

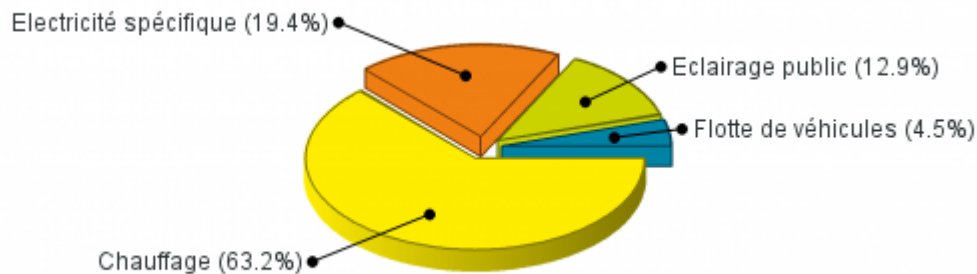
Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2009 Fontaine

Données de synthèses

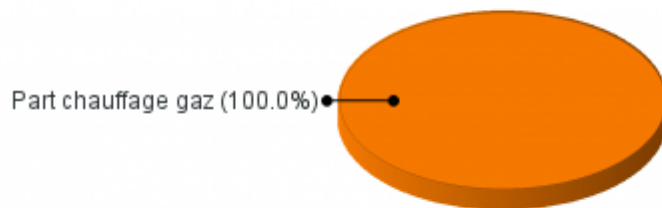
CONSUMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

Année	Consommation d'électricité spécifique (KWh)	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

CONSUMMATIONS PAR USAGES EN 2008



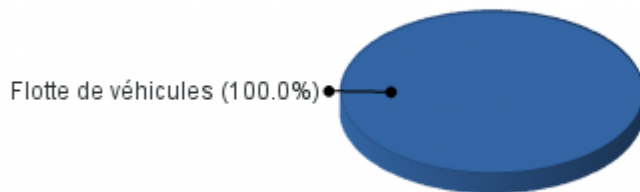
CONSUMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2008



EMISSIONS DE CO₂ (TONNES)

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

EMISSIONS DE CO₂ PAR TYPE DE DÉPLACEMENT 2008



OBJECTIFS 2014

Année	Consommations totales (MWh)	Emissions totales (tCO ₂)	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
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

Éléments d'analyse complémentaires

BÂTIMENTS

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

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

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