

*en décharge des déchets liquides. Par analogie et en raison de leur dangerosité, la même chose doit s'appliquer aux déchets de mercure. Afin de minimiser les risques, le stockage permanent ne devrait être autorisé que lorsque les déchets de mercure ont été soumis auparavant à un traitement de stabilisation et de solidification.*

## **Amendement 35**

### **Proposition de règlement Considérant 18 ter (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*(18 ter) Les sites contaminés contribuent à la remobilisation, à la réémission et aux rejets de mercure dans l'air, le sol et l'eau. En l'absence d'informations complètes sur les sites contaminés abandonnés, il y a lieu de mettre en place un inventaire et des lignes directrices pour la gestion de tous les sites contaminés de l'Union. Afin de permettre cette mise en place, il convient que le pouvoir d'adopter des actes conformément à l'article 290 du traité sur le fonctionnement de l'Union européenne soit délégué à la Commission afin qu'elle définisse les méthodes et approches pour la gestion durable du point de vue écologique et l'assainissement des sites contaminés par du mercure ou des composés du mercure, conformément au principe du pollueur-payeur.*

## **Amendement 36**

### **Proposition de règlement Considérant 18 quater (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*(18 quater) Tout type d'incinération de déchets de mercure devrait être interdite, étant incompatible avec une gestion écologiquement rationnelle des déchets de mercure.*

## Amendement 37

### Proposition de règlement Considérant 19 bis (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*(19 bis) Afin de permettre l'adaptation aux dernières innovations et aux progrès techniques, le pouvoir d'adopter des actes conformément à l'article 290 du traité FUE devrait être délégué à la Commission en ce qui concerne l'interdiction ou l'autorisation de nouveaux produits et procédés faisant appel au mercure.*

## Amendement 38

### Proposition de règlement Considérant 20

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*(20) Il convient, pour garantir des conditions d'application uniformes du présent règlement en ce qui concerne l'interdiction ou l'autorisation de nouveaux produits et procédés faisant appel au mercure ou les obligations en matière d'établissement de rapports, que des compétences d'exécution soient conférées à la Commission. Ces compétences devraient être exercées conformément au règlement (UE) n° 182/2011 du Parlement européen et du Conseil<sup>42</sup>.*

*supprimé*

---

<sup>42</sup> Règlement (UE) n° 182/2011 du Parlement européen et du Conseil du 16 février 2011 établissant les règles et principes généraux relatifs aux modalités de contrôle par les États membres de l'exercice des compétences d'exécution par la Commission (JO L 55 du 28.2.2011, p. 13).

## Amendement 39

### Proposition de règlement Article 1 – alinéa unique

*Texte proposé par la Commission*

Le présent règlement fixe les mesures et conditions applicables au commerce, à la fabrication, à l'utilisation et au stockage **provisoire** du mercure et de ses composés, des mélanges à base de mercure et des produits contenant du mercure ajouté, ainsi qu'à la gestion des déchets de mercure.

*Amendement*

Le présent règlement fixe les mesures et conditions applicables au commerce, à la fabrication, à l'utilisation et au stockage du mercure et de ses composés, des mélanges à base de mercure et des produits contenant du mercure ajouté ainsi qu'à la gestion des déchets de mercure ***afin de garantir un niveau élevé de protection de la santé humaine et animale et de l'environnement contre le mercure. Le cas échéant, les États membres peuvent appliquer des exigences plus strictes que celles prévues dans le présent règlement.***

## Amendement 40

### Proposition de règlement Article 2 – point 1 bis (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

***1 bis. «composé du mercure»: toute substance composée d'atomes de mercure et d'un ou de plusieurs atomes d'autres éléments chimiques qui ne peut être séparée en ses différents composants que par réaction chimique;***

## Amendement 41

### Proposition de règlement Article 2 – point 6 bis (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

***6 bis. «stockage temporaire»: stockage de mercure ou de composés du mercure, définis comme déchets de mercure, pour une durée limitée avant leur conversion en sulfure de mercure à l'aide des meilleures technologies disponibles et leur***

*solidification et avant leur élimination permanente.*

## Amendement 42

### Proposition de règlement

#### Article 3 – paragraphe 1 – alinéa 2

*Texte proposé par la Commission*

Le premier alinéa ne s'applique pas à l'exportation des composés du mercure figurant à l'annexe I qui sont destinés à la recherche en laboratoire.

*Amendement*

Le premier alinéa ne s'applique pas à l'exportation des composés du mercure figurant à l'annexe I qui sont destinés à la recherche en laboratoire *ni lorsque ces composés sont utilisés comme substances actives pour la fabrication de médicaments homéopathiques tels que définis à l'article 1<sup>er</sup>, point 5, de la directive 2001/83/CE du Parlement européen et du Conseil<sup>1 bis</sup>.*

---

*<sup>1 bis</sup> Directive 2001/83/CE du Parlement européen et du Conseil du 6 novembre 2001 instituant un code communautaire relatif aux médicaments à usage humain (JO L 311 du 28.11.2001, p. 67).*

## Amendement 43

### Proposition de règlement

#### Article 4 – paragraphe 1

*Texte proposé par la Commission*

1. L'importation de mercure *et* des mélanges énumérés à l'annexe I, *à des fins autres que leur élimination en tant que déchets*, est interdite.

*Amendement*

1. L'importation de mercure, *ainsi que* des *composés du mercure et* mélanges énumérés à l'annexe I, est interdite.

*Le premier alinéa ne s'applique pas à l'importation des composés du mercure figurant à l'annexe I lorsque ces composés sont utilisés comme substances actives pour la fabrication de médicaments homéopathiques tels que définis à l'article 1<sup>er</sup>, point 5, de la directive 2001/83/CE.*



Par dérogation au premier alinéa, l'importation est autorisée *dans les cas suivants*:

– le pays exportateur est partie à la convention et le mercure exporté ne provient pas de l'extraction minière primaire comme indiqué à l'article 3, paragraphes 3 et 4, de ladite convention;

– le pays exportateur, qui n'est pas partie à la convention, a certifié que le mercure ne provenait pas de l'extraction minière primaire ni de l'industrie du chlore et de la soude, et l'État membre importateur a donné son consentement écrit à l'importation.

