

1. TENDANCES ENVIRONNEMENTALES

Déchets municipaux

Les activités humaines produisent des déchets à tous les stades. La composition de ces déchets et leur quantité dépendent dans une large mesure des modes de consommation et de production.

Les déchets municipaux ne représentent qu'une fraction du total des déchets (10 % environ), mais leur gestion et leur traitement absorbent souvent plus d'un tiers des dépenses publiques de lutte contre la pollution. Les préoccupations qu'ils suscitent concernent principalement leurs effets sur la santé humaine et sur l'environnement en cas de mauvaise gestion (contamination des sols et de l'eau, qualité de l'air, climat, utilisation des sols et paysages).

Définitions

Les indicateurs présentés ici portent sur le volume total de déchets municipaux produits ainsi que sur l'intensité de cette production, c'est-à-dire le volume par habitant. À titre de complément d'information, les parts des déchets municipaux traités et mis en décharge sont indiquées, de même que les dépenses de consommation finale privée.

Les déchets municipaux sont les déchets collectés par les communes ou pour leur compte. Ils comprennent les déchets produits par les ménages (c'est-à-dire par l'activité domestique des particuliers), ainsi que les déchets assimilés provenant des petits commerces, des bureaux, des établissements tels que les écoles et les administrations et des petites entreprises dont les déchets sont traités ou éliminés dans les mêmes installations.

L'intensité de production de déchets donne seulement une première indication des pressions potentielles sur l'environnement, et des informations complémentaires sont nécessaires pour décrire les pressions effectives. Ces indicateurs doivent être complétés par des données sur les pratiques et les coûts de gestion des déchets, ainsi que sur les niveaux et les modes de consommation.

En bref

Au cours des années 90, la zone OCDE a connu une augmentation de la production de déchets (+19 %), de même que des dépenses de consommation privée (+33 %) et du PIB (+31 %). À partir du début des années 2000, cette progression a ralenti (+2 %). Aujourd'hui, la production de déchets municipaux est estimée à plus de 650 millions de tonnes. Chaque habitant de la zone OCDE produit en moyenne 520 kg de déchets par an, soit 20 kg de plus qu'en 1990 mais 30 kg de moins qu'en 2000.

La quantité et la composition des déchets municipaux varient grandement d'un pays de l'OCDE à l'autre, et elles sont liées aux niveaux et aux modes de consommation, au taux d'urbanisation, aux modes de vie et aux pratiques nationales de gestion des déchets. En moyenne, un

Européen produit chaque année environ 130 kg de déchets de moins qu'un habitant de l'OCDE Amérique, mais 80 kg de plus qu'un habitant de la région OCDE Asie-Océanie.

Depuis vingt ans, les pays de l'OCDE ont beaucoup œuvré pour faire baisser la production de déchets municipaux solides. De plus en plus de déchets échappent à l'enfouissement et à l'incinération pour être réinjectés dans l'économie grâce au recyclage. Le recours au prétraitement mécanique et biologique progresse : il améliore les taux de valorisation et le rendement de l'incinération et réduit la quantité de déchets mis en décharge. Quant aux producteurs, on les encourage ou oblige de plus en plus souvent à assumer la responsabilité de leurs produits après les avoir vendus. L'Union européenne a défini des objectifs chiffrés de recyclage qui s'appliquent à tous ses États membres. Quelques pays ont interdit la mise en décharge de déchets municipaux. Celle-ci n'en reste pas moins le mode d'élimination dominant dans beaucoup de pays de l'OCDE.

Comparabilité

La définition des déchets municipaux, les types de déchets pris en compte et les méthodes d'enquête utilisées pour recueillir les informations varient d'un pays à l'autre et dans le temps.

Les principaux problèmes de comparabilité des données sont liés à la prise en compte des déchets des activités commerciales de même nature que les déchets ménagers, de ceux provenant des collectes sélectives – qui peuvent comprendre des déchets ménagers dangereux tels que piles et accumulateurs usagés et déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) – et des déchets collectés par le secteur privé dans le cadre de programmes de responsabilité élargie des producteurs.

Dans certains cas, l'année de référence renvoie à l'année la plus proche pour laquelle des données sont disponibles.

Voir les notes complémentaires à l'annexe.

