

EMISSIONS

	Indicateur	Unité	2016	2017	Variation 2016-2017	Périmètre couvert[1]
EAU	Consommation d'eau	m ³	319 814	266 286	-16,7%	92,52%
	Consommation d'eau par ETP	m ³ /ETP	10,73	10,03	-6,5%	
ENERGIE	Consommation totale d'énergie	kWh	156 618 401	154 392 578	-1,4%	NC
	Consommation totale d'énergie par ETP	kWh/ETP	5491,14	5506,41	0,3%	
	Consommation d'électricité	kWh	105 466 373	102 055 366	-3,2%	96,68%
	Consommation d'électricité par ETP	kWh/ETP	3 769,08	3 680,18	-2,4%	
	Consommation de gaz	kWh	39 069 108	40 438 180	3,5%	99,92%
	Consommation de gaz par ETP	kWh/ETP	1 310,64	1 411,04	7,7%	
	Consommation de fioul	kWh	3 388 016	2 834 328	-16,3%	99,92%
	Consommation de fioul par ETP	kWh/ETP	115,36	98,9	-14,3%	
	Consommation de chaleur	kWh	4 459 685	4 907 443	10,0%	99,92%
	Consommation de chaleur par ETP	kWh/ETP	151,85	171,23	12,8%	
	Consommation d'eau glacée	kWh	4 235 219	4 157 261	-1,8%	99,92%
Consommation d'eau glacée par ETP	kWh/ETP	144,21	145,06	0,6%		
PAPIER	Consommation totale de papier	tonnes	2 980	2 578	-13,5%	NC
	Consommation totale de papier par ETP	kg/ETP	103,8	87,8	-15,4%	
	Consommation de papier de bureau	tonnes	1 101,78	931,74	-15,4%	99,92%
	Consommation de papier de bureau par ETP	kg/ETP	37,53	30,36	-19,1%	
	Consommation de documents marketing et techniques	tonnes	1138,94	984,78	-13,5%	99,92%
	Consommation de documents marketing et techniques par ETP	kg/ETP	38,96	34,36	-11,8%	
	Consommation de papier de bureau recyclé	tonnes	47	0	-100,0%	99,92%
	Part de papier de bureau recyclé	%	4,6	0	-100,0%	
	Consommation de papier de bureau labellisé	tonnes	823	719	-12,7%	99,92%
	Part de papier de bureau labellisé	%	74,7	77,1	3,2%	
	Consommation éditique de masse	tonnes	740	662	-10,6%	99,92%
Consommation éditique de masse par ETP	kg/ETP	27,39	23,09	-15,7%		

DEPLACEMENTS

	Indicateur	Unité	2016	2017	Variation 2016-2017	Périmètre couvert
DEPLACEMENTS PROFESSIONNELS	Total des déplacements professionnels en train, avion et voiture	km	181 141 006,00	184 143 641,00	1,7%	NC
	Total des déplacements professionnels en train, avion et voiture par ETP	km/ETP	6169,48	6425,47	4,1%	
	Déplacements professionnels en avion	€	4 204 120,00	3 793 975,00	-9,8%	99,92%
	Déplacements professionnels en avion par ETP	€/ETP	144,1	132,39	-8,1%	
	Déplacements professionnels en avion	km	18 235 991,00	17 875 410,00	-2,0%	99,92%
	Déplacements professionnels en avion par ETP	km/ETP	621,17	623,74	0,4%	
	Déplacements professionnels en train	€	3 446 217,00	4 076 403,00	18,3%	99,92%
	Déplacements professionnels en train par ETP	€/ETP	114,48	142,24	24,2%	
	Déplacements professionnels en train	km	19 734 154,00	22 821 932,00	15,6%	99,92%
	Déplacements professionnels en train par ETP	km/ETP	672,12	796,34	18,5%	
	Déplacements professionnels en voiture	km	143 170 861,00	143 446 299,00	0,2%	99,92%
Déplacements professionnels en voiture par ETP	km/ETP	4876,19	5005,39	2,6%		

EMISSIONS CO2

	Indicateur	Unité	2016	2017	Variation 2016-2017	Périmètre couvert
EMISSIONS DIRECTES (Scope 1)	Emissions de CO2 liées aux chaudières à gaz	TeqCO2	7202	7456	3,5%	99,92%
	Emissions de CO2 liées aux chaudières à gaz par ETP	TeqCO2/ETP	0,24155	0,262043	8,5%	
	Emissions de CO2 liées aux chaudières à fioul	TeqCO2	921,54	770,93	-16,3%	100,00%
	Emissions de CO2 liées aux chaudières à fioul par ETP	TeqCO2/ETP	0,0313788	0,026878	-14,3%	
	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en véhicules terrestres détenus	TeqCO2	5 779,18	6 026,69	4,3%	99,92%
	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en véhicules terrestres détenus par ETP	TeqCO2/ETP	0,19683	0,21181	7,6%	
EMISSIONS INDIRECTES (Scope 2)	Emissions de CO2 liées à la consommation d'électricité	TeqCO2	10 449,74	10 404,55	-0,4%	99,46%
	Emissions de CO2 liées à la consommation d'électricité par ETP	TeqCO2/ETP	0,3496	0,3647	4,3%	
	Emissions de CO2 liées à la consommation de chaleur	TeqCO2	995,84	1 095,78	10,0%	100,00%
	Emissions de CO2 liées à la consommation de chaleur par ETP	TeqCO2/ETP	0,033909	0,038204	12,7%	
	Emissions de CO2 liées à la consommation d'eau glacée	TeqCO2	141,0327	138,4367	-1,8%	

EMI	Emissions de CO2 liées à la consommation d'eau glacée par ETP	TeqCO2/ETP	0,004802	0,004827	0,5%	100,00%
EMISSIONS AUTRES (Scope 3)	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en véhicules terrestres non détenus	TeqCO2	18 477,00	18 294,12	-1,0%	99,92%
	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en véhicules terrestres non détenus par ETP	TeqCO2/ETP	0,6293	0,638352	1,4%	
	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en avion	TeqCO2	1 951,25	1 909,90	-2,1%	99,53%
	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en avion par ETP	TeqCO2/ETP	0,066465	0,0669	0,7%	
	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en train	TeqCO2	149,98	153,65	2,4%	99,92%
	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en train par ETP	TeqCO2/ETP	0,005108	0,005361	5,0%	
Total des émissions de CO2		TeqCO2	46 067,56	46 250,06	0,4%	NC
Total des émissions de CO2 par ETP		TeqCO2/ETP	1,5589	1,62	3,9%	