Par dérogation au premier alinéa, l'importation *de mercure, des composés du mercure et des mélanges énumérés à l'annexe I en vue de leur élimination en tant que déchets* est autorisée *jusqu'au 31 décembre 2027. La Commission est habilitée à adopter des actes délégués conformément à l'article 17 pour modifier le présent règlement en étendant cette dérogation, en tenant compte des conclusions du rapport visé au paragraphe 5.*

*La Commission, en collaboration avec les États membres et les parties prenantes concernées, encourage et facilite la mise au point, le transfert et la diffusion de technologies de remplacement écologiquement rationnelles de pointe, ainsi que l'accès à ces technologies, au bénéfice des pays en développement qui sont des parties à la convention, en particulier les pays les moins avancés. La Commission détermine les moyens financiers et techniques nécessaires pour contribuer au renforcement des capacités et au transfert de l'assistance technique et des technologies conformément aux obligations découlant de la convention, en lien avec tous les domaines et phases du traitement du mercure, y compris son élimination en tant que déchet.*

*La Commission présente d'ici au 1<sup>er</sup> janvier 2026 un rapport de faisabilité et de mise en œuvre évaluant l'aide technique et en matière de renforcement des capacités fournie par l'Union, ses États membres et les parties prenantes concernées aux pays tiers, et évaluant si la situation des différentes régions permet le traitement du mercure en tant que déchet au niveau régional.*

*Par dérogation au premier alinéa, l'importation de mercure recyclé dans l'Union est autorisée jusqu'au ... [trois ans après la date d'entrée en vigueur du présent règlement].*

*Au plus tard le ... [18 mois après l'entrée en vigueur du présent règlement], la*

*Commission soumet au Parlement européen et au Conseil un rapport sur l'utilisation du mercure recyclé dans l'Union, la disponibilité de mercure recyclé et les estimations relatives à la demande future de mercure recyclé s'appuyant sur les tendances et les obligations découlant du présent règlement, accompagné, le cas échéant, d'une proposition législative pour l'extension de la dérogation relative à l'importation de mercure recyclé.*

*L'importation de mercure recyclé n'est autorisée que lorsque le pays exportateur est partie à la convention et que l'opérateur économique a fourni une certification sur le cycle de vie du mercure recyclé et que le recyclage a été effectué dans une installation de recyclage agréée conformément aux normes de l'Union.*

#### **Amendement 44**

##### **Proposition de règlement Article 5 – paragraphe 1**

*Texte proposé par la Commission*

1. Sans préjudice d'exigences plus strictes établies dans d'autres actes législatifs applicables de l'Union, l'exportation, l'importation et la fabrication dans l'Union de produits contenant du mercure ajouté tels que définis à l'annexe II sont interdites à partir **du 1<sup>er</sup> janvier 2021**.

*Amendement*

1. Sans préjudice d'exigences plus strictes établies dans d'autres actes législatifs applicables de l'Union, l'exportation, l'importation et la fabrication dans l'Union de produits contenant du mercure ajouté tels que définis à l'annexe II sont interdites à partir **des dates qui y sont indiquées**.

## Amendement 45

### Proposition de règlement Article 5 – paragraphe 1 bis (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*1 bis. La Commission dresse d'ici au 1<sup>er</sup> janvier 2018 une liste de tous les produits contenant du mercure ajouté importés ou fabriqués dans l'Union ou exportés à partir de celle-ci et qui ne sont pas énumérés à l'annexe II.*

## Amendement 46

### Proposition de règlement Article 5 – paragraphe 2 – tiret 2

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

– *les produits utilisés pour la recherche, pour l'étalonnage d'instruments* ou comme étalon de référence.

– *les produits utilisés pour la recherche, ou comme étalon de référence.*

## Amendement 47

### Proposition de règlement Article 5 – paragraphe 2 bis (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*2 bis. En se fondant sur la liste établie conformément au paragraphe 1 bis, la Commission est habilitée à adopter des actes délégués conformément à l'article 17 pour modifier l'annexe II en vue d'interdire la fabrication, l'importation et l'exportation des produits contenant du mercure ajouté d'ici le 1<sup>er</sup> janvier 2020.*

## Amendement 48

### Proposition de règlement

#### Article 5 – paragraphe 2 ter (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

***2 ter. La Commission organise une évaluation par des experts de l'utilisation du mercure dans la fabrication de vaccins, comme le Conseil l'a évoqué dans ses conclusions du 24 juin 2005, ainsi que le Parlement européen dans sa résolution du 14 mars 2006, en vue de parvenir à une limitation de cette utilisation puis, lorsque des solutions de rechange appropriées et sûres auront été trouvées, à une interdiction totale, ainsi que de soutenir la recherche portant sur des solutions viables de nature à permettre à l'avenir la fourniture de vaccins multidoses, exempts de thiomersal, dans les pays en développement.***

## Amendement 49

### Proposition de règlement

#### Article 7 – paragraphe 3 – alinéa 2

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

Le pouvoir d'adopter des actes délégués conformément à l'article 17 est conféré à la Commission afin qu'elle établisse les exigences adoptées par la conférence des parties à la convention pour le stockage provisoire écologiquement rationnel du mercure et de ses composés, ***lorsque l'Union a souscrit à la décision correspondante.***

Le pouvoir d'adopter des actes délégués conformément à l'article 17 ***pour compléter le présent règlement*** est conféré à la Commission afin qu'elle établisse les exigences adoptées par la conférence des parties à la convention pour le stockage provisoire écologiquement rationnel du mercure et de ses composés.

## Amendement 50

### Proposition de règlement Article 8 – paragraphe -1 (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

**-1. D'ici au ... [un an après l'entrée en vigueur du présent règlement], les opérateurs économiques notifient aux autorités compétentes tous leurs produits et processus de fabrication existants contenant ou utilisant du mercure et/ou des composés du mercure, y compris des données sur les quantités totales ainsi que les quantités par produit de mercure et/ou de composés du mercure utilisées pour l'année précédente.**

## Amendement 51

### Proposition de règlement Article 8 – paragraphe 1

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

1. La fabrication et la mise sur le marché de produits contenant du mercure ajouté qui **ne relèvent d'aucune utilisation connue avant le 1<sup>er</sup> janvier 2018** sont interdites.

1. La fabrication et la mise sur le marché de produits contenant du mercure ajouté qui **n'auront pas été notifiés aux autorités compétentes d'ici au [un an après l'entrée en vigueur du présent règlement]** sont interdites.

## Amendement 52

### Proposition de règlement Article 8 – paragraphe 2

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

2. Les procédés de fabrication faisant appel au mercure et/ou à ses composés qui **n'existaient pas avant le 1<sup>er</sup> janvier 2018** sont interdits.

2. Les procédés de fabrication faisant appel au mercure et/ou à ses composés qui **n'auront pas été notifiés aux autorités compétentes d'ici au [un an après l'entrée en vigueur du présent règlement]** sont interdits.