Source

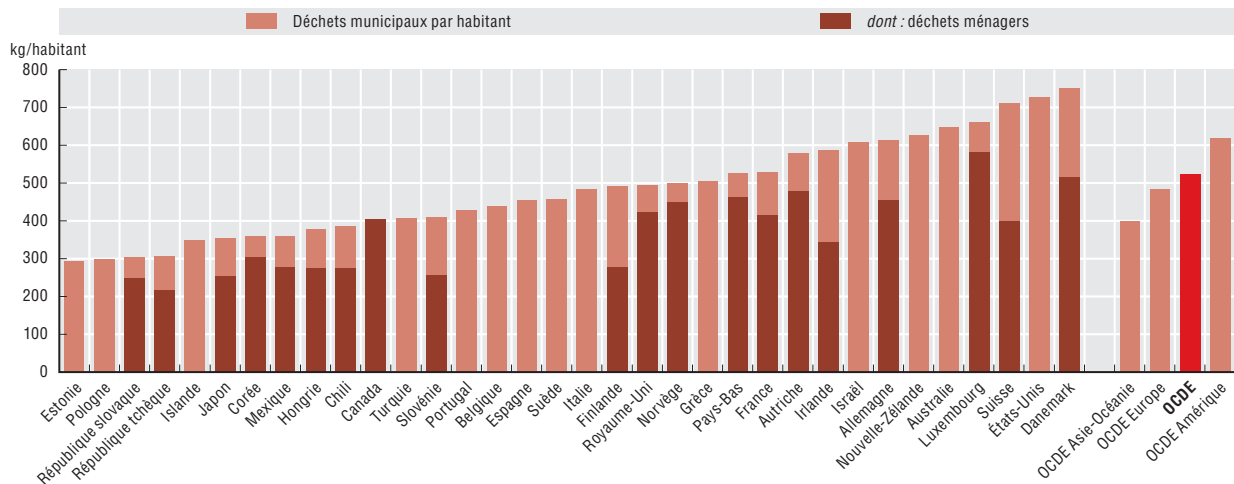
OCDE (2015), « Déchets municipaux », *Statistiques de l'OCDE sur l'environnement* (base de données), <http://dx.doi.org/10.1787/data-00601-fr>.

Pour en savoir plus

OCDE (2015), *Material Resources, Productivity and the Environment*, OECD Green Growth Studies, OECD Publishing, Paris, <http://dx.doi.org/10.1787/9789264190504-en>.

Informations sur les données concernant Israël : <http://dx.doi.org/10.1787/888932315602>.

Graphique 1.30. Intensités de production de déchets municipaux, par habitant, 2013



Source : OCDE (2015), « Déchets municipaux », Statistiques de l'OCDE sur l'environnement (base de données).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933365173>

Tableau 1.11. Production de déchets municipaux et consommation privée

	Production de déchets municipaux par habitant			Dont : déchets des ménages	Private final consumption expenditure, per capita	
	Kg/hab	Variation en %	Variation en %	Kg/hab	Milliers USD/hab	Variation en %
	2013 ou dernière année disponible	1990-2013	2000-13	2013 ou dernière année disponible	2013	2000-13
Allemagne	614	-2	-4	454	22	12
Australie	647	-6	-7	..	26	27
Autriche	580	39	8	477	21	10
Belgique	438	27	-8	..	20	6
Canada	10	403	23	27
Chili	385	55	17	275	13	88
Corée	358	-43	-1	304	17	42
Danemark	751	..	10	515	18	11
Espagne	455	..	-26	..	17	1
Estonie	293	13	77
États-Unis	725	-4	-7	..	34	18
Finlande	493	..	-2	276	19	25
France	530	15	3	414	19	10
Grèce	504	56	13	..	16	-3
Hongrie	378	..	-15	275	9	23
Irlande	587	..	-20	344	17	9
Islande	347	..	-25	..	19	6
Israël	607	..	-4	..	19	23
Italie	484	18	-5	..	17	-9
Japon	354	-13	-18	253	19	13
Luxembourg	661	..	1	581	24	4
Mexique	360	17	18	277	11	23
Norvège	501	..	37	448	28	42
Nouvelle Zélande	626	-43	-27	..	15	36
Pays-Bas	525	6	-12	462	18	-4
Pologne	297	13	55
Portugal	429	43	-3	..	15	-2
République slovaque	304	..	13	247	13	54
République tchèque	307	..	-8	215	13	29
Royaume-Uni	494	4	-14	422	27	17
Slovenie	409	257	10	14
Suède	458	22	7	..	20	22
Suisse	712	17	8	399	25	9
Turquie	407	1	47
OCDE	522	4	-6	..	21	17
OCDE Amérique	619	1	-4	..	27	19
OCDE Asie-Océanie	399	-7	-12	..	19	21
OCDE Europe	483	8	-7	..	17	10

Note : Voir les notes par pays à l'annexe.

