

## INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX

	Unités	Évolution 2008-2015 (à périmètre constant 2008)	2012	2014	2015	Tendance 2012-2015
<b>Énergie</b>						
Consommation d'électricité	milliers de tep	- 12 %	139	135	132	- 5 %
Consommation d'électricité par CA	tep/M€	- 27 %	11,6	10,7	9,7	- 16 %
Consommation d'énergie fossile	milliers de tep	- 38 %	24	21	21	- 12 %
Consommation d'énergie fossile par CA	tep/M€	- 48 %	1,99	1,65	1,55	- 22 %
Consommation totale d'énergie	milliers de tep	- 17 %	166	158	157	- 6 %
Consommation totale d'énergie par CA	tep/M€	- 31 %	13,82	12,54	11,51	- 17 %
<b>Eau</b>						
Consommation d'eau	milliers de m <sup>3</sup>	- 26 %	1 768	1 636	1 601	- 9 %
Consommation d'eau par CA	m <sup>3</sup> /M€	- 39 %	146	130	117	- 20 %
<b>Déchets</b>						
Production totale de déchets <sup>(a)</sup>	tonnes	- 24 %	15 771 <sup>(a)</sup>	15 614	15 145	- 4 %
Production totale de déchets par CA <sup>(b)</sup>	kg/M€	- 36 %	1,31 <sup>(a)</sup>	1,24	1,11	- 15 %
Ratio de déchets non dangereux <sup>(b)</sup>	%		80	76	73	- 8 %
Déchets non dangereux par personne <sup>(b)</sup>	kg/pers.	- 29 %	185 <sup>(a)</sup>	175	160	- 13 %
Taux de recyclage déchets non dangereux	%	45 %	52	57	64	23 %
Taux de recyclage déchets dangereux	%	- 45 %	24	34	19	- 21 %
<b>Rejets</b>						
Rejets d'eaux industrielles	milliers de m <sup>3</sup>	- 1 %	782	638	563	- 28 %
Rejets atmosphériques	tonnes	- 30 %	862 <sup>(a)</sup>	919	917	6 %
<b>CO<sub>2</sub></b>						
Émissions de CO <sub>2</sub> liées aux énergies	milliers de t de CO <sub>2</sub>	- 23 %	228	211	200	- 12 %
Émissions de CO <sub>2</sub> liées aux énergies par CA	kg de CO <sub>2</sub> /M€	- 36 %	19	17	15	- 23 %
Émissions de CO <sub>2</sub> liées aux substances (Kyoto + R22)	milliers de t de CO <sub>2</sub>	- 23 %	38,7	42,3	38	- 2 %
dont émissions de CO <sub>2</sub> liées au SF <sub>6</sub>	milliers de t de CO <sub>2</sub>	- 78 %	11,4	12,2	6,4	- 44 %
Émissions de CO <sub>2</sub> liées aux transports (périmètre Groupe)	milliers de t de CO <sub>2</sub>	- 1 %	107	110	103	- 4 %
Émissions de CO <sub>2</sub> liées aux transports par CA	kg de CO <sub>2</sub> /M€	- 17 %	8,9	8,8	7,5	- 16 %
<b>Scope CO<sub>2</sub> selon GHG Protocol</b>						
Scope 1 (gaz, fuel, charbon, substances, énergies sources mobiles)	milliers de t de CO <sub>2</sub>	- 35 %	99	95	89	- 10 %
Scope 2 (électricité, vapeur)	milliers de t de CO <sub>2</sub>	- 13 %	168	159	150	- 11 %
Scope 3 (déplacements professionnels : air, fer, route)	milliers de t de CO <sub>2</sub>	- 1 %	107	110	103	- 4 %
<b>Total scopes 1, 2 et 3</b>	<b>milliers de t de CO<sub>2</sub></b>	<b>- 17 %</b>	<b>374</b>	<b>364</b>	<b>342</b>	<b>- 9 %</b>
<b>Total scopes 1, 2 et 3 par CA</b>	<b>kg de CO<sub>2</sub>/M€</b>	<b>- 31 %</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>- 20 %</b>
<b>Divers</b>						
Entités certifiées ISO 14001			124	117	117	
Population concernée par rapport à l'effectif Groupe	%		80 %	88 %	90 %	

(a) Valeurs ayant fait l'objet d'une évolution à la suite d'une erreur.

(b) Hors déchets exceptionnels.