

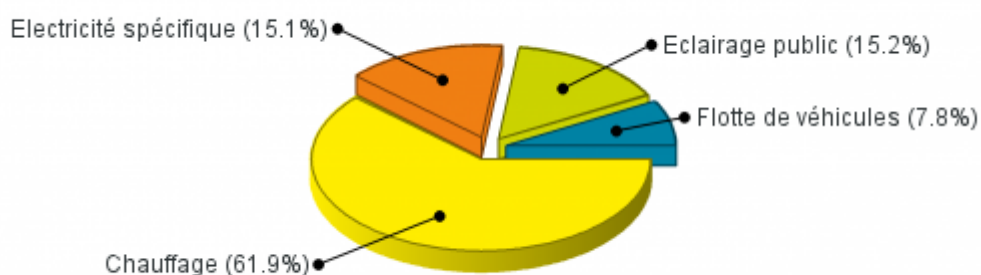
## Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2010 FONTAINE

### Données de synthèses

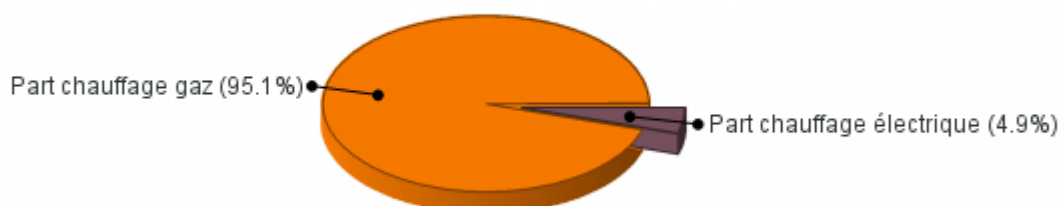
#### CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

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	3 090,7	9 679,5	2 020,7	661,0	0,0	0,0
2006	2 903,4	10 225,1	1 966,5	739,3	0,0	0,0
2007	2 898,1	9 382,7	1 930,5	687,8	0,0	0,0
2008	2 901,4	9 479,3	1 939,9	668,6	0,0	0,0
2009	2 380,9	9 794,8	2 409,7	334,0	898,8	0,0

#### CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2009



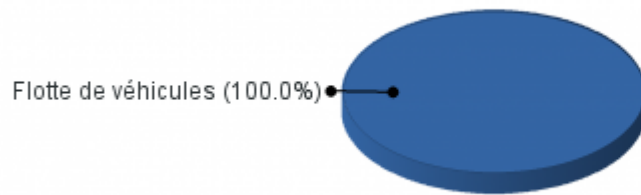
#### CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2009



## 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	309,0	1 993,9	202,0	175,5	0,0	0,0
2006	290,3	2 106,3	196,6	196,2	0,0	0,0
2007	289,8	1 932,8	193,0	182,9	0,0	0,0
2008	290,1	1 952,7	193,9	178,3	0,0	0,0
2009	238,0	2 005,3	240,9	88,3	239,4	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	15 452	2 681	0,000
2006	15 834	2 790	0,000
2007	14 899	2 599	0,000
2008	14 989	2 615	0,000
2009	15 819	2 812	0,000
2014	12 269,700	2 169,000	7,000

## 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	0	0
2008	0	0	0
2009	251 740	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	0	0	25 040
2006	0	0	25 247
2007	532	0	23 617
2008	536	0	23 809
2009	527	128	30 440

### 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	0	842	35 452
2006	0	819	34 500
2007	84	804	33 869
2008	84	808	34 034
2009	104	21 516	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	0,34	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2006	0,37	0,00	0,00	4	0	0	0,00
2007	0,35	0,00	0,01	8	0	0	0,00
2008	0,34	0,00	0,02	15	0	0	0,00
2009	0,81	0,00	0,07	29	0	0	0,00