



Observatoire des déchets de Normandie

Les déchets dangereux en Normandie - Bilan 2018

L'Observatoire des déchets de Normandie a été créé en 2004, à l'initiative de Biomasse Normandie, pour établir des bilans de la gestion des déchets sur le territoire normand.

Soutenue par la Région et l'ADEME Normandie, sa mission prioritaire est de mutualiser les connaissances sur la gestion des déchets et d'identifier les besoins et les opportunités des territoires afin d'orienter les stratégies de développement qu'elles soient publiques ou privées.

Plus d'informations :



18 rue d'Armor
14000 CAEN
Tél. : 02 31 34 24 88
info@biomasse-normandie.org
www.biomasse-normandie.org

Partenaires techniques et/ou financiers :



759 100 tonnes



227 kg/hab.INSEE



56 %
(Hors VHU¹ et DEEE²)

● Une légère diminution de la production à relativiser

La production de déchets dangereux est estimée à environ 759 100 tonnes en 2018 sur le périmètre du PRPGD¹ normand, soit 227 kg/hab.INSEE.

Les activités industrielles et les gros producteurs ont généré 68 % de ce flux. Le flux de déchets dit « diffus » est quant à lui estimé à 94 200 tonnes (12 %).

Globalement, les quantités de déchets dangereux collectés ont diminué de près de 4 % entre 2015 et 2018. Rappelons toutefois que l'année 2015 a été marquée par l'arrêt des stations d'épuration internes de deux industriels, ce qui a nécessité un traitement externe d'eaux de lavage et de liqueurs mères et ainsi impacté le flux de déchets observés sur cette année de référence. Les évolutions de deux autres flux sont également notables :

- Les mâchefers : augmentation de 18 % par rapport à 2017, qui s'explique par des flux entrants plus importants sur un incinérateur seino-marin, mais surtout par une plus forte proportion de déchets à charge minérale.
- Le flux « autres déchets solides » : augmentation de 12 % par rapport à l'année précédente, liée notamment à une plus forte exportation de résidus de broyage automobile dangereux et de déchets de bois (traverses de chemins de fer).

Production de déchets dangereux en 2018