*Sont exclus du présent paragraphe les procédés de fabrication des produits contenant du mercure ajouté qui ne relèvent pas du paragraphe 1 et/ou les procédés faisant appel à de tels produits.*

### Amendement 53

#### Proposition de règlement

#### Article 8 – paragraphe 3 – partie introductive

##### *Texte proposé par la Commission*

3. Par dérogation aux paragraphes 1 et 2, lorsqu'un opérateur économique a l'intention de fabriquer et/ou de mettre sur le marché un nouveau produit contenant du mercure ajouté, ou d'exploiter un nouveau procédé de fabrication, il le notifie aux autorités compétentes de l'État membre concerné et leur fournit les éléments suivants:

##### *Amendement*

3. Par dérogation aux paragraphes 1 et 2, ***et uniquement lorsqu'un nouveau produit contenant du mercure ajouté ou un nouveau procédé de fabrication est susceptible d'offrir des avantages notables nets sur le plan environnemental et sanitaire et qu'aucune solution sans mercure techniquement viable ne permettrait d'obtenir***, lorsqu'un opérateur économique a l'intention de fabriquer et/ou de mettre sur le marché un nouveau produit contenant du mercure ajouté, ou d'exploiter un nouveau procédé de fabrication, il le notifie aux autorités compétentes de l'État membre concerné et leur fournit les éléments suivants:

### Amendement 54

#### Proposition de règlement

#### Article 8 – paragraphe 3 – tiret -1 (nouveau)

##### *Texte proposé par la Commission*

##### *Amendement*

– ***des éléments prouvant l'absence de solutions de remplacement techniquement viables sans mercure présentant des avantages notables nets sur le plan environnemental et sanitaire;***

## Amendement 55

### Proposition de règlement

#### Article 8 – paragraphe 3 – tiret 2

*Texte proposé par la Commission*

- une évaluation des risques sanitaires et environnementaux qu’il comporte;

*Amendement*

- une évaluation des risques ***et des avantages*** sanitaires et environnementaux qu’il comporte;

## Amendement 56

### Proposition de règlement

#### Article 8 – paragraphe 3 – tiret 3

*Texte proposé par la Commission*

- une explication détaillée de la manière dont le produit ou le procédé doit être fabriqué, utilisé ou exploité pour garantir un niveau élevé de protection de l’environnement et de la santé humaine.

*Amendement*

- une explication détaillée de la manière dont le produit ou le procédé doit être fabriqué, utilisé ou exploité, ***et éliminé après utilisation*** pour garantir un niveau élevé de protection de l’environnement et de la santé humaine.

## Amendement 57

### Proposition de règlement

#### Article 8 – paragraphe 4

*Texte proposé par la Commission*

4. Dès réception de la notification de l’État membre concerné, la Commission vérifie, entre autres aspects, s’il a été démontré que le nouveau produit contenant du mercure ajouté ou le nouveau procédé de fabrication est susceptible d’offrir des avantages notables sur le plan environnemental et sanitaire, qu’aucune solution sans mercure techniquement ***ou économiquement*** viable ne permettrait, en l’état, d’obtenir.

La Commission adopte, au ***moyen d’actes d’exécution, des décisions visant à autoriser ou à interdire*** tout nouveau

*Amendement*

4. Dès réception de la notification de l’État membre concerné, la Commission vérifie, entre autres aspects, s’il a été démontré que le nouveau produit contenant du mercure ajouté ou le nouveau procédé de fabrication est susceptible d’offrir des avantages notables ***nets*** sur le plan environnemental et sanitaire, qu’aucune solution sans mercure techniquement viable ne permettrait, en l’état, d’obtenir.

La Commission adopte ***des actes délégués conformément au paragraphe 17 pour compléter le présent règlement en vue***

produit contenant du mercure ajouté ou procédé de fabrication.

*d'autoriser* ou *d'interdire* tout nouveau produit contenant du mercure ajouté ou procédé de fabrication.

*Ces actes d'exécution sont adoptés conformément à la procédure d'examen visée à l'article 18, paragraphe 2.*

## Amendement 58

### Proposition de règlement Article 9

#### *Texte proposé par la Commission*

Les États membres sur le territoire desquels sont menées des activités d'extraction minière artisanale et à petite échelle d'or et de transformation **non négligeables**:

- **prennent des mesures pour réduire et, si possible, éliminer** l'utilisation de mercure et de ses composés dans ces activités d'extraction et de transformation, ainsi que les émissions et rejets dans l'environnement du mercure qui en provient;
- élaborent et mettent en œuvre un plan national, conformément à l'annexe IV.

#### *Amendement*

Les États membres sur le territoire desquels sont menées des activités d'extraction minière artisanale et à petite échelle d'or et de transformation **utilisant du mercure ou des composés du mercure**:

- **éliminent** l'utilisation de mercure et de ses composés dans ces activités d'extraction et de transformation, ainsi que les émissions et rejets dans l'environnement du mercure qui en provient;
- élaborent et mettent en œuvre un plan national, conformément à l'annexe IV.

**La Commission encourage les parties à la convention à créer au niveau mondial un outil de suivi de manière à pouvoir garder une trace de l'utilisation du mercure à des fins d'extraction minière artisanale et à petite échelle d'or.**

**La Commission promeut auprès des parties à la convention la création et la mise en place d'un système de label sensibilisant les consommateurs de par le monde à la disponibilité d'or extrait sans utiliser de mercure.**



## Amendement 59

### Proposition de règlement Article 10 – paragraphe 1

*Texte proposé par la Commission*

1. À partir du **1<sup>er</sup> janvier 2019**, les amalgames dentaires ne sont utilisés que sous une forme encapsulée.

*Amendement*

1. À partir du **[un an après l'entrée en vigueur du présent règlement]**, les amalgames dentaires ne sont utilisés que sous une forme encapsulée **pré-dosée**.

## Amendement 60

### Proposition de règlement Article 10 – paragraphe 1 bis (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

***1 bis. À partir du ... [un an après l'entrée en vigueur du présent règlement], l'utilisation d'amalgames dentaires sous quelque forme que ce soit est interdite pour le traitement des femmes enceintes ou qui allaitent et des personnes qui reçoivent un traitement sur leurs dents de lait.***

## Amendement 61

### Proposition de règlement Article 10 – paragraphe 1 ter (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

***1 ter. L'utilisation des amalgames dentaires est supprimée d'ici au 31 décembre 2022.***

## Amendement 62

### Proposition de règlement Article 10 – paragraphe 2

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

2. À partir du **1<sup>er</sup> janvier 2019**, les

2. À partir du ... **[un an après l'entrée**

établissements de soins dentaires sont équipés de séparateurs d'amalgames destinés à retenir et à récupérer les particules d'amalgames. Ces séparateurs sont entretenus comme il se doit pour garantir un taux de rétention *élevé*.