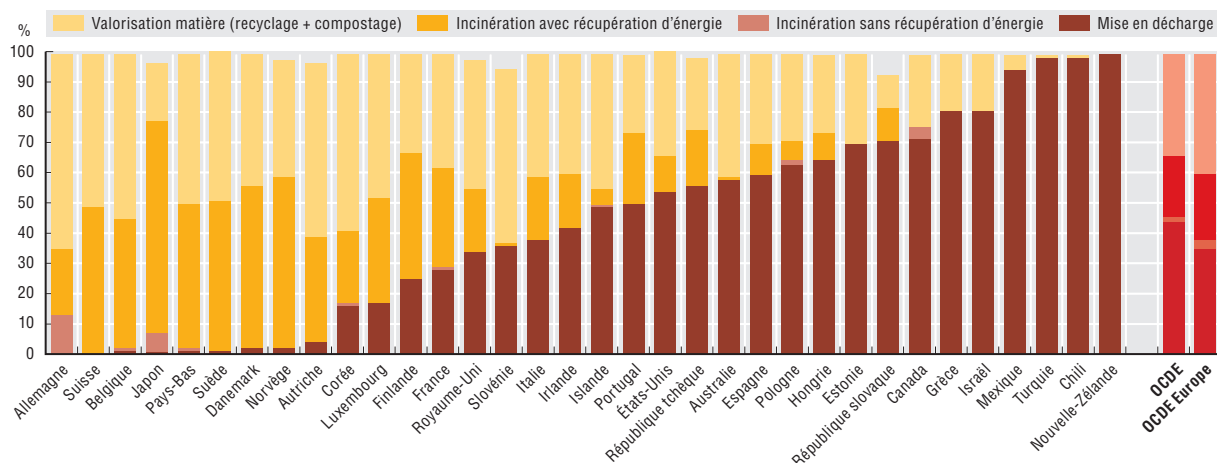
Source : OCDE (2015), « Déchets municipaux », Statistiques de l'OCDE sur l'environnement (base de données).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933365557>

1. TENDANCES ENVIRONNEMENTALES

Déchets municipaux

Graphique 1.31. Parts des déchets municipaux éliminés et valorisés, 2013 ou dernière année disponible



Source : OCDE (2015), « Déchets municipaux », Statistiques de l'OCDE sur l'environnement (base de données).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933365188>

Tableau 1.12. Parts des déchets municipaux éliminés et valorisés, 2013 ou dernière année disponible

