

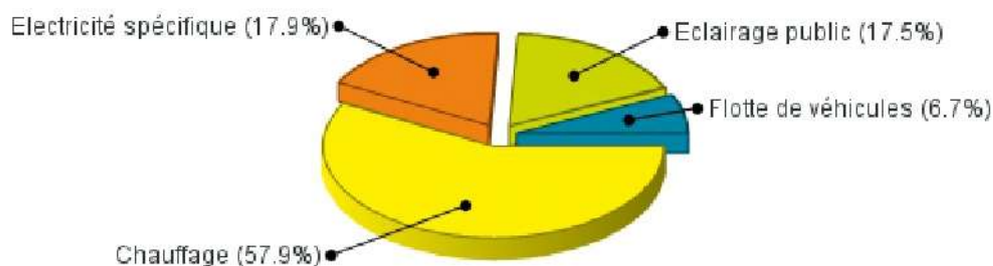
Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2015 SAINT-EGREVE

Données de synthèses

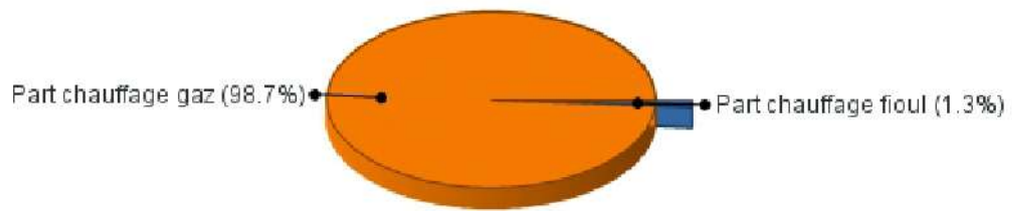
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

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	1 359,4	6 034,9	1 663,7	695,5	0,0	0,0
2006	1 473,1	6 410,6	1 679,4	694,5	0,0	0,0
2007	1 408,0	5 306,1	1 677,0	665,5	0,0	0,0
2008	1 477,0	5 350,6	1 657,0	649,5	0,0	0,0
2009	1 528,3	5 644,0	1 664,7	594,1	31,0	0,0
2010	1 493,7	5 132,7	1 641,2	586,9	0,0	200,3
2011	1 442,7	5 340,2	1 538,4	150,3	483,1	0,0
2012	1 485,4	5 259,8	1 423,8	550,0	0,0	0,0
2013	1 468,8	4 944,4	1 355,3	567,3	0,0	0,0
2014	1 481,9	4 782,4	1 442,9	551,0	0,0	0,0

CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2014



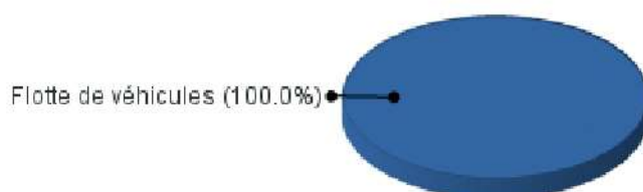
CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2014



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	135,9	1 246,6	166,3	186,6	0,0	0,0
2006	147,3	1 324,4	167,9	186,5	0,0	0,0
2007	140,8	1 097,2	167,7	178,9	0,0	0,0
2008	147,7	1 105,1	165,7	174,7	0,0	0,0
2009	152,8	1 166,1	166,4	159,8	8,4	0,0
2010	149,3	1 057,8	164,1	157,9	0,0	27,6
2011	144,2	1 104,7	153,8	39,6	130,9	0,0
2012	148,5	1 086,8	142,3	148,1	0,0	0,0
2013	146,8	1 018,5	135,5	152,8	0,0	0,0
2014	148,1	989,1	144,2	148,4	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	9 754	1 736	0,000
2006	10 258	1 826	0,000
2007	9 057	1 585	0,000
2008	9 134	1 593	0,000
2009	9 462	1 654	0,000
2010	9 055	1 557	0,319
2011	8 955	1 574	0,583
2012	8 719	1 526	0,599
2013	8 336	1 454	1,188
2014	8 258	1 430	1,199
2014	8 018,400	1 440,000	2,000

PRODUCTION ÉNERGIE RENOUVELABLE

Année	Production thermique totale (KWh)	Production électrique totale (KWh)	Part ENR liée au chauffage urbain (KWh)
2005	0	0	0

2006	0	0	0
2007	0	8 250	0
2008	0	8 250	0
2009	0	326 288	0
2010	0	28 875	0
2011	0	52 250	0
2012	0	52 250	0
2013	0	99 000	0
2014	0	99 000	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	473	0	18 673
2006	504	0	19 909
2007	429	0	16 828
2008	436	0	17 112
2009	447	0	17 976
2010	0	151	0
2011	422	155	16 958
2012	413	154	22 484
2013	393	146	16 033
2014	0	139	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	106	670	0
2006	107	645	0
2007	107	640	28 914
2008	106	627	28 569
2009	104	626	28 703
2010	0	616	28 298
2011	96	563	26 075
2012	87	521	24 134
2013	83	496	22 972
2014	0	523	24 050

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	0,47	0,00	0,02	8	0	0	0,00
2006	0,47	0,00	0,02	8	0	0	0,00
2007	0,44	0,00	0,02	8	0	0	0,00
2008	0,43	0,00	0,02	8	0	0	0,00
2009	0,42	0,00	0,01	5	0	0	0,00
2010	0,00	0,00	0,00	10	0	0	0,00
2011	0,42	0,00	0,03	13	0	0	0,00
2012	0,49	0,00	0,04	13	0	0	0,00
2013	0,38	0,00	0,02	9	0	0	0,00
2014	0,00	0,00	0,00	5	0	0	0,00

