

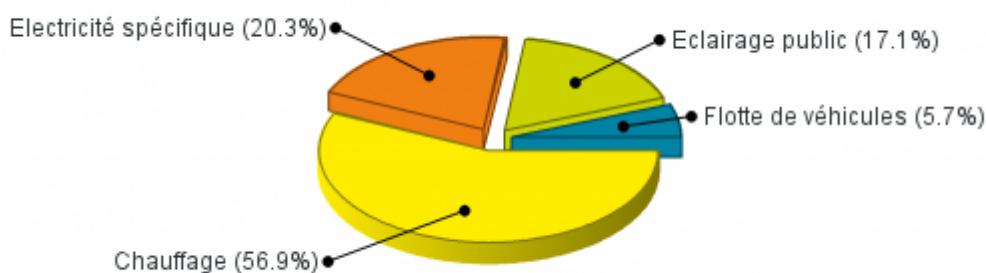
## Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2010 EYBENS

### Données de synthèses

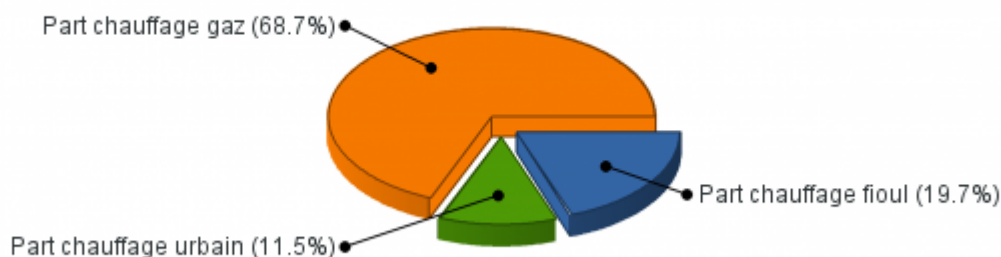
#### CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

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	1 558,4	4 764,5	1 278,1	328,4	0,0	0,0
2006	1 592,8	4 961,9	1 284,0	351,3	0,0	0,0
2007	1 505,4	4 236,6	1 302,4	353,4	0,0	0,0
2008	1 452,7	4 249,4	1 268,1	370,1	0,0	0,0
2009	1 454,2	4 069,7	1 222,7	366,4	44,8	0,0

#### CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2009



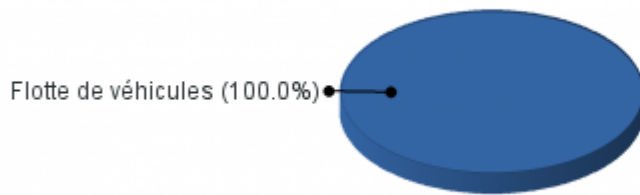
#### CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2009



## 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	155,8	1 046,1	127,8	86,4	0,0	0,0
2006	159,2	1 073,9	128,4	92,3	0,0	0,0
2007	150,5	918,9	130,2	92,8	0,0	0,0
2008	145,2	906,3	126,8	97,5	0,0	0,0
2009	145,4	865,1	122,2	96,3	12,1	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	7 930	1 416	0,000
2006	8 190	1 454	0,000
2007	7 398	1 293	0,000
2008	7 341	1 276	0,000
2009	7 158	1 241	0,000
2014	7 155,790	1 257,000	0,000

## PRODUCTION ÉNERGIE RENOUVELABLE

Année	Production thermique totale (KWh)	Production électrique totale (KWh)	Part ENR liée au chauffage urbain (KWh)
2005	0	0	146 700
2006	0	0	127 800
2007	3 000	0	114 600
2008	3 000	0	129 300
2009	0	0	131 400

## 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	669	0	20 397
2006	693	0	20 809
2007	607	0	16 039
2008	600	0	15 495
2009	582	0	14 770

### 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	135	0	0
2006	136	514	0
2007	138	0	0
2008	134	0	0
2009	129	615	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	0,27	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2006	0,29	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2007	0,25	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2008	0,26	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2009	0,29	0,00	0,00	3	0	0	0,00