*en vigueur du présent règlement*], les établissements de soins dentaires sont équipés de séparateurs d'amalgames destinés à retenir et à récupérer *toutes* les particules d'amalgames, *y compris celles contenues dans l'eau usée*. Ces séparateurs sont entretenus comme il se doit pour garantir un taux *élevé et constant* de rétention *d'au moins 95 % des particules d'amalgames*.

### Amendement 63

#### Proposition de règlement Article 10 – paragraphe 2 bis (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*2 bis. Par dérogation au paragraphe 1 ter, l'utilisation d'amalgames dentaires continue d'être autorisée pour certains besoins médicaux et uniquement si cela est strictement nécessaire pour des raisons liées à la santé du patient et qu'il n'existe pas d'alternative satisfaisante.*

### Amendement 64

#### Proposition de règlement Article 10 – paragraphe 2 ter (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*2 ter. Par dérogation aux paragraphes 1 à 2 bis, les États membres peuvent restreindre davantage l'utilisation des amalgames dentaires, conformément à l'article 193 du traité sur le fonctionnement de l'Union européenne.*

## Amendement 65

### Proposition de règlement Article 10 – paragraphe 2 quater (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*2 quater. D'ici au ...[deux ans après la date d'entrée en vigueur du présent règlement], les États membres présentent de quelle manière ils envisagent de mettre en œuvre la suppression progressive des amalgames dentaires prévue aux paragraphes 1 bis et 1 ter, et fixent également des objectifs nationaux pour la santé buccale, et communiquent ces informations à la Commission.*

## Amendement 66

### Proposition de règlement Article 10 – paragraphe 3 bis (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*3 bis. Les praticiens de l'art dentaire sont responsables du conditionnement et de l'élimination de leurs déchets et s'assurent que ces étapes s'effectuent dans des conditions respectueuses de l'environnement. Ils s'assurent que les prestataires qui collectent leurs déchets suivent la réglementation en vigueur.*

## Amendement 67

### Proposition de règlement Chapitre IV – titre

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

Stockage et élimination des déchets de mercure

Stockage et élimination des déchets de mercure *et sites contaminés*

## Amendement 68

### Proposition de règlement

#### Article 11 – partie introductive

*Texte proposé par la Commission*

*Sans préjudice de la décision 2000/532/CE de la Commission<sup>44</sup>, sont considérés comme des déchets et éliminés sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, conformément à la directive 2008/98/CE, les **produits** suivants:*

---

<sup>44</sup> *Décision 2000/532/CE de la Commission du 3 mai 2000 remplaçant la décision 94/3/CE établissant une liste de déchets en application de l'article 1<sup>er</sup>, point a), de la directive 75/442/CEE du Conseil relative aux déchets et la décision 94/904/CE du Conseil établissant une liste de déchets dangereux en application de l'article 1<sup>er</sup>, paragraphe 4, de la directive 91/689/CEE du Conseil relative aux déchets dangereux (JO L 226 du 6.9.2000, p. 3).*

*Amendement*

Sont considérés comme des déchets et éliminés sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, conformément à la directive 2008/98/CE, les **déchets** suivants:

## Amendement 69

### Proposition de règlement

#### Article 12 – titre

*Texte proposé par la Commission*

Transmission de données sur les déchets de mercure *provenant de sources importantes*

*Amendement*

Transmission de données sur les déchets de mercure

*Justification*

*La référence pour la transmission de données n'est pas l'ampleur des sources, mais l'ampleur des émissions et des rejets. Le transfert de déchets devrait également être pris en compte ainsi que le transfert de déchets de sites contaminés.*

## Amendement 70

### Proposition de règlement Article 12 – paragraphe 1

*Texte proposé par la Commission*

1. Les entreprises qui exercent leurs activités dans les secteurs industriels visés à l'article 11, points a), b) et c), transmettent chaque année, avant le 31 mai, aux autorités compétentes des États membres concernés des données sur la quantité totale de déchets de mercure stockés dans chaque installation et transférés dans des sites de stockage individuel, temporaire **ou permanent**, ainsi que l'emplacement géographique et les coordonnées de contact de ces sites.

*Amendement*

1. Les entreprises qui exercent leurs activités dans les secteurs industriels visés à l'article 11, points a), b) et c), transmettent chaque année, avant le 31 mai, aux autorités compétentes des États membres concernés des données sur la quantité totale de déchets de mercure **et la teneur en mercure de ces déchets** stockés dans chaque installation et transférés dans des sites de stockage individuel temporaire, **des sites de conversion et de solidification et des sites d'élimination finale**, ainsi que l'emplacement géographique et les coordonnées de contact de ces sites.

## Amendement 71

### Proposition de règlement Article 12 – paragraphe 3 bis (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

**3 bis. D'ici au 30 juin 2018, la Commission adopte, conformément à l'article 17, des actes délégués qui complètent le présent règlement en établissant un outil de suivi pour enregistrer les informations relatives aux transferts de déchets issus des sites contaminés. Lorsque le seuil de quantité totale de mercure et de composés du mercure dans les déchets produits dépasse 5 kg par an, l'opérateur chargé de la décontamination ou l'autorité de gestion des sites contaminés utilise cet outil de suivi et communique chaque année la quantité de déchets de mercure et leur teneur en mercure.**

## Amendement 72

### Proposition de règlement Article 12 bis (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*Article 12 bis*

*Sites contaminés*

- 1. D'ici au ... [un an après la date d'entrée en vigueur du présent règlement], les États membres recensent les sites contaminés par du mercure ou des composés du mercure se trouvant sur leur territoire, communiquent la liste de ces sites à la Commission et identifient la nature de la contamination.*
- 2. Au plus tard le 30 juin 2018, la Commission adopte, conformément à l'article 17, des actes délégués qui complètent le présent règlement en déterminant des méthodes et des approches pour une gestion écologique durable et pour l'assainissement des sites contaminés par du mercure ou des composés du mercure, qui portent notamment sur:
  - a) la mobilisation du public;*
  - b) l'évaluation des risques pour la santé humaine et pour l'environnement;*
  - c) les mesures de décontamination, en tenant compte des différentes approches nationales en matière de décontamination;*
  - d) l'évaluation des résultats.**
- 3. D'ici au 1<sup>er</sup> janvier 2020, les États membres adoptent et soumettent à la Commission leurs stratégies nationales pour la décontamination des sites recensés sur leur territoire. Ces stratégies peuvent être intégrées dans des stratégies nationales de décontamination couvrant plusieurs substances.*
- 4. Au plus tard le ... [18 mois après la date d'entrée en vigueur du présent règlement], la Commission dresse un*

