

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

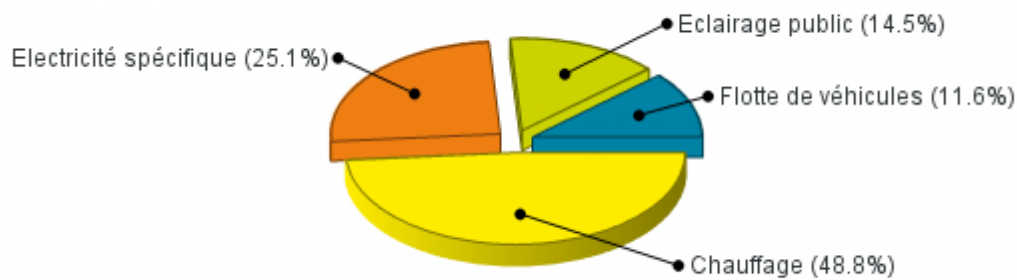
### VENON

#### Données de synthèses

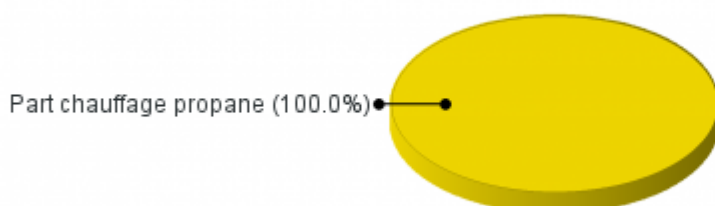
##### CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

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	28,0	145,9	18,9	22,2	0,0	0,0
2006	23,7	109,0	24,3	6,3	0,0	0,0
2007	22,6	82,3	22,7	12,2	0,0	0,0
2008	42,0	64,7	26,7	9,5	0,0	0,0
2009	42,3	82,3	24,4	19,5	0,0	0,0

##### CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2009



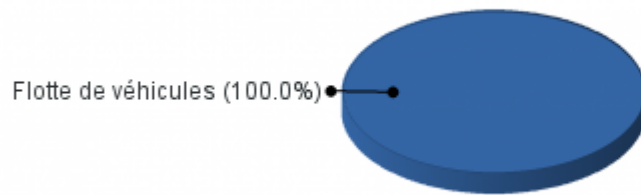
##### CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2009



## 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	2,8	33,7	1,8	5,9	0,0	0,0
2006	2,3	25,1	2,4	1,7	0,0	0,0
2007	2,2	19,0	2,2	3,3	0,0	0,0
2008	4,2	14,9	2,6	2,5	0,0	0,0
2009	4,2	19,0	2,4	5,2	0,0	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	215	44	0,000
2006	163	32	0,000
2007	140	27	0,000
2008	143	24	0,000
2009	169	31	0,000
2014	182,088	0,000	0,000

## PRODUCTION ÉNERGIE RENOUVELABLE

Année	Production thermique totale (KWh)	Production électrique totale (KWh)	Part ENR liée au chauffage urbain (KWh)
2005	0	0	0
2006	0	0	0
2007	0	0	0
2008	0	0	0
2009	0	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	0
2006	188	0	66 388
2007	0	0	0
2008	0	0	0
2009	176	94	62 357

### 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	0	0
2006	34	0	0
2007	0	0	0
2008	0	0	0
2009	35	437	8 165

### 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	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2006	0,86	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2007	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2008	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2009	2,64	0,00	0,00	0	0	0	0,00