

Consommations						
	Indicateur	Unité	2019	2020	Variation 2019-2020	Périmètre couvert
EAU	Consommation d'eau	m <sup>3</sup>	226 001,05	197 519,69	-12,6%	90,06%
	Consommation d'eau par ETP	m <sup>3</sup> /ETP	8,11	7,09	-12,6%	
ENERGIE	<b>Consommation totale d'énergie</b>	<b>kWh</b>	<b>151 864 574,44</b>	<b>134 233 803,26</b>	-11,6%	<b>NC</b>
	<b>Consommation totale d'énergie par ETP</b>	<b>kWh/ETP</b>	<b>5 712,89</b>	<b>4 817,95</b>	-15,7%	
	Consommation d'électricité	kWh	103 028 228,09	91 943 873,60	-10,8%	96,64%
	Consommation d'électricité par ETP	kWh/ETP	3 728,92	3 300,07	-11,5%	
	Consommation de gaz	kWh	37 204 856,36	32 093 041,02	-13,7%	99,21%
	Consommation de gaz par ETP	kWh/ETP	1 454,59	1 151,89	-20,8%	
	Consommation de fioul	kWh	2 573 875,16	2 378 466,26	-7,6%	99,21%
	Consommation de fioul par ETP	kWh/ETP	88,43	85,37	-3,5%	
	Consommation de chaleur	kWh	4 125 703,95	3 904 920,92	-5,4%	97,11%
	Consommation de chaleur par ETP	kWh/ETP	255,81	140,16	-45,2%	
Consommation d'eau glacée	kWh	4 931 910,88	3 913 501,46	-20,6%	99,21%	
Consommation d'eau glacée par ETP	kWh/ETP	185,14	140,46	-24,1%		
PAPIER	<b>Consommation totale de papier</b>	<b>tonnes</b>	<b>1 914,95</b>	<b>1 482,30</b>	-22,6%	<b>NC</b>
	<b>Consommation totale de papier par ETP</b>	<b>kg/ETP</b>	<b>66,51</b>	<b>53,21</b>	-20,0%	
	Consommation de papier de bureau	tonnes	655,99	525,35	-19,9%	99,21%
	Consommation de papier de bureau par ETP	kg/ETP	22,78	18,86	-17,2%	
	Consommation de documents marketing et techniques	tonnes	669,52	529,65	-20,9%	99,21%
	Consommation de documents marketing et techniques par ETP	kg/ETP	23,25	19,01	-18,2%	
	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	589,44	427,30	-27,5%	99,21%	
Consommation éditique de masse par ETP	kg/ETP	20,47	15,34	-25,1%		

DEPLACEMENTS						
	Indicateur	Unité	2019	2020	Variation 2019-2020	Périmètre couvert
DEPLACEMENTS PROFESSIONNELS	<b>Total des déplacements professionnels en train, avion et voiture</b>	<b>km</b>	<b>19 078 252,57</b>	<b>126 442 023,81</b>	562,8%	<b>99,21%</b>
	<b>Total des déplacements professionnels en train, avion et voiture par ETP</b>	<b>km/ETP</b>	<b>6 844,74</b>	<b>4 538,28</b>	-33,7%	
	Déplacements professionnels en avion	€	-	-	-	99,92%
	Déplacements professionnels en avion par ETP	€/ETP	-	-	-	
	Déplacements professionnels en avion	km	18 888 022,34	7 757 171,55	-58,9%	99,21%
	Déplacements professionnels en avion par ETP	km/ETP	656	278,42	-57,6%	
	Déplacements professionnels en train	€	-	-	-	99,92%
	Déplacements professionnels en train par ETP	€/ETP	-	-	-	
	Déplacements professionnels en train	km	31 026 174,26	11 785 053,06	-62,0%	99,21%
	Déplacements professionnels en train par ETP	km/ETP	1 077,57	423,00	-60,7%	
Déplacements professionnels en voiture	km	147 164 055,97	107 599 099,20	-26,9%	99,21%	
Déplacements professionnels en voiture par ETP	km/ETP	5 282,04	3 861,96	-26,9%		

EMISSIONS CO2						
	Indicateur	Unité	2019	2020	Variation 2019-2020	Périmètre couvert
EMISSIONS DIRECTES (Scope 1)	Emissions de CO2 liées aux chaudières à gaz	TeqCO2	6850,81	5551,42	-19,0%	99,21%
	Emissions de CO2 liées aux chaudières à gaz par ETP	TeqCO2/ETP	0,246	0,199	-19,1%	
	Emissions de CO2 liées aux chaudières à fioul	TeqCO2	700,09	646,94	-7,6%	
	Emissions de CO2 liées aux chaudières à fioul par ETP	TeqCO2/ETP	0,019	0,023	21,1%	
	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en véhicules terrestres détenus	TeqCO2	6 306,56	5 125,83	-18,7%	
Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en véhicules terrestres détenus par ETP	TeqCO2/ETP	0,219	0,183	-16,4%	99,21%	
EMISSIONS INDIRECTES (Scope 2)	Emissions de CO2 liées à la consommation d'électricité	TeqCO2	9 286,16	8 421,08	-9,3%	99,19%
	Emissions de CO2 liées à la consommation d'électricité par ETP	TeqCO2/ETP	0,31	0,302	-2,6%	
	Emissions de CO2 liées à la consommation de chaleur	TeqCO2	902,25	871,96	-3,4%	
	Emissions de CO2 liées à la consommation de chaleur par ETP	TeqCO2/ETP	0,031	0,031	0,0%	
	Emissions de CO2 liées à la consommation d'eau glacée	TeqCO2	164,23	130,319	-20,6%	
Emissions de CO2 liées à la consommation d'eau glacée par ETP	TeqCO2/ETP	0,006	0,004	-33,3%	99,19%	
EMISSIONS AUTRES (Scope 3)	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en véhicules terrestres non détenus	TeqCO2	18 630,12	15 640,79	-16,0%	99,21%
	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en véhicules terrestres non détenus par ETP	TeqCO2/ETP	0,647	0,561	-13,3%	
	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en avion	TeqCO2	2 021,02	791,23	-60,8%	
	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en avion par ETP	TeqCO2/ETP	0,07	0,02	-71,4%	
	Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en train	TeqCO2	209,16	66,17	-68,4%	
Emissions de CO2 liées aux déplacements professionnels en train par ETP	TeqCO2/ETP	0,007	0,002	-71,4%	99,21%	
<b>Total des émissions de CO2</b>		<b>TeqCO2</b>	<b>45 070,43</b>	<b>37 245,77</b>	-17,4%	<b>NC</b>
<b>Total des émissions de CO2 par ETP</b>		<b>TeqCO2/ETP</b>	<b>1,555</b>	<b>1,336</b>	-14,1%	