*inventaire des sites contaminés par du mercure ou des composés du mercure et, au plus tard le 1<sup>er</sup> juin 2021, les stratégies nationales sont également incluses dans ledit inventaire. Ces informations sont accessibles au public, y compris sur l'internet. La Commission contrôle la mise en œuvre des stratégies nationales.*

## **Amendement 73**

### **Proposition de règlement Article 13 – paragraphe -1 (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*-1. Les déchets de mercure sont éliminés de façon permanente, d'une manière écologiquement rationnelle dans le respect des directives techniques de la convention de Bâle, et dans les conditions suivantes:*

- a) avant leur élimination, les déchets de mercure sont convertis en sulfure de mercure à l'aide des meilleures technologies disponibles et solidifiés; et*
- b) les déchets de mercure sont éliminés dans des mines de sel adaptées à l'élimination des déchets de mercure ou dans des formations rocheuses dures, souterraines et profondes agréées offrant un niveau de sûreté et de confinement équivalent ou supérieur à celui de ces mines de sel. Les déchets de mercure ont été placés dans des lots d'élimination et placés dans une chambre d'élimination de stockage scellée et qui ne doit pas rester ouverte pendant plus de six mois; ou*
- c) les déchets de mercure sont éliminés dans des sites en surface ou en sub-surface agréés destinés à l'élimination des déchets de mercure et équipés à cet effet et offrant un niveau de sûreté et de confinement équivalent ou supérieur à celui de ces mines de sel; et*
- d) les exigences spécifiques relatives au stockage temporaire des déchets de*

*mercure, définies à l'annexe I, section 8, premier, troisième, cinquième et sixième tirets, et à l'annexe II de la directive 1999/31/CE du Conseil<sup>1 bis</sup> s'appliquent également aux sites d'élimination permanente pour le sulfure de mercure solidifié; et*

*e) les exigences spécifiques relatives au stockage temporaire des déchets de mercure, définies à l'annexe I, section 8, deuxième et quatrième tirets, et à l'annexe III, section 6, de la directive 1999/31/CE s'appliquent aux sites d'élimination permanente pour le sulfure de mercure solidifié lorsque cela est jugé approprié par les autorités compétentes des États membres chargées de la mise en œuvre de cette directive.*

---

*<sup>1 bis</sup> Directive 1999/31/CE du Conseil du 26 avril 1999 concernant la mise en décharge des déchets (JO L 182 du 16.7.1999, p. 1).*

## **Amendement 74**

### **Proposition de règlement**

#### **Article 13 – paragraphe -1 bis (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*-1 bis. Avant le 31 décembre 2018, la Commission présente un rapport d'évaluation de la sûreté des différentes possibilités d'élimination permanente des déchets de mercure, y compris l'élimination en surface, en sub-surface et souterraine. Le rapport tient compte des risques et avantages de toutes les options. Sur la base des conclusions du rapport, la Commission identifie et présente les critères concernant l'élimination permanente des déchets de mercure. Au plus tard le 31 décembre 2019, la Commission soumet, le cas échéant, des propositions pour l'introduction de ces critères dans les annexes à la directive*



**Amendement 75**

**Proposition de règlement  
Article 13 – paragraphe 1**

*Texte proposé par la Commission*

1. Par dérogation à l'article 5, paragraphe 3, point a), de la directive 1999/31/CE, les déchets de mercure peuvent être stockés *selon les modalités suivantes*:

a) *stockage temporaire pendant plus d'un an ou stockage permanent dans des mines de sel adaptées à l'élimination du mercure ou dans des formations rocheuses dures, souterraines et profondes offrant un niveau de sûreté et de confinement équivalent à celui des mines de sel;*

b) *stockage temporaire dans des sites de surface destinés au stockage temporaire de mercure et équipés à cet effet.*

**Amendement 76**

**Proposition de règlement  
Article 13 – paragraphe 2**

*Texte proposé par la Commission*

2. Les *exigences spécifiques relatifs au* stockage temporaire *des déchets* de

*Amendement*

1. Par dérogation à l'article 5, paragraphe **-1, et paragraphe** 3, point a), de la directive 1999/31/CE, les déchets de mercure peuvent être stockés **de façon temporaire sous forme liquide dans l'attente de leur conversion en sulfure de mercure et de leur solidification pour une durée maximale de trois ans après être devenus des déchets, conformément aux obligations spécifiques au stockage temporaire de déchets de mercure prévues aux annexes I, II et III de cette directive, à condition que ce stockage:**

a) *se fasse exclusivement dans des sites de surface destinés au stockage temporaire de déchets de mercure et équipés à cet effet, à proximité soit du dernier utilisateur du mercure, soit de l'opérateur économique qui convertira le déchet de mercure en sulfure de mercure et le solidifiera; et*

b) *s'accompagne d'un plan, assorti d'un délai, pour ladite conversion en sulfure de mercure, la solidification et l'élimination permanente des déchets de mercure.*

2. Les *opérateurs des sites chargés du* stockage temporaire *ou effectuant la*

mercure, *définis aux annexes I, II et III de la directive 1999/31/CE, s'appliquent aux sites de stockage permanent visés au paragraphe 1, point a), du présent article, dans les conditions prévues aux annexes suivantes de ladite directive:*

a) *l'annexe I, point 8 (premier, troisième et cinquième tirets), et l'annexe II de la directive 1999/31/CE;*

b) *l'annexe I, point 8 (deuxième, quatrième et sixième tirets), et l'annexe III, point 6, de la directive 1999/31/CE, lorsque les autorités compétentes chargées de mettre en œuvre cette directive le jugent nécessaire.*

