



**Groupe de travail à composition non limitée
de la Convention de Bâle sur le contrôle
des mouvements transfrontières de déchets
dangereux et de leur élimination**

Onzième réunion

Genève, 3-6 septembre 2018

Point 3 b) ii) de l'ordre du jour provisoire**

**Questions relatives au programme de travail du Groupe
de travail à composition non limitée pour 2018–2019 :**
questions scientifiques et techniques :
établissement des rapports nationaux

**Établissement des rapports nationaux : liste de déchets
aux fins d'orientations pratiques supplémentaires concernant
l'établissement des inventaires**

Note du Secrétariat

I. Introduction

1. Dans sa décision BC-13/8 (Établissement des rapports nationaux), la Conférence des Parties à la Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination a pris note des orientations pratiques concernant l'établissement des inventaires des batteries au plomb usagées, des déchets d'équipements électriques et électroniques et des déchets d'huiles. Au paragraphe 5 de la même décision, la Conférence des Parties a invité les Parties à communiquer au Secrétariat, avant le 28 février 2018, une liste des déchets pour lesquels des orientations pratiques supplémentaires concernant l'établissement des inventaires seraient utiles.

2. Au paragraphe 6 de la même décision, la Conférence des Parties a prié le Groupe de travail à composition non limitée d'examiner, à sa onzième réunion, la liste des déchets pour lesquels des orientations pratiques supplémentaires concernant l'établissement des inventaires seraient utiles selon les Parties et de formuler des recommandations à ce sujet pour qu'elle les examine à sa quatorzième réunion.

II. Mise en œuvre

3. Six Parties ont communiqué des informations relatives à la liste des déchets pour lesquels des orientations pratiques concernant l'établissement des inventaires seraient utiles¹, lesquelles figurent dans le document UNEP/CHW/OEWG.11/INF/20 et sont récapitulées dans l'annexe de la présente note.

* Nouveau tirage pour raisons techniques (22 juin 2018).

** UNEP/CHW/OEWG.11/1/Rev.1.

¹ Argentine, État de Palestine, Libéria, Madagascar, Mexique et Yémen.

III. Mesure proposée

4. Le Groupe de travail à composition non limitée souhaitera peut-être adopter une décision ainsi conçue :

Le Groupe de travail à composition non limitée

1. *Approuve* la liste suivante des déchets pour lesquels des orientations pratiques concernant l'établissement des inventaires devraient être élaborées, compte tenu des informations communiquées par les Parties sur la liste des déchets pour lesquels ces orientations pratiques seraient utiles² ;

[À insérer] ;

2. *Recommande* que la Conférence des Parties envisage à sa quatorzième réunion de prier le Secrétariat d'élaborer, dans la limite des ressources disponibles, des orientations pratiques sur l'établissement d'inventaires concernant les flux de déchets visés au paragraphe 1 ci-dessus, de sorte que la Conférence des Parties puisse les examiner à sa quinzième réunion.

² Annexe du document UNEP/CHW/OEWG.11/5.

Annexe**Liste des déchets pour lesquels des orientations pratiques supplémentaires concernant l'établissement des inventaires seraient utiles : résumé des informations communiquées par les Parties^a**

- a) Piles sèches au zinc (Yémen)
- b) Conteneurs de déchets de peinture au plomb (Libéria)
- c) Batteries lithium-chlorure de thionyle et batteries lithium-ion (Argentine)
- d) Lampes fluorescentes au mercure (Argentine)
- e) Déchets de mercure (Mexique)
- f) Déchets microplastiques (Madagascar)
- g) Déchets de nanotechnologies (Madagascar)
- h) Produits chimiques industriels périmés (Yémen)
- i) Conteneurs de pesticides obsolètes ou usagés (Libéria)
- j) Pesticides périmés (Yémen)
- k) Déchets d'huile d'olive (État de Palestine)
- l) Plastiques (Libéria et Madagascar)
- m) Catalyseurs usagés (Argentine)
- n) Cartouches et toners usagés (Argentine)
- o) Pneumatiques usagés (Argentine et Libéria)
- p) Déchets d'objets génétiquement modifiés (Madagascar)

^a Les communications originales figurent dans le document UNEP/CHW/OEWG.11/INF/20.