

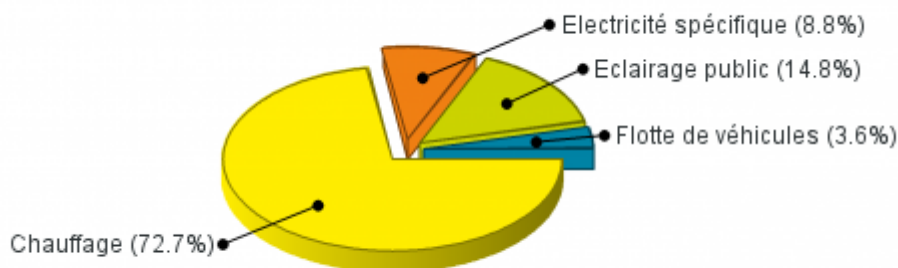
## Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2010 GIERES

### Données de synthèses

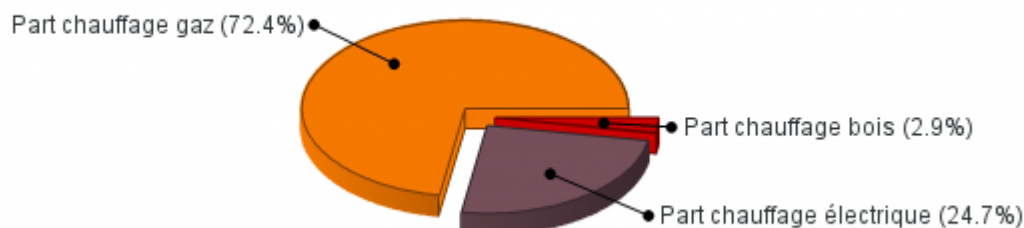
#### CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

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

#### CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2009



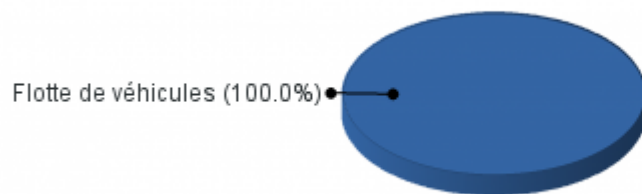
#### CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2009



## 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

## EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> PAR TYPE DE DÉPLACEMENT 2009



## OBJECTIFS 2014

Année	Consommations totales (MWh)	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
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

## 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

### 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

### 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