*conversion en sulfure de mercure et la solidification des déchets de mercure tiennent, dans le cadre de l'obligation de tenue de registres visée à l'article 35 de la directive 2008/98/CE, un registre comportant les informations suivantes:*

a) *pour chaque cargaison de déchets de mercure reçue:*

i) *l'origine et la quantité de déchets de mercure reçus;*

ii) *le nom et les coordonnées du fournisseur et du propriétaire des déchets stockés temporairement;*

b) *pour chaque cargaison de déchets de mercure convertis sortant du site:*

i) *la quantité de déchets de mercure convertis en sulfure de mercure et solidifiés et leur teneur en mercure;*

ii) *la destination et les opérations d'élimination prévues pour les déchets de mercure convertis en sulfure de mercure et solidifiés;*

iii) *le certificat fourni par l'opérateur en charge de l'élimination permanente des déchets de mercure convertis en sulfure de mercure et solidifiés tel que prévu au paragraphe 2 bis;*

c) *pour chaque cargaison de déchets de mercure quittant le site de stockage temporaire:*

i) *la quantité de déchets de mercure et leur teneur en mercure;*

ii) *la destination et l'opération d'élimination envisagée des déchets de mercure;*

iii) *le certificat fourni par l'opérateur en charge du stockage temporaire de déchets de mercure;*

d) *la quantité de déchets de mercure*

*stockée sur le site à la fin de chaque mois.  
L'opérateur du site transmet le registre à  
l'autorité désignée par l'État membre  
concerné chaque année au plus tard au  
31 janvier.*

#### **Amendement 77**

##### **Proposition de règlement Article 13 – paragraphe 2 bis (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*2 bis. Les opérateurs de sites en charge de  
l'élimination permanente de déchets de  
mercure délivrent, dès que l'opération  
d'élimination est réalisée, un certificat  
stipulant que la cargaison entière de  
déchets de mercure a été éliminée de  
manière permanente conformément aux  
exigences spécifiques relatives à  
l'élimination permanente des déchets de  
mercure établies dans le présent  
règlement et dans la directive 1999/31/CE.  
Ledit certificat inclut des informations sur  
le lieu de l'élimination.*

#### **Amendement 78**

##### **Proposition de règlement Article 13 – paragraphe 2 ter (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*2 ter. Tout type d'incinération ou de co-  
incinération de déchets de mercure est  
interdit.*

## Amendement 79

### Proposition de règlement

#### Article 13 – paragraphe 2 quater (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

**2 quater.** *Les États membres dans lesquels se trouvent des entreprises proposant des techniques de conversion promeuvent l'utilisation de la conversion des déchets de mercure liquide en sulfure de mercure dans les pays tiers.*

## Amendement 80

### Proposition de règlement

#### Article 13 – paragraphe 2 quinquies (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

**2 quinquies.** *Au 1<sup>er</sup> janvier 2019 au plus tard, la Commission crée un outil pour garantir la traçabilité des déchets de mercure tout au long de la chaîne et couvrant tous les acteurs impliqués, conformément au présent règlement et à la législation de l'Union applicable.*

*Cet outil répertorie les intrants et les sortants de déchets de mercure de chaque acteur impliqué tout au long de la chaîne, notamment les producteurs de déchets, les opérateurs de la collecte des déchets, les opérateurs de stockage temporaire, les opérateurs des sites de conversion et les opérateurs en charge de l'élimination permanente. Cet outil détermine la quantité de déchets de mercure détenue par chacune des personnes ou entités et à toutes les étapes de la chaîne.*

## Amendement 81

### Proposition de règlement

#### Article 13 – paragraphe 2 sexies (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

**2 sexies.** Avant le 1<sup>er</sup> janvier 2019, la Commission fait rapport au Parlement européen et au Conseil quant au besoin de modifier la période prévue au paragraphe 1 pour le stockage temporaire de déchets de mercure. La Commission accompagne le cas échéant son rapport d'une proposition législative.

## Amendement 82

### Proposition de règlement

#### Article 14 – alinéa unique

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

Les États membres déterminent le régime des sanctions applicables **aux violations des dispositions** du présent règlement et prennent toute mesure nécessaire pour **assurer l'application de celles-ci**. Les sanctions ainsi prévues **doivent être effectives**, proportionnées et dissuasives. Les États membres notifient ces **dispositions** à la Commission au plus tard **le [xxx]** et lui notifient sans délai toute modification ultérieure les concernant.

Les États membres déterminent le régime des sanctions applicables **en cas de violation** du présent règlement et prennent toute mesure nécessaire pour **garantir leur mise en œuvre**. Les sanctions ainsi prévues **sont efficaces**, proportionnées et dissuasives. Les États membres notifient ces **règles et ces mesures** à la Commission au plus tard **à la date d'application du présent règlement** et lui notifient sans délai toute modification ultérieure les concernant.

#### *Justification*

*La criminalité environnementale est un problème grave et croissant qui doit être traité au niveau européen. Les crimes environnementaux ont bien souvent un aspect transfrontalier. Dans l'Union européenne, la criminalité environnementale couvre les actes enfreignant la législation environnementale et nuisant de façon significative à l'environnement et à la santé humaine, ou présentant un risque significatif pour ceux-ci. Les types de criminalité environnementale les plus connus comprennent l'émission ou le rejet illégal(e) de substances dans l'air, l'eau ou le sol ou l'élimination sauvage de déchets. Les niveaux de sanction applicables pour les différents crimes environnementaux varient grandement entre les États membres ainsi qu'entre les directives et les règlements.*

## Amendement 83

### Proposition de règlement

#### Article 15 – paragraphe 1 – alinéa 1 – point b

*Texte proposé par la Commission*

b) les informations requises pour permettre à l'Union et aux États membres de remplir leur obligation d'établissement de rapports au titre *de l'article 21* de la convention;

*Amendement*

b) les informations requises pour permettre à l'Union et aux États membres de remplir leur obligation d'établissement de rapports au titre *des articles 8, 9 et 21* de la convention;

## Amendement 84

### Proposition de règlement

#### Article 15 – paragraphe 1 – alinéa 1 – point c

*Texte proposé par la Commission*

c) une synthèse des données recueillies en application de l'article 12;

*Amendement*

c) une synthèse des données recueillies en application de l'article 12 *et de l'article 13, paragraphe 2*;

## Amendement 85

### Proposition de règlement

#### Article 15 – paragraphe 1 – alinéa 1 – point d

*Texte proposé par la Commission*

d) une liste des stocks *individuels* de mercure supérieurs à 50 tonnes présents sur leur territoire *et, lorsque les États membres en ont connaissance, des sources d'approvisionnement en mercure produisant des stocks annuels* de mercure supérieurs à 10 tonnes.