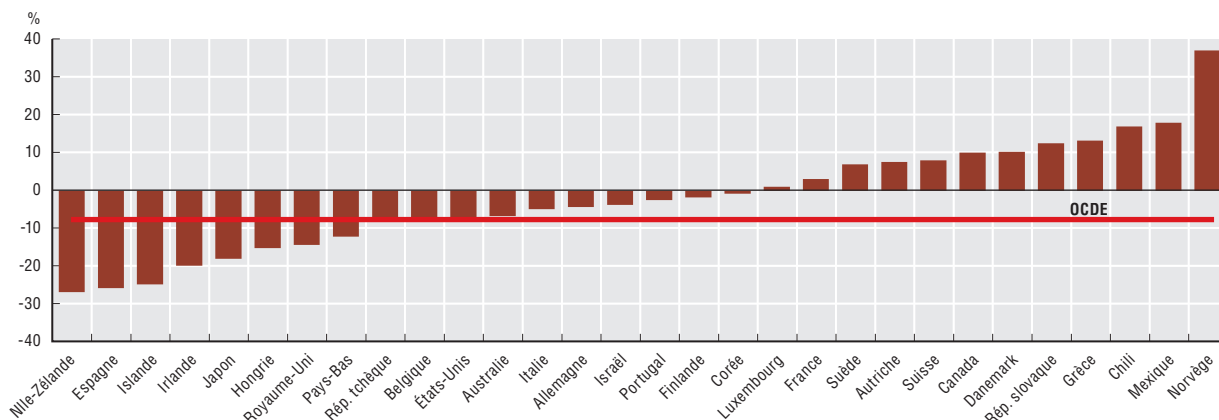
	% des quantités traitées				Variation en % depuis 2000		Pays	Année/période présentée		
	Recyclage et compostage	Incinération avec valorisation énergétique	Incinération sans valorisation énergétique	Mise en décharge	Recyclage et compostage	Mise en décharge		% des quantités traitées	variation en % depuis 2000	
									Recyclage et compostage	Mise en décharge
Allemagne	65	22	13	0	16	-99	Allemagne	2013	2000-13	2000-13
Australie	41	1	..	58	Australie	2009	break	2003-09
Autriche	58	35	0	4	5	-87	Autriche	2012	2000-12	2000-12
Belgique	55	43	1	1	16	-95	Belgique	2013	2000-13	2000-13
Canada	24	..	4	72	21	3	Canada	2010	2002-10	2002-10
Chili	1	0	0	99	-78	27	Chili	2009	2000-09	2000-09
Corée	59	24	1	16	51	-64	Corée	2012	2000-12	2000-12
Danemark	44	54	0	2	54	-63	Danemark	2013	2000-10	2000-10
Espagne	30	10	0	60	Espagne	2013		
Estonie	30	0	0	70	600	-41	Estonie	2011	2000-11	2001-11
États-Unis	35	12	..	54	25	-91	États-Unis	2012	2000-12	2000-12
Finlande	33	42	0	25	0	-57	Finlande	2013	2000-13	2000-13
France	38	33	1	28	71	-26	France	2013	2000-13	2000-13
Grèce	19	81	176	3	Grèce	2012	2000-12	2000-09
Hongrie	26	9	..	65	Hongrie	2013		
Irlande	40	18	0	42	263	-51	Irlande	2012	2000-12	2000-12
Islande	45	5	1	49	150	-44	Islande	2013	2000-13	2000-13
Israël	19	81	95	13	Israël	2013	2004-13	2004-2013
Italie	41	21	0	38	Italie	2013		
Japon	19	71	6	1	20	-79	Japon	2010	2000-10	2000-10
Luxembourg	48	35	..	17	65	3	Luxembourg	2013	2000-13	2000-13
Mexique	5	95	190	33	Mexique	2012	2000-12	2000-12
Norvège	39	57	0	2	37	-87	Norvège	2013	2001-13	2001-13
Nouvelle Zélande	100	Nouvelle Zélande	2013		
Pays-Bas	50	48	1	1	Pays-Bas	2013		
Pologne	29	6	2	63	886	-50	Pologne	2013	2000-10	2000-13
Portugal	26	24	0	50	162	-26	Portugal	2013	2000-13	2000-13
République slovaque	11	11	0	71	République Slovaque	2013		
République tchèque	24	19	0	56	République Tchèque	2013		
Royaume-Uni	43	21	0	34	256	-62	Royaume-Uni	2013	2000-13	2000-13
Slovénie	58	1	0	36	497	-72	Slovénie	2013	2000-13	2000-13
Suède	50	50	0	1	50	-97	Suède	2013	2000-13	2000-13
Suisse	51	49	0	0	36	-100	Suisse	2013	2000-13	2000-13
Turquie	1	..	0	99	-33	6	Turquie	2013	2000-13	2000-13
OCDE	34	20	2	44	42	-18	OCDE	2013	2000-13	2000-13
OCDE Europe	40	22	3	35	56	-49	OCDE Europe	2013	2000-13	2000-13

Note : Voir les notes par pays à l'annexe.

Source : OCDE (2015), « Déchets municipaux », Statistiques de l'OCDE sur l'environnement (base de données).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933365568>

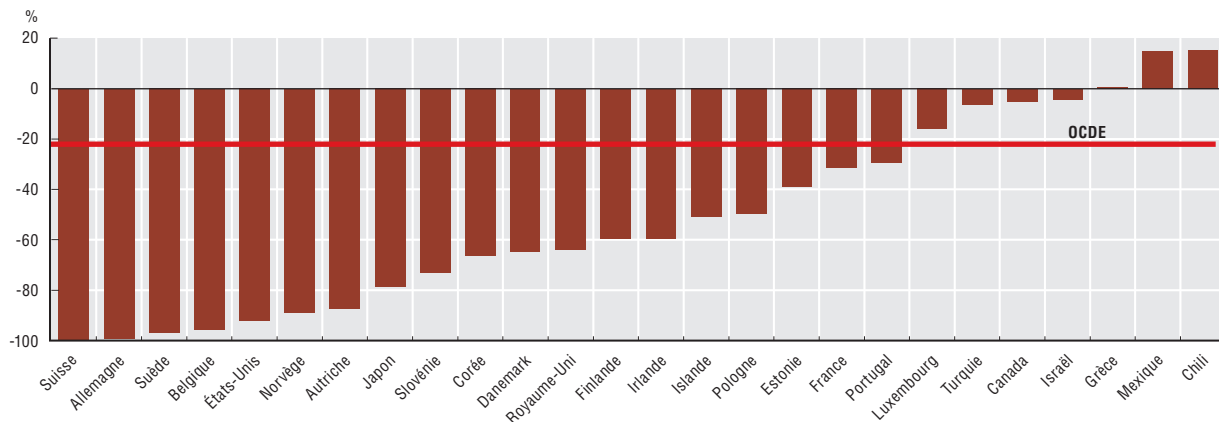
Graphique 1.32. Variation de la production de déchets municipaux par habitant depuis 2000



