

Consommations						
	Indicateur	Unité	2018	2019	Variation 2018-2019	Périmètre couvert
EAU	Consommation d'eau	m ³	325 682,12	225 427,48	-30,8%	90,06%
	Consommation d'eau par ETP	m ³ /ETP	12,69	7,79	-38,6%	
ENERGIE	Consommation totale d'énergie	kWh	158 598 772,54	146 498 031,50	-7,6%	NC
	Consommation totale d'énergie par ETP	kWh/ETP	5 712,88	5 088,03	-10,9%	
	Consommation d'électricité	kWh	102 671 985,00	96 960 892,81	-5,6%	96,64%
	Consommation d'électricité par ETP	kWh/ETP	3 728,92	3 367,55	-9,7%	
	Consommation de gaz	kWh	41 116 482,34	38 431 916,11	-6,5%	99,21%
	Consommation de gaz par ETP	kWh/ETP	1 454,59	1 334,78	-8,2%	
	Consommation de fioul	kWh	2 499 498,50	2 016 592,16	-19,3%	99,21%
	Consommation de fioul par ETP	kWh/ETP	88,43	70,04	-20,8%	
	Consommation de chaleur	kWh	7 077 479,70	4 246 991,50	-40,0%	97,11%
	Consommation de chaleur par ETP	kWh/ETP	255,81	147,50	-42,3%	
PAPIER	Consommation totale de papier	tonnes	2 061,37	1 914,95	-7,1%	NC
	Consommation totale de papier par ETP	kg/ETP	72,92	66,51	-8,8%	
	Consommation de papier de bureau	tonnes	763,78	655,99	-14,1%	99,21%
	Consommation de papier de bureau par ETP	kg/ETP	27,02	22,78	-15,7%	
	Consommation de documents marketing et techniques	tonnes	719,41	669,52	-6,9%	99,21%
	Consommation de documents marketing et techniques par ETP	kg/ETP	25,45	23,25	-8,6%	
	Consommation de papier de bureau recyclé	tonnes	-	-	-	99,92%
	Part de papier de bureau recyclé	%	-	-	-	
	Consommation de papier de bureau labellisé	tonnes	-	-	-	99,92%
	Part de papier de bureau labellisé	%	-	-	-	
Consommation éditique de masse	tonnes	578,18	589,44	1,9%	99,21%	
Consommation éditique de masse par ETP	kg/ETP	20,45	20,47	0,1%		

DEPLACEMENTS						
	Indicateur	Unité	2018	2019	Variation 2018-2019	Périmètre couvert
DEPLACEMENTS PROFESSIONNELS	Total des déplacements professionnels en train, avion et voiture	km	203 469 315,44	197 392 640,25	-3,0%	99,21%
	Total des déplacements professionnels en train, avion et voiture par ETP	km/ETP	7198,18	6 855,66	-4,8%	
	Déplacements professionnels en avion	€	-	-	-	99,92%
	Déplacements professionnels en avion par ETP	€/ETP	-	-	-	
	Déplacements professionnels en avion	km	21 827 810,30	18 888 022,34	-13,5%	99,21%
	Déplacements professionnels en avion par ETP	km/ETP	772,21	656	-15,0%	
	Déplacements professionnels en train	€	-	-	-	99,92%
	Déplacements professionnels en train par ETP	€/ETP	-	-	-	
	Déplacements professionnels en train	km	27 413 479,14	31 026 174,26	13,2%	99,21%
	Déplacements professionnels en train par ETP	km/ETP	969,81	1 077,57	11,1%	
	Déplacements professionnels en voiture	km	154 228 026,00	14 747 843,65	-90,4%	99,21%
	Déplacements professionnels en voiture par ETP	km/ETP	5456,16	5 122,08	-6,1%	

EMISSIONS CO2						
	Indicateur	Unité	2018	2019	Variation 2018-2019	Périmètre couvert
EMISSIONS DIRECTES (Scope 1)	Emissions de CO2 liées aux chaudières à gaz	TeqCO2	7570,74	7076,59	-6,5%	99,21%
	Emissions de CO2 liées aux chaudières à gaz par ETP	TeqCO2/ETP	0,2678	0,246	-8,1%	
	Emissions de CO2 liées aux chaudières à fioul	TeqCO2	679,86	548,51	-19,3%	99,21%
	Emissions de CO2 liées aux chaudières à fioul par ETP	TeqCO2/ETP	0,024	0,019	-20,8%	
	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en véhicules terrestres détenus	TeqCO2	6 444,44	6 308,24	-2,1%	99,21%
	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en véhicules terrestres détenus par ETP	TeqCO2/ETP	0,2279	0,219	-3,9%	
EMISSIONS INDIRECTES (Scope 2)	Emissions de CO2 liées à la consommation d'électricité	TeqCO2	9 600,10	8 922,12	-7,1%	99,19%
	Emissions de CO2 liées à la consommation d'électricité par ETP	TeqCO2/ETP	0,3487	0,31	-11,1%	
	Emissions de CO2 liées à la consommation de chaleur	TeqCO2	1 580,40	899,92	-43,1%	99,19%
	Emissions de CO2 liées à la consommation de chaleur par ETP	TeqCO2/ETP	0,0571	0,031	-45,7%	
	Emissions de CO2 liées à la consommation d'eau glacée	TeqCO2	174,26	161,227	-7,5%	99,19%
Emissions de CO2 liées à la consommation d'eau glacée par ETP	TeqCO2/ETP	0,0062	0,006	-3,2%		
MISSIONS AUTRES (Scope 3)	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en véhicules terrestres non détenus	TeqCO2	19 774,33	18 630,12	-5,8%	99,21%
	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en véhicules terrestres non détenus par ETP	TeqCO2/ETP	0,6995	0,647	-7,5%	
	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en avion	TeqCO2	2 335,58	2 021,02	-13,5%	99,21%
	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en avion par ETP	TeqCO2/ETP	0,0826	0,07	-15,3%	
	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en train	TeqCO2	180,8	209,164	15,7%	99,21%

■	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en train par ETP	TeqCO2/ETP	0,0063	0,007	11,1%	
Total des émissions de CO2		TeqCO2	48 340,51	44 776,92	-7,4%	NC
Total des émissions de CO2 par ETP		TeqCO2/ETP	1,72	1,555	-9,6%	