*Amendement*

d) une liste des stocks *et des sites de mercure, de composés du mercure ou de déchets* de mercure *cumulativement* supérieurs à 50 tonnes présents sur leur territoire *ainsi que la quantité de mercure, de composés du mercure et de déchets* de mercure *sur chaque site*;

## Amendement 86

### Proposition de règlement

#### Article 15 – paragraphe 1 – alinéa 1 – point d bis (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*d bis) une liste des sources d’approvisionnement en mercure produisant des stocks annuels de mercure supérieurs à 10 tonnes.*

## Amendement 87

### Proposition de règlement

#### Article 15 – paragraphe 1 bis (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*1 bis. Les États membres informent la Commission, via un registre public de l’Union, de la quantité de déchets de mercure éliminés et du lieu de l’élimination, et lui fournissent des garanties que ces déchets ont été traités de manière écologiquement rationnelle.*

*Tout transfert de mercure et de composés du mercure entre sites industriels au sein d’un État membre est enregistré par ledit État membre et communiqué à la Commission.*

## Amendement 88

### Proposition de règlement

#### Article 15 – paragraphe 2 – alinéa 3

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

La Commission adopte, au moyen d’actes d’exécution, des décisions établissant le modèle de ces questionnaires *et mettant* à la disposition des États membres un outil électronique de communication des informations.

La Commission adopte, au moyen d’actes d’exécution, des décisions établissant le modèle de ces questionnaires *pour mettre* à la disposition des États membres un outil électronique de communication des informations.

## Amendement 89

### Proposition de règlement Article 15 bis (nouveau)

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

#### *Article 15 bis*

##### *Rapport de la Commission et réexamen*

*La Commission évalue la conformité du présent règlement et de la directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil<sup>1</sup> bis avec les articles 8 et 9 de la convention et les dispositions de la Commission relatives à l'utilisation des meilleures techniques disponibles et des meilleures pratiques environnementales pour contrôler les rejets de mercure des sources de mercure pertinentes, comme les documents de référence révisés sur les meilleures techniques disponibles.*

*Cette évaluation est communiquée au Parlement européen et au Conseil au plus tard un mois avant la première conférence des parties à la convention, et au plus tard le 7 janvier 2019 conformément à l'article 73, paragraphe 1, de la directive 2010/75/UE.*

*Dans un délai d'un an à compter de la première conférence des parties à la convention, la Commission réévalue si la législation de l'Union est conforme aux dispositions adoptées au cours de la première conférence des parties, conformément aux articles 8 et 9 ainsi qu'aux documents de référence révisés sur les meilleures techniques disponibles de la convention.*

*La Commission rend compte au Parlement européen et au Conseil de ses conclusions en lien avec ces évaluations et, le cas échéant, les assortit d'une proposition législative.*

*Au plus tard le 31 décembre 2025, la Commission procède à la révision du présent règlement, entre autres à la lumière des évolutions en lien avec la*



*convention et la mise en œuvre du présent règlement. Ce réexamen est accompagné, le cas échéant, d'une proposition législative visant à modifier le présent règlement. Le réexamen étudie la possibilité d'inclure des mesures destinées à réduire l'utilisation de mercure dans les activités industrielles et à supprimer progressivement son utilisation, et ce le plus rapidement possible et en tout état de cause dans un délai de 10 ans à compter de l'entrée en vigueur de la convention.*

---

*<sup>1 bis</sup> Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) (JO L 334 du 17.12.2010, p. 17).*

## **Amendement 90**

### **Proposition de règlement Article 15 ter (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*Article 15 ter*

*Crématoriums*

*D'ici au 1<sup>er</sup> juillet 2018, la Commission présente un rapport au Parlement européen et au Conseil relatif aux émissions de mercure issues des crématoriums, assorti d'une proposition législative, le cas échéant, pour réduire significativement lesdites émissions.*

*Justification*

*Les crématoriums constituent une importante source d'émissions de mercure dans l'environnement. La Commission devrait évaluer la situation et présenter d'ici au 1<sup>er</sup> juillet 2018 une proposition législative pour réduire significativement lesdites émissions.*

## Amendement 91

### Proposition de règlement Article 20 – alinéa 2

*Texte proposé par la Commission*

Il est applicable à partir *du 1<sup>er</sup> janvier 2018*.

*Amendement*

Il est applicable à partir *de sa date d'entrée en vigueur*.

#### *Justification*

*Les nouvelles obligations qui incombent aux États membres en vertu du présent règlement sont très limitées et tous les délais prévus pour les suppressions progressives sont réalistes. Il n'y a donc aucune raison que la date d'application soit différente de la date d'entrée en vigueur.*

## Amendement 92

### Proposition de règlement Annexe I – alinéa 1

*Texte proposé par la Commission*

Composés du mercure:  
Chlorure de mercure(I) (Hg<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, n° CAS:  
10112-91-1)  
Oxyde de mercure(II) (HgO, n° CAS:  
21908-53-2)  
Minerai de cinabre

*Amendement*

Composés du mercure:  
Chlorure de mercure(I) (Hg<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, n° CAS:  
10112-91-1)  
Oxyde de mercure(II) (HgO, n° CAS:  
21908-53-2)  
Minerai de cinabre  
*Nitrate de mercure (II) (Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, n°  
CAS: 10045-94-0)*  
*Sulfure de mercure (HgS, n° CAS: 1344-  
48-5)*  
*Sulfate de mercure (II) (HgSO<sub>4</sub>, n° CAS:  
7783-35-9)*

## Amendement 93

### Proposition de règlement

#### Annexe II – partie A

*Texte proposé par la Commission*

<b><i>Produits contenant du mercure ajouté</i></b>
1. Les piles, à l'exception des piles boutons zinc-oxyde d'argent et zinc-air à teneur en mercure < 2 %.
2. Les commutateurs et relais, à l'exception des ponts de mesure de capacité et de perte à très haute précision et des commutateurs et relais radio haute fréquence pour instruments de surveillance et de contrôle possédant une teneur maximale en mercure de 20 mg par pont, commutateur ou relais.
3. Les lampes fluorescentes compactes d'éclairage ordinaire de puissance $\leq 30$ W à teneur en mercure supérieure à 5 mg par bec de lampe.
4. Les tubes fluorescents linéaires d'éclairage ordinaire: a) au phosphore à trois bandes de puissance < 60 W à teneur en mercure supérieure à 5 mg par lampe; b) au phosphore d'halophosphate de puissance $\leq 40$ W à teneur en mercure supérieure à 10 mg par lampe.
5. Les lampes d'éclairage ordinaire à vapeur de mercure sous haute pression.
6. Les lampes fluorescentes à cathode froide et à électrodes externes pour affichages électroniques contenant du mercure ajouté: a) de faible longueur ( $\leq 500$ mm) à teneur en mercure supérieure à 3,5 mg par lampe; b) de longueur moyenne ( $> 500$ mm et $\leq 1\ 500$ mm) à teneur en mercure supérieure à 5 mg par lampe; c) de grande longueur ( $> 1\ 500$ mm) à teneur en mercure supérieure à 13 mg par lampe.
7. Les cosmétiques contenant du mercure ou des composés du mercure, à l'exception des cas particuliers inscrits à l'annexe V, rubrique 17, du règlement (CE) n° 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil <sup>1</sup> .
8. Les pesticides, les biocides et les antiseptiques locaux.
9. Les instruments de mesure non électroniques ci-après, lorsqu'aucune solution de remplacement convenable sans mercure n'est disponible: a) baromètres;

