

## Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2011

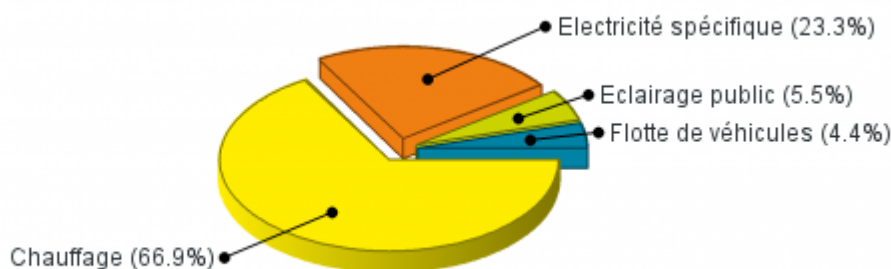
### LE PONT DE CLAIX

#### Données de synthèses

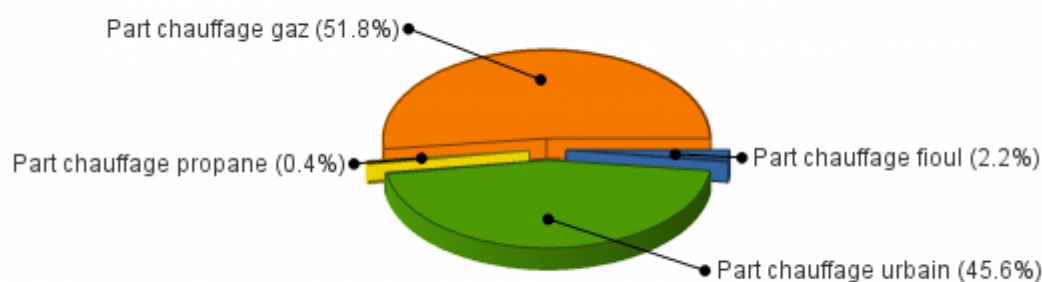
#### CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

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	2 931,8	8 536,5	991,9	703,0	0,0	0,0
2006	2 467,3	8 414,9	839,5	604,8	0,0	0,0
2007	2 343,9	7 359,0	859,6	599,5	0,0	0,0
2008	2 707,2	8 592,0	947,9	561,1	0,0	0,0
2009	2 976,7	9 975,9	955,6	175,4	494,1	0,0
2010	3 144,6	9 043,2	740,2	174,4	418,1	0,0

#### CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2010



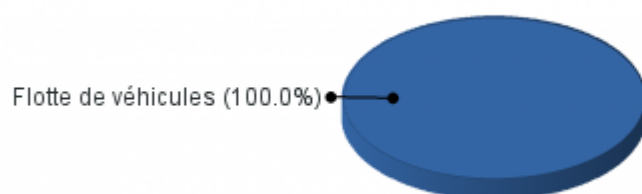
#### CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2010



## 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	293,1	1 804,1	99,1	187,3	0,0	0,0
2006	246,7	1 705,2	83,9	160,7	0,0	0,0
2007	234,3	1 458,0	85,9	158,8	0,0	0,0
2008	270,7	1 604,3	94,7	149,1	0,0	0,0
2009	297,6	1 874,2	95,5	46,2	132,3	0,0
2010	314,4	1 699,3	74,0	45,8	112,3	0,0

## EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> PAR TYPE DE DÉPLACEMENT 2010



## OBJECTIFS 2014

Année	Consommations totales (MWh)	Emissions totales (tCO <sub>2</sub> )	Part d'énergie renouvelable produite / consommations totales (%)
2005	13 164	2 384	0,000
2006	12 327	2 197	0,000
2007	11 162	1 937	0,000
2008	12 808	2 119	0,002
2009	14 578	2 446	0,003
2010	13 521	2 246	0,285
2014	11 585,200	1 742,000	0,000

## PRODUCTION ÉNERGIE RENOUVELABLE

Année	Production thermique totale (KWh)	Production électrique totale (KWh)	Part ENR liée au chauffage urbain (KWh)
2005	0	0	1 027 500
2006	0	0	793 500
2007	0	5 500	851 100
2008	27 500	5 500	1 089 300
2009	55 000	11 000	957 900
2010	55 000	11 000	1 346 100

## 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	988	0	20 928
2006	931	0	20 041
2007	831	185	17 296
2008	967	210	19 549
2009	1 108	241	21 769
2010	1 043	172	26 611

### 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	85	693	23 070
2006	72	587	19 524
2007	74	601	19 991
2008	81	662	22 046
2009	82	668	22 224
2010	63	517	17 216

### 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	0,29	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2007	0,28	0,00	0,02	13	0	0	0,00
2008	0,25	0,00	0,02	15	0	0	0,00
2009	0,30	0,00	0,06	40	72	0	0,00
2010	0,34	0,00	0,14	66	78	0	0,00