

# Indicateurs environnementaux 2011

	Unité	2009	2010	2011
<b>Sol/bâtiments</b>				
Surface nette	millions m <sup>2</sup>	0,88	0,95	0,91
<b>Papier pour copieurs et imprimantes</b>				
Format A4 100% recyclé (autre formats convertis)	millions feuilles	49,6	41,0	37,0
<b>Eau/eaux usées</b>				
Consommation d'eau <sup>1</sup>	m <sup>3</sup>	453 698	452 486	468 577
<b>Energie, électricité</b>				
Consommation d'électricité <sup>2,3</sup>	térajoules	1 448	1 454	1 479
	GWh	402	404	411
<b>Energie, chauffage</b>				
Mazout	térajoules	161,2	149,4	130,9
Gaz naturel	térajoules	24,9	31,5	18,9
Chauffage à distance	térajoules	25,8	27,3	27,2
Chauffage, total	térajoules	211,9	208,2	177,6
<b>Energie, carburants</b>				
Essence	térajoules	93,3	77,8	53,7
Diesel	térajoules	83,1	93,0	114,8
Gaz naturel	térajoules	0,4	1,5	2,2
Carburants, total	térajoules	176,8	172,3	170,7
Véhicules	Nombre	3 240	3 102	3 332
Kilomètres parcourus	millions km	71,0	66,1	67,7
Emissions de CO <sub>2</sub> en moyenne	grammes par kilomètre	n.a.	150,0	140,0
<b>Energie, total</b>				
Consommation d'énergie	térajoules	1 837	1 835	1 827
	GWh	510	510	507
<b>Emissions dans l'air</b>				
Dioxyde de carbone CO <sub>2</sub>	tonnes	26 296	25 422	23 242
Oxyde d'azote NO <sub>x</sub>	tonnes	23,0	22,5	23,2
Dioxyde de soufre SO <sub>2</sub>	tonnes	5,4	5,0	4,4
<b>Déchets</b>				
Ordures	tonnes	175	249	291
Recyclage	tonnes	669	687	713
Déchets spéciaux	tonnes	11	10	11
Déchets, total <sup>4</sup>	tonnes	855	946	1 015

<sup>1</sup> La consommation d'eaux pour 2009, 2010 et 2011 est basé sur des estimations.

<sup>2</sup> Conversion: 1 térajoule (TJ) = 0,278 gigawatt/heure (GWh).

<sup>3</sup> La consommation d'énergie pour 2009, 2010 et 2011 est basé sur des estimations, dès 2011 sur une mesure mensuelle de 60 immeubles (plus que 50% de la surface totale).

<sup>4</sup> Cette valeur se fonde sur les données de la bourse aux déchets et sur les indications fournies par les sociétés du groupe (hors déchets ménagers).