

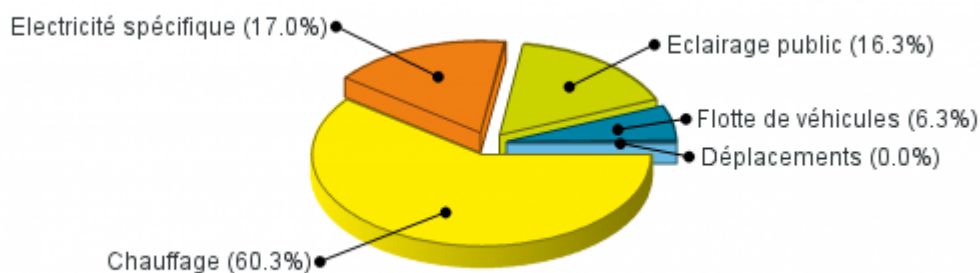
## Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2013 SAINT-EGREVE

### Données de synthèses

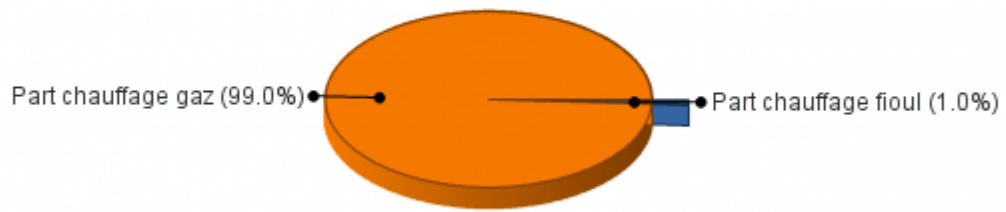
#### CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

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

#### CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2012



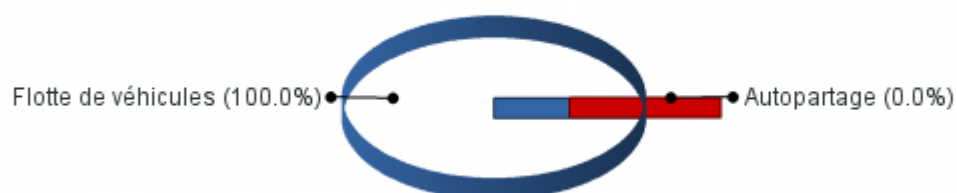
#### CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2012



## EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> (TONNES)

Année	Emissions de CO <sub>2</sub> électricité spécifique	Emissions de CO <sub>2</sub> chauffage corrigé du climat	Emissions de CO <sub>2</sub> éclairage public	Total émissions de CO <sub>2</sub> des véhicules légers	Total émissions de CO <sub>2</sub> 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

## EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> PAR TYPE DE DÉPLACEMENT 2012



## OBJECTIFS 2014

Année	Consommations totales (KWh)	Emissions totales (tCO <sub>2</sub> )	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
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

## Éléments d'analyse complémentaires

### BÂTIMENTS

Année	Total des consommations/habitant (KWh/habitant/an)	Total des consommations/m <sup>2</sup> chauffés (KWh/m <sup>2</sup> /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

### 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

### 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