

Ministère de l'Environnement  
Direction de la Prévention des Pollutions  
Service des Déchets  
14, bd du Général Leclerc  
92524 Neuilly-sur-Seine  
Tél. : (1) 758-12-12

# Guide pour l'élimination et la valorisation des déchets industriels

1984

(deuxième édition),

# Sommaire

---

Quelles sont les grandes catégories de déchets industriels ? (page 9)

---

Pourquoi faut-il bien gérer les déchets industriels ? (page 11)

---

Quelles sont les obligations du producteur de déchets et quel est le rôle des intervenants publics ? (page 15)

---

En quoi consiste la gestion des déchets industriels ? (page 21)

---

Comment caractériser les déchets industriels ? (page 25)

---

Quel est l'intérêt de la prévention et des techniques propres ? (page 31)

---

Comment organiser la collecte au sein de l'entreprise ? (page 35)

---

En quoi consiste la valorisation des déchets ? (page 41)

---

Quelles sont les principales possibilités de valorisation des déchets ? (page 47)

---

Qui peut aider l'industriel à vendre ses déchets ? (page 57)

---

Comment choisir une filière de traitement des déchets ? (page 61)

---

Comment éliminer les déchets spéciaux dans une décharge contrôlée ? (page 65)

---

Comment traiter les déchets spéciaux par voie physico-chimique ? (page 69)

---

Comment incinérer les déchets ? (page 73)

---

Comment procéder à l'élimination des déchets spéciaux dans un centre de traitement ? (page 81)

---

Comment éliminer les déchets spéciaux en petites quantités et certains déchets particuliers ? (page 85)

---

Comment assurer la collecte et le transport des déchets ? (page 91)

---

Quelles sont les aides financières disponibles ? (page 95)

---

Quelles sont les possibilités de valorisation et d'élimination de chaque type de déchet ? (page 101)

---

Annexes (page 111) Glossaire (page 157)

---