

Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2013

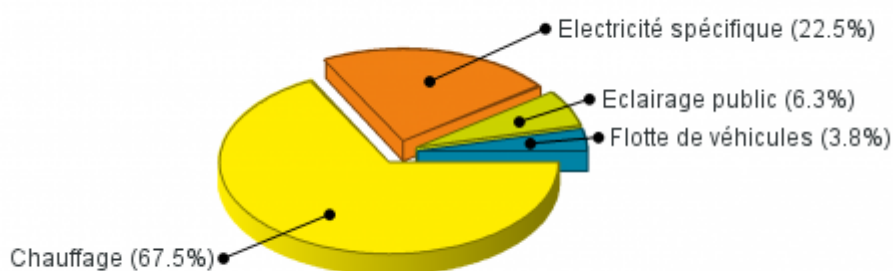
LE PONT DE CLAIX

Données de synthèses

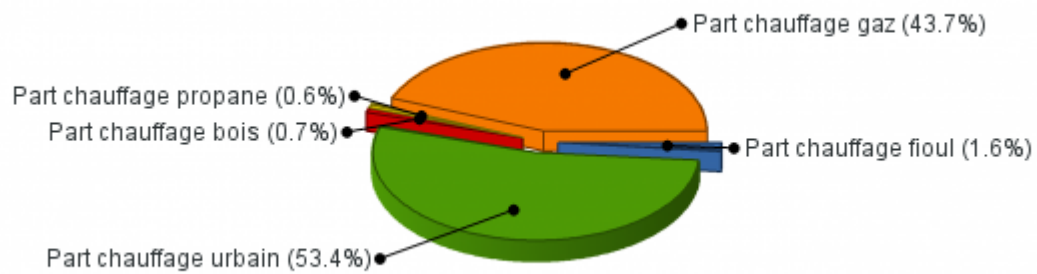
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

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	2 931,8	8 536,5	991,9	703,0	0,0	0,0
2006	2 467,3	8 414,9	839,5	604,8	0,0	0,0
2007	2 343,9	7 359,0	859,6	599,5	0,0	0,0
2008	2 707,2	8 592,0	947,9	561,1	0,0	0,0
2009	2 976,7	9 975,9	955,6	175,4	494,1	0,0
2010	3 144,6	9 043,2	740,2	174,4	418,1	0,0
2012	3 046,7	9 145,0	847,8	275,2	236,0	0,0

CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2012



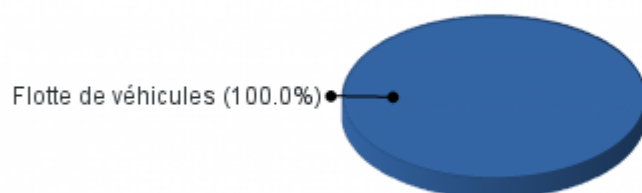
CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2012



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	293,1	1 804,1	99,1	187,3	0,0	0,0
2006	246,7	1 705,2	83,9	160,7	0,0	0,0
2007	234,3	1 458,0	85,9	158,8	0,0	0,0
2008	270,7	1 604,3	94,7	149,1	0,0	0,0
2009	297,6	1 874,2	95,5	46,2	132,3	0,0
2010	314,4	1 699,3	74,0	45,8	112,3	0,0
2012	304,6	1 563,6	84,7	73,0	63,7	0,0

EMISSIONS DE CO₂ PAR TYPE DE DÉPLACEMENT 2012



OBJECTIFS 2014

Année	Consommations totales (KWh)	Emissions totales (tCO ₂)	Part d'énergie renouvelable produite / consommations totales (%)
2005	13 164	2 384	0,000
2006	12 327	2 197	0,000
2007	11 162	1 937	0,000
2008	12 808	2 119	0,002
2009	14 578	2 446	0,003
2010	13 521	2 246	0,285
2012	13 551	2 090	0,957
2014	11 585,200	1 742,000	0,000

PRODUCTION ÉNERGIE RENOUVELABLE

Année	Production thermique totale (KWh)	Production électrique totale (KWh)	Part ENR liée au chauffage urbain (KWh)
2005	0	0	1 027 500
2006	0	0	793 500
2007	0	5 500	851 100
2008	27 500	5 500	1 089 300
2009	55 000	11 000	957 900
2010	55 000	11 000	1 346 100
2012	120 800	8 949	2 535 630

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	988	0	20 928
2006	931	0	20 041
2007	831	185	17 296
2008	967	210	19 549
2009	1 108	241	21 769
2010	1 043	172	26 611
2012	1 052	174	20 984

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	85	693	23 070
2006	72	587	19 524
2007	74	601	19 991
2008	81	662	22 046
2009	82	668	22 224
2010	63	517	17 216
2012	73	593	19 718

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	0,34	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2006	0,29	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2007	0,28	0,00	0,02	13	0	0	0,00
2008	0,25	0,00	0,02	15	0	0	0,00
2009	0,30	0,00	0,06	40	72	0	0,00
2010	0,34	0,00	0,14	66	78	0	0,00
2012	0,23	0,00	0,11	66	78	0	0,00