b) hygromètres;
c) manomètres;
d) thermomètres;
e) sphigmomanomètres.
Sont exclus de la présente rubrique les instruments de mesure suivants:
a) instruments de mesure non électroniques intégrés à de grands équipements ou utilisés à des fins de mesure de haute précision;
b) instruments de mesure vieux de plus de 50 ans au 3 octobre 2007;
c) instruments de mesure destinés à être présentés à des fins culturelles et historiques, lors d'expositions publiques.

<sup>1</sup> Règlement (CE) n° 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques (JO L 342 du 22.12.2009, p. 59).

*Amendement*

<b><i>Produits contenant du mercure ajouté</i></b>	<b><i>Date à partir de laquelle l'exportation, l'importation et la fabrication des produits contenant du mercure ajouté sont interdites</i></b>
1. Les piles <i>et les accumulateurs, intégrés ou non dans des appareils, qui contiennent plus de 0,0005 % de mercure en poids.</i>	<b><i>31 décembre 2020</i></b>
2. <i>Les équipements électriques et électroniques, y compris les lampes, commutateurs et relais, qui dépassent les valeurs limites applicables pour le mercure établies par les annexes II, III et IV de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil<sup>0 bis</sup>.</i>	<b><i>31 décembre 2020</i></b>
<i>supprimé</i>	
<i>supprimé</i>	
<i>supprimé</i>	
<i>supprimé</i>	
7. Les cosmétiques contenant du mercure ou des composés du mercure, à l'exception des cas	<b><i>31 décembre 2020</i></b>

particuliers inscrits à l'annexe V, rubrique 17, du règlement (CE) n° 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil <sup>1</sup> .	
8. Les pesticides, les biocides et les antiseptiques locaux.	<b>31 décembre 2020</b>
9. Les instruments de mesure non électroniques ci-après: a) baromètres; b) hygromètres; c) manomètres; d) thermomètres <i>et autres applications thermométriques non électriques</i> ; e) sphigmomanomètres.  <i>e bis) jauges de contrainte utilisées avec pléthysmographes</i> ;  <i>e ter) pycnomètres à mercure</i> ;  <i>e quater) instruments de mesure contenant du mercure pour la détermination du point de ramollissement.</i>	<b>31 décembre 2020</b>
Sont exclus de la présente rubrique les instruments de mesure suivants:	
a) instruments de mesure non électroniques intégrés à de grands équipements ou utilisés à des fins de mesure de haute précision <i>lorsqu'aucune solution de remplacement convenable sans mercure n'est disponible</i> ;	
b) instruments de mesure vieux de plus de 50 ans au 3 octobre 2007;	
c) instruments de mesure destinés à être présentés à des fins culturelles et historiques, lors d'expositions publiques.	
_____	
<sup>1</sup> Règlement (CE) n° 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil du 30 novembre 2009	

#### **Amendement 94**

##### **Proposition de règlement Annexe III – partie I – point a**

*Texte proposé par la Commission*

(a) à partir du 1<sup>er</sup> janvier **2019**:  
*production d'acétaldéhyde*

*Amendement*

(a) à partir du 1<sup>er</sup> janvier **2018**: *lorsque le mercure est utilisé comme catalyseur*

#### **Amendement 95**

##### **Proposition de règlement Annexe III – partie I – point b**

*Texte proposé par la Commission*

(b) à partir du 1<sup>er</sup> janvier **2019**:  
*production de chlorure de vinyle monomère*

*Amendement*

(b) à partir de quatre ans après la date d'entrée en vigueur du présent règlement: *lorsque le mercure est utilisé comme électrode*

#### **Amendement 96**

##### **Proposition de règlement Annexe III – partie I – point b bis (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*(b bis) par dérogation à la partie I, point a), la production de chlorure de vinyle monomère est autorisée pour une période de trois ans à compter du ... [date d'entrée en vigueur du présent règlement].*

#### **Amendement 97**

##### **Proposition de règlement Annexe III – partie I – point b ter (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*(b ter) par dérogation à la partie I, point b), la production de méthylate ou*

*d'éthylate de potassium est autorisée pour une période de quatre ans à compter du ... [date d'entrée en vigueur du présent règlement].*

*La Commission est habilitée à adopter des actes délégués conformément à l'article 17 pour modifier le présent règlement en vue d'étendre cette dérogation pour une période maximale de 10 ans à compter du ... [date d'entrée en vigueur du présent règlement], à condition qu'aucune technique de substitution convenable ne soit disponible.*

## **Amendement 98**

### **Proposition de règlement**

#### **Annexe III – partie I – point b quater (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*(b quater) par dérogation à la partie I, point a), à partir du 10 octobre 2017: production de polyuréthane utilisant des catalyseurs contenant du mercure*

## **Amendement 99**

### **Proposition de règlement**

#### **Annexe III – partie I – point b quinquies (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

*(b quinquies) par dérogation à la partie I, point b), à partir du 11 décembre 2017: production de chlore et de soude lorsque le mercure est utilisé comme électrode*

## **Amendement 100**

### **Proposition de règlement**

#### **Annexe III – partie II – partie introductive**

*Texte proposé par la Commission*

*Amendement*

La production de méthylate ou d'éthylate de sodium ou de potassium répond aux

La production de méthylate ou d'éthylate de sodium ou de potassium *est conforme à la partie I, point b), et* répond aux

exigences suivantes:

### **Amendement 101**

#### **Proposition de règlement**

#### **Annexe III – partie II – tiret 2 bis (nouveau)**

*Texte proposé par la Commission*

### **Amendement 102**

#### **Proposition de règlement**

#### **Annexe IV – point a**

*Texte proposé par la Commission*

(a) des objectifs nationaux et des objectifs de réduction;

exigences suivantes:

*Amendement*

- *elle appuie la recherche-développement dans le domaine des procédés sans mercure; et*

*Amendement*

(a) des objectifs nationaux et des objectifs de réduction ***garantissant l'élimination complète de l'utilisation du mercure et des composés du mercure;***