

## Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2013

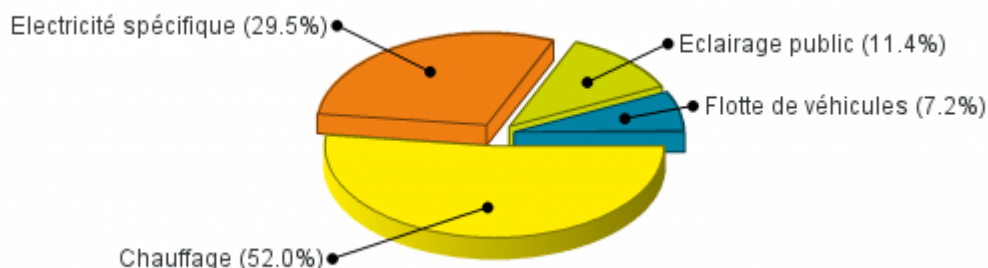
### VENON

#### Données de synthèses

##### CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

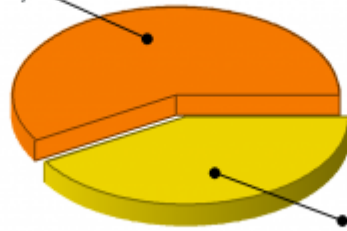
Année	Consommation d'électricité spécifique	Consommation chauffage corrigée du climat	Consommation d'électricité pour l'éclairage public	Consommations totale des véhicules légers	Consommations totale des véhicules techniques	Consommation totale des « autres déplacements »
2005	15,0	155,0	18,8	22,2	0,0	0,0
2006	23,7	109,0	24,3	6,3	0,0	0,0
2007	4,6	11,6	22,7	12,2	0,0	0,0
2008	10,6	90,5	26,7	9,5	0,0	0,0
2009	42,3	108,5	24,4	19,5	0,0	0,0
2010	23,6	128,7	21,4	19,8	0,0	0,0
2011	20,3	98,6	23,9	12,8	0,0	0,0
2012	53,4	94,4	20,6	11,9	1,1	0,0

##### CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2012



##### CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2012

Part chauffage gaz (58.5%)

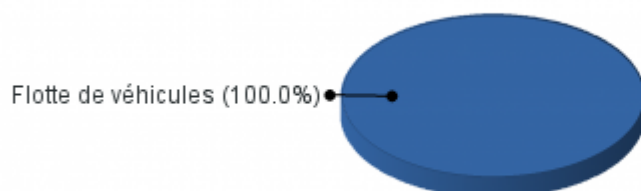


Part chauffage propane (41.5%)

## 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	1,5	35,1	1,8	5,9	0,0	0,0
2006	2,3	25,1	2,4	1,7	0,0	0,0
2007	0,4	2,0	2,2	3,3	0,0	0,0
2008	1,0	19,6	2,6	2,5	0,0	0,0
2009	4,2	25,0	2,4	5,2	0,0	0,0
2010	2,3	27,8	2,1	5,3	0,0	0,0
2011	2,0	20,7	2,3	3,4	0,0	0,0
2012	5,3	20,4	2,0	3,2	0,3	0,0

## EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> PAR TYPE DE DÉPLACEMENT 2012



## OBJECTIFS 2014

Année	Consommations totales (KWh)	Emissions totales (tCO <sub>2</sub> )	Part d'énergie renouvelable produite / consommations totales (%)
2005	211	45	0,000
2006	163	32	0,000
2007	51	8	0,000
2008	138	26	0,000
2009	195	37	0,000
2010	194	38	0,000
2011	156	29	0,000
2012	182	31	0,000
2014	182,088	33,000	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

2010	0	0	0
2011	0	0	0
2012	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	2
2006	188	0	66 388
2007	0	0	16 263
2008	0	0	101 193
2009	213	114	75 488
2010	215	0	38 101
2011	161	90	29 761
2012	0	0	36 976

### 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
2010	30	0	0
2011	32	428	7 990
2012	0	421	4 124

### 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	3,31	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2008	2,58	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2009	2,64	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2010	1,33	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2011	0,86	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2012	0,88	0,00	0,25	1	0	0	0,00