

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

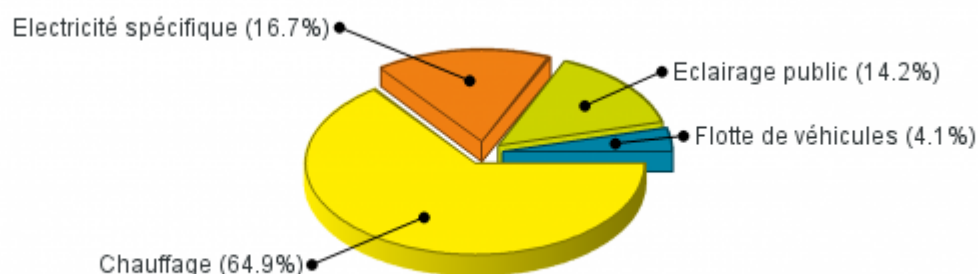
### GIERES

#### Données de synthèses

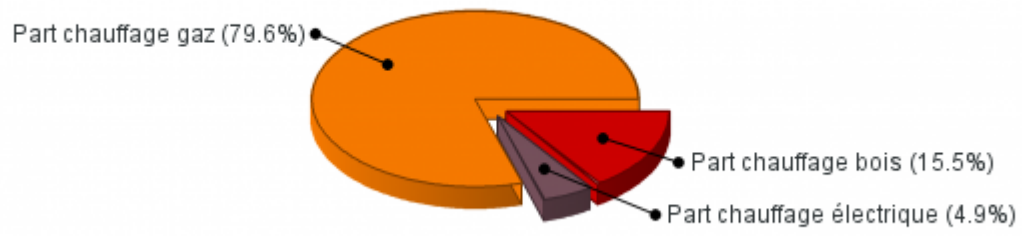
#### CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

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	1 160,4	2 653,6	519,6	137,7	0,0	0,0
2006	1 060,2	2 357,4	534,2	147,4	0,0	0,0
2007	1 085,5	2 146,1	621,4	144,8	0,0	0,0
2008	1 132,9	2 126,1	573,6	159,8	0,0	0,0
2009	380,1	3 127,5	635,3	153,1	3,2	0,0
2010	858,1	2 297,8	662,5	130,7	53,7	0,0
2011	707,0	2 664,3	691,2	161,5	3,5	0,0
2012	708,8	2 588,3	556,8	172,0	1,0	0,0
2013	721,5	2 666,4	577,5	156,7	4,3	0,0
2014	681,4	2 647,2	580,4	165,5	2,6	0,0

#### CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2014



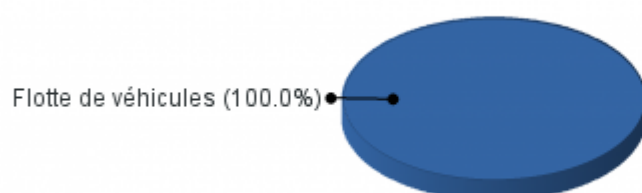
#### CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2014



## 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	116,0	546,6	51,9	36,4	0,0	0,0
2006	106,0	485,6	53,4	38,6	0,0	0,0
2007	108,5	442,0	62,1	38,0	0,0	0,0
2008	113,2	437,9	57,3	41,3	0,0	0,0
2009	38,0	605,6	63,5	39,0	0,8	0,0
2010	85,8	407,7	66,2	32,2	14,5	0,0
2011	70,7	467,1	69,1	40,9	0,9	0,0
2012	70,8	468,2	55,6	43,1	0,2	0,0
2013	72,1	462,3	57,7	40,0	1,1	0,0
2014	68,1	457,2	58,0	42,6	0,7	0,0

## EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> PAR TYPE DE DÉPLACEMENT 2014



## OBJECTIFS 2015

Année	Consommations totales (KWh)	Emissions totales (tCO <sub>2</sub> )	Part d'énergie renouvelable produite / consommations totales (%)
2005	4 471	751	0,004
2006	4 099	684	0,004
2007	3 998	651	0,004
2008	3 993	650	0,004
2009	4 300	747	0,003
2010	4 003	607	0,082
2011	4 228	649	7,695
2012	4 027	638	7,296
2013	4 127	633	10,646
2014	4 077	627	8,547
2014	3 756,000	586,000	15,000

## PRODUCTION ÉNERGIE RENOUVELABLE

Année	Production thermique totale (KWh)	Production électrique totale (KWh)	Part ENR liée au chauffage urbain (KWh)
2005	16 000	0	0

2006	16 000	0	0
2007	16 000	0	0
2008	16 000	0	0
2009	96 000	0	0
2010	346 500	3 300	0
2011	322 000	3 300	0
2012	290 500	3 300	0
2013	436 000	3 300	0
2014	348 500	0	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	609	0	22 976
2006	546	0	20 968
2007	516	0	19 236
2008	536	0	19 171
2009	577	137	20 276
2010	519	123	18 456
2011	544	132	28 095
2012	532	128	23 551
2013	546	131	28 233
2014	537	0	23 777

### 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	83	538	21 651
2006	85	537	21 369
2007	99	621	24 856
2008	94	574	22 948
2009	105	529	25 414
2010	109	611	20 704
2011	111	614	21 602
2012	90	495	17 401
2013	93	513	18 049
2014	94	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	0,21	0,00	0,03	5	0	0	0,00
2006	0,23	0,00	0,04	7	0	0	0,00
2007	0,22	0,00	0,04	7	0	0	0,00
2008	0,24	0,00	0,04	7	0	0	0,00
2009	0,23	0,00	0,05	9	0	0	0,00
2010	0,27	0,00	0,05	9	0	0	0,00
2011	0,34	0,00	0,07	9	0	0	0,00
2012	0,31	0,00	0,13	19	0	0	0,00
2013	0,34	0,00	0,15	19	0	0	0,00
2014	0,31	0,00	0,00	0	0	0	0,00