Source : OCDE (2015), « Déchets municipaux », Statistiques de l'OCDE sur l'environnement (base de données).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933365194>

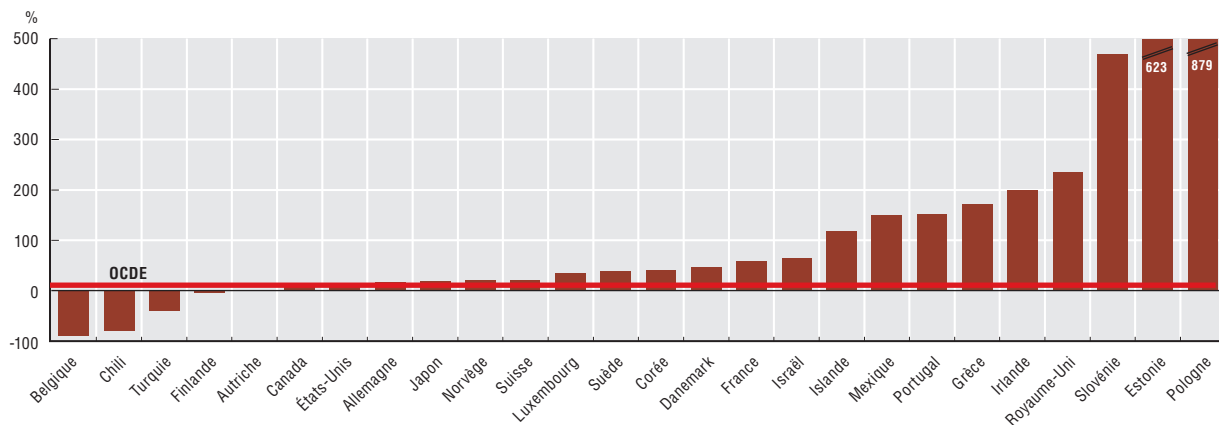
Graphique 1.33. Variation de la quantité de déchets municipaux mise en décharge par habitant depuis 2000



Source : OCDE (2015), « Déchets municipaux », Statistiques de l'OCDE sur l'environnement (base de données).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933365207>

Graphique 1.34. Variation de la quantité de déchets municipaux valorisée par habitant depuis 2000



Source : OCDE (2015), « Déchets municipaux », Statistiques de l'OCDE sur l'environnement (base de données).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933365213>



Extrait de :
Environment at a Glance 2015
OECD Indicators

Accéder à cette publication :
<https://doi.org/10.1787/9789264235199-en>

Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2016), « Déchets municipaux », dans *Environment at a Glance 2015 : OECD Indicators*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/9789264255531-14-fr>

Cet ouvrage est publié sous la responsabilité du Secrétaire général de l'OCDE. Les opinions et les arguments exprimés ici ne reflètent pas nécessairement les vues officielles des pays membres de l'OCDE.

Ce document et toute carte qu'il peut comprendre sont sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région.

Vous êtes autorisés à copier, télécharger ou imprimer du contenu OCDE pour votre utilisation personnelle. Vous pouvez inclure des extraits des publications, des bases de données et produits multimédia de l'OCDE dans vos documents, présentations, blogs, sites Internet et matériel d'enseignement, sous réserve de faire mention de la source OCDE et du copyright. Les demandes pour usage public ou commercial ou de traduction devront être adressées à rights@oecd.org. Les demandes d'autorisation de photocopier une partie de ce contenu à des fins publiques ou commerciales peuvent être obtenues auprès du Copyright Clearance Center (CCC) info@copyright.com ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) contact@cfcopies.com.