

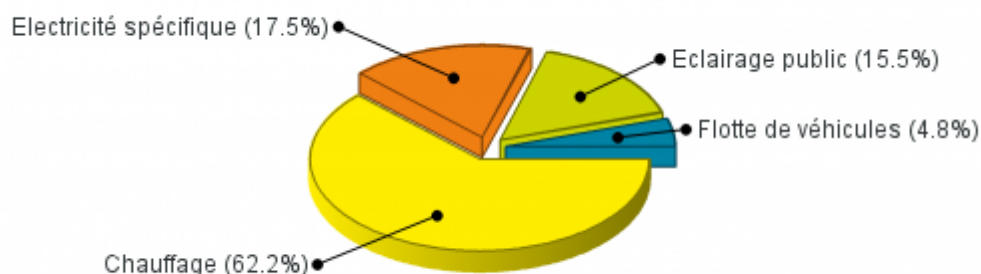
Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2015 EYBENS

Données de synthèses

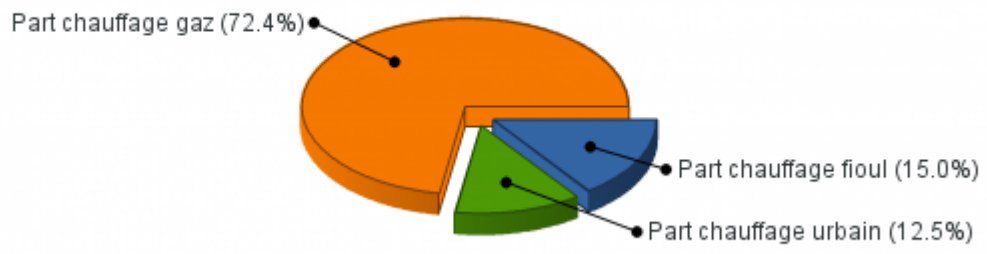
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

Année	Consommation d'électricité spécifique	Consommation chauffage corrigée du climat	Consommation d'électricité pour l'éclairage public	Consommations totale des véhicules légers	Consommations totale des véhicules techniques	Consommation totale des « autres déplacements »
2005	1 558,4	4 764,5	1 278,1	328,4	0,0	0,0
2006	1 592,8	4 961,9	1 284,0	351,3	0,0	0,0
2007	1 505,4	4 236,6	1 302,4	353,4	0,0	0,0
2008	1 452,7	4 249,4	1 268,1	370,1	0,0	0,0
2009	1 454,2	4 069,7	1 222,7	366,4	44,8	0,0
2010	1 506,7	3 891,3	1 312,4	336,2	102,5	0,0
2011	1 479,5	4 024,2	1 207,6	315,4	86,2	0,0
2012	1 446,2	3 732,3	1 193,3	278,1	112,2	0,0
2013	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2014	1 435,6	5 106,6	1 272,1	392,4	0,0	0,0
2014	1 452,4	4 047,6	1 170,9	374,9	0,0	0,0

CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2014



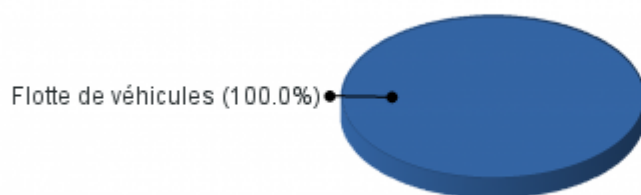
CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2014



EMISSIONS DE CO₂ (TONNES)

Année	Emissions de CO ₂ électricité spécifique	Emissions de CO ₂ chauffage corrigé du climat	Emissions de CO ₂ éclairage public	Total émissions de CO ₂ des véhicules légers	Total émissions de CO ₂ des véhicules techniques	Emissions totales des « autres déplacements »
2005	155,8	1 046,1	127,8	86,4	0,0	0,0
2006	159,2	1 073,9	128,4	92,3	0,0	0,0
2007	150,5	918,9	130,2	92,8	0,0	0,0
2008	145,2	906,3	126,8	97,5	0,0	0,0
2009	145,4	865,1	122,2	96,3	12,1	0,0
2010	150,6	823,0	131,2	88,7	27,7	0,0
2011	147,9	832,7	120,7	82,8	23,3	0,0
2012	144,6	772,9	119,3	74,0	29,2	0,0
2013	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2014	143,5	1 053,8	127,2	104,1	0,0	0,0
2014	145,2	840,7	117,0	99,3	0,0	0,0

EMISSIONS DE CO₂ PAR TYPE DE DÉPLACEMENT 2014



OBJECTIFS 2015

Année	Consommations totales (KWh)	Emissions totales (tCO ₂)	Part d'énergie renouvelable produite / consommations totales (%)
2005	7 930	1 416	0,000
2006	8 190	1 454	0,000
2007	7 398	1 293	0,000
2008	7 341	1 276	0,000
2009	7 158	1 241	0,000
2010	7 149	1 222	0,000
2011	7 113	1 208	0,000
2012	6 762	1 140	0,000
2013	0	0	0,000
2014	8 207	1 429	0,000
2014	7 046	1 202	0,098
2014	7 155,790	1 257,000	0,000

PRODUCTION ÉNERGIE RENOUVELABLE

	Production thermique	Production électrique	Part ENR liée au
--	----------------------	-----------------------	------------------

Année	totale (KWh)	totale (KWh)	chauffage urbain (KWh)
2005	0	0	146 700
2006	0	0	127 800
2007	3 000	0	114 600
2008	3 000	0	129 300
2009	0	0	131 400
2010	0	0	247 988
2011	0	0	214 110
2012	0	0	230 585
2013	0	0	0
2014	0	0	284 382
2014	0	6 875	256 383

Éléments d'analyse complémentaires

BÂTIMENTS

Année	Total des consommations/habitant (KWh/habitant/an)	Total des consommations/m ² chauffés (KWh/m ² /an)	Total des consommations/salarié (KWh/salarié/an)
2005	669	0	20 397
2006	693	0	20 809
2007	607	0	16 039
2008	600	0	15 495
2009	582	0	14 770
2010	560	0	14 589
2011	579	0	14 875
2012	545	0	13 996
2013	0	0	0
2014	689	0	17 682
2014	0	0	0

ECLAIRAGE PUBLIC

Année	Consommation d'électricité par habitant (KWh/habitant/an)	Consommation d'électricité par point lumineux (KWh/point lumineux/an)	Consommation d'électricité par km éclairé (KWh/km/an)
2005	135	0	0
2006	136	514	0
2007	138	0	0
2008	134	0	0
2009	129	615	0
2010	136	661	0
2011	127	0	0
2012	126	0	0
2013	0	0	0
2014	134	0	0
2014	0	0	0

DÉPLACEMENTS

Année	Flotte de véhicules (tCO2/salarié)	Autres déplacements (tCO2/salarié)	Nombre de vélos professionnels par salarié	Nombre de vélos professionnels et personnels à usage professionnel	Nombre de places totales dans les garages à vélos	Nombre de km évités par les systèmes de téléconférences / visioconférences	tCO2 évité grâce à la téléconférence / visioconférence
2005	0,27	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2006	0,29	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2007	0,25	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2008	0,26	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2009	0,29	0,00	0,00	3	0	0	0,00
2010	0,31	0,00	0,00	3	0	0	0,00
2011	0,28	0,00	0,00	3	0	0	0,00
2012	0,27	0,00	0,00	3	0	0	0,00

2013	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2014	0,28	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2014	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00