

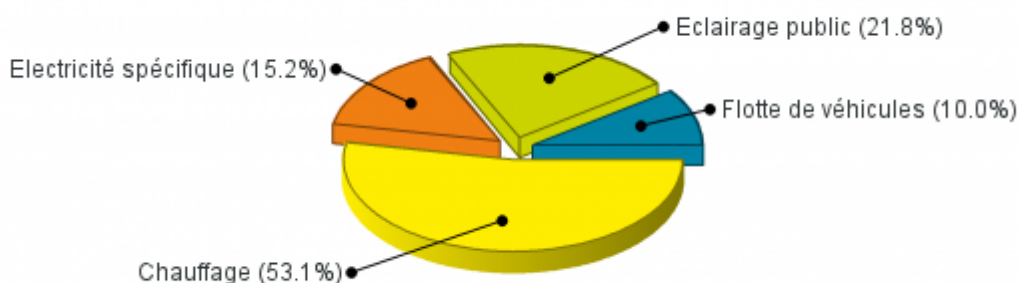
Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2015 CLAIX

Données de synthèses

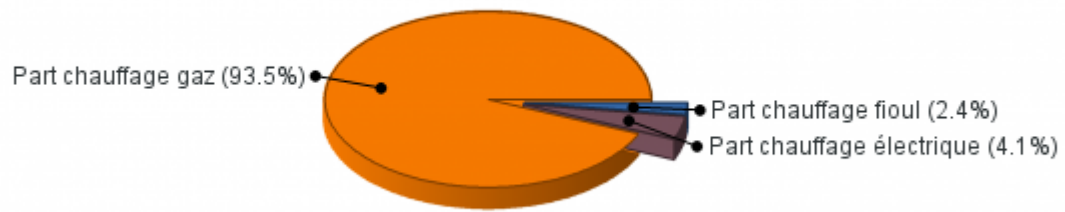
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

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	733,6	2 188,7	917,5	0,0	0,0	0,0
2006	691,0	1 963,4	884,1	0,0	0,0	0,0
2007	694,9	1 940,2	870,1	0,0	0,0	0,0
2008	701,0	1 967,2	859,5	0,0	0,0	0,0
2009	733,6	2 004,0	764,2	0,0	0,0	0,0
2010	696,3	2 010,3	748,6	0,0	0,0	0,0
2011	683,4	1 902,0	853,4	0,0	0,0	0,0
2012	561,8	2 005,3	812,7	0,0	0,0	0,0
2013	526,6	1 879,9	790,5	0,0	0,0	0,0
2014	551,7	1 929,1	790,5	302,1	60,3	0,0
2014	488,7	1 879,8	724,1	270,1	47,7	0,0

CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2014



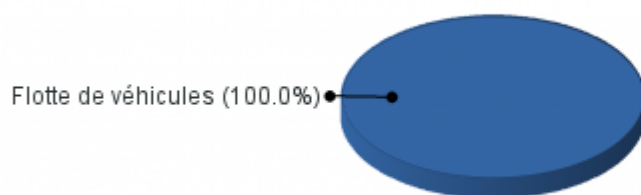
CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2014



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	73,3	461,8	91,7	0,0	0,0	0,0
2006	69,1	406,5	88,4	0,0	0,0	0,0
2007	69,4	401,7	87,0	0,0	0,0	0,0
2008	70,1	406,7	85,9	0,0	0,0	0,0
2009	73,3	417,1	76,4	0,0	0,0	0,0
2010	69,6	428,3	74,8	0,0	0,0	0,0
2011	68,3	393,3	85,3	0,0	0,0	0,0
2012	56,1	410,5	81,2	0,0	0,0	0,0
2013	52,6	385,9	79,0	0,0	0,0	0,0
2014	55,1	398,2	79,0	81,6	12,4	0,0
2014	48,8	386,9	72,4	72,9	9,8	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	3 840	627	0,000
2006	3 539	564	0,000
2007	3 505	558	0,000
2008	3 528	563	0,000
2009	3 502	567	0,000
2010	3 455	573	0,123
2011	3 439	547	0,000
2012	3 380	548	0,261
2013	3 197	518	0,000
2014	3 634	627	0,117
2014	3 411	591	0,189
2014	3 552,550	553,000	0,000

PRODUCTION ÉNERGIE RENOUVELABLE

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

Année	totale (KWh)	totale (KWh)	chauffage urbain (KWh)
2005	0	0	0
2006	0	0	0
2007	0	0	0
2008	0	0	0
2009	0	0	0
2010	0	4 263	0
2011	0	0	0
2012	0	8 810	0
2013	0	0	0
2014	0	4 263	0
2014	0	6 463	0

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	396	148	25 862
2006	343	134	25 524
2007	340	133	25 339
2008	344	134	14 044
2009	353	138	62 221
2010	0	136	14 246
2011	342	130	21 911
2012	0	129	23 128
2013	310	0	21 681
2014	0	0	13 057
2014	298	0	21 339

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	124	638	0
2006	114	0	0
2007	112	562	0
2008	111	0	0
2009	99	494	0
2010	0	484	0
2011	113	552	0
2012	0	494	0
2013	102	0	0
2014	0	466	0
2014	91	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2006	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2007	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2008	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2009	0,00	0,00	0,02	1	0	0	0,00
2010	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0,00
2011	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0,00
2012	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0,00

2013	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2014	0,49	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2014	0,74	0,00	0,00	0	0	0	0,00