

Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2012

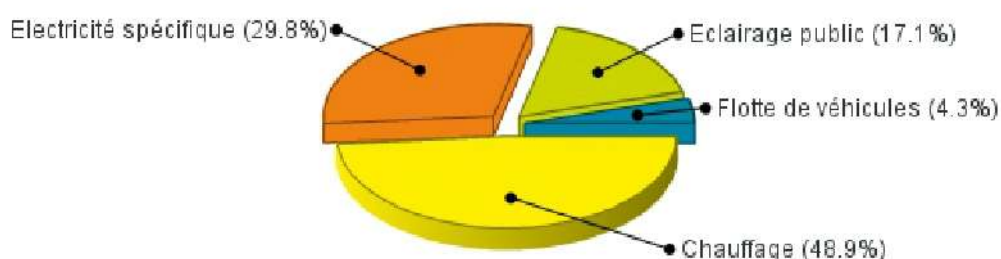
VARCES

Données de synthèses

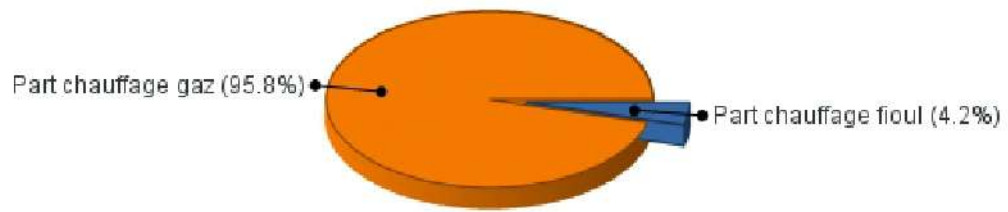
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

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	900,8	1 464,9	542,1	171,5	0,0	0,0
2006	899,5	1 803,3	556,6	159,6	0,0	0,0
2007	885,8	1 778,2	548,1	155,7	0,0	0,0
2008	925,2	1 783,5	547,0	169,8	0,0	0,0
2009	560,0	1 970,6	555,3	181,3	0,0	0,0
2010	642,1	1 920,8	531,4	170,0	0,0	0,0
2011	960,1	1 574,7	550,5	137,6	0,0	0,0

CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2011



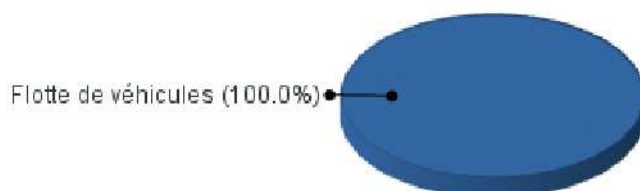
CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2011



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	90,0	362,7	54,2	46,2	0,0	0,0
2006	89,9	440,2	55,6	42,9	0,0	0,0
2007	88,5	431,2	54,8	41,9	0,0	0,0
2008	92,5	428,3	54,7	45,7	0,0	0,0
2009	56,0	425,6	55,5	48,8	0,0	0,0
2010	64,2	397,0	53,1	45,8	0,0	0,0
2011	96,0	328,7	55,0	37,0	0,0	0,0

EMISSIONS DE CO₂ PAR TYPE DE DÉPLACEMENT 2011



OBJECTIFS 2014

Année	Consommations totales (KWh)	Emissions totales (tCO ₂)	Part d'énergie renouvelable produite / consommations totales (%)
2005	3 079	553	0,000
2006	3 419	629	0,000
2007	3 368	617	0,000
2008	3 426	621	0,000
2009	3 267	586	0,000
2010	3 265	560	0,000
2011	3 223	517	0,000
2014	2 833,000	327,000	36,000

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	0	0	0
2010	0	0	0
2011	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	357	105	17 268
2006	408	113	19 874
2007	402	111	18 123
2008	409	117	18 058
2009	382	112	28 757
2010	387	113	18 572
2011	380	0	15 843

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	82	0	0
2006	84	0	0
2007	83	0	0
2008	83	536	5 759
2009	84	544	5 846
2010	80	521	5 595
2011	82	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	0,33	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2006	0,31	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2007	0,28	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2008	0,30	0,00	0,00	1	0	0	0,00
2009	0,55	0,00	0,02	2	0	0	0,00
2010	0,33	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2011	0,23	0,00	0,00	0	0	0	0,00