

Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2015

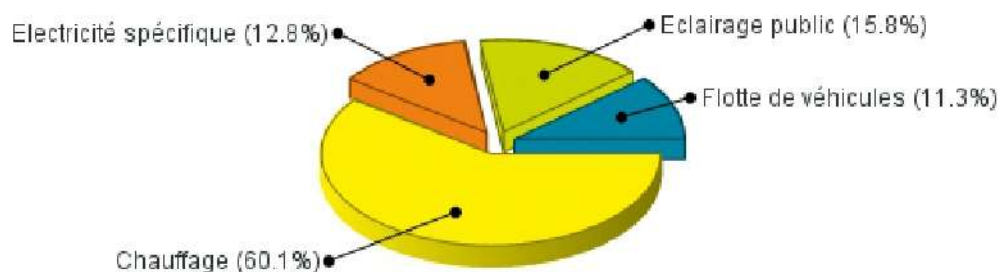
VENON

Données de synthèses

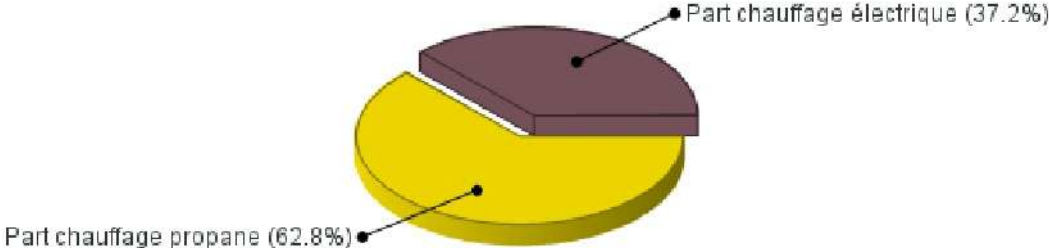
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

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	26,4	113,9	23,4	7,3	6,8	0,0
2008	10,6	90,5	26,7	9,5	0,0	0,0
2009	17,2	101,1	24,5	9,7	9,8	0,0
2010	23,4	130,6	21,4	9,9	9,8	0,0
2011	20,2	100,4	23,8	12,8	0,0	0,0
2012	27,5	103,7	23,6	13,3	5,7	0,0
2013	22,3	95,2	22,1	12,7	25,7	0,0
2014	18,8	88,1	23,1	12,4	4,0	0,0

CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2014



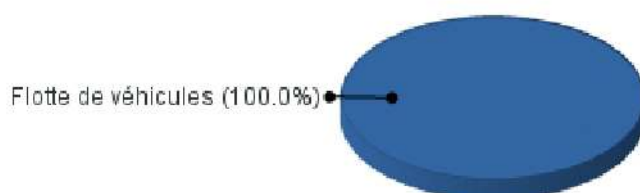
CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2014



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	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	2,6	24,3	2,3	1,9	1,8	0,0
2008	1,0	19,6	2,6	2,5	0,0	0,0
2009	1,7	21,8	2,4	2,6	2,6	0,0
2010	2,3	28,3	2,1	2,6	2,6	0,0
2011	2,0	21,1	2,3	3,4	0,0	0,0
2012	2,7	22,9	2,3	3,6	1,5	0,0
2013	2,2	20,4	2,2	3,4	6,9	0,0
2014	1,8	18,6	2,3	3,3	1,1	0,0

EMISSIONS DE CO₂ PAR TYPE DE DÉPLACEMENT 2014



OBJECTIFS 2015

Année	Consommations totales (KWh)	Emissions totales (tCO ₂)	Part d'énergie renouvelable produite / consommations totales (%)
2005	211	45	0,000
2006	163	32	0,000
2007	178	33	0,000
2008	138	26	0,000
2009	163	31	0,000
2010	195	38	0,000
2011	157	29	0,000
2012	174	33	0,000
2013	178	35	3,857
2014	147	27	2,723
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
2013	0	6 875	0
2014	0	3 993	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	2
2006	188	0	66 388
2007	0	0	140 384
2008	0	0	101 193
2009	167	90	59 213
2010	218	0	38 515
2011	163	91	30 190
2012	0	0	32 825
2013	159	0	29 411
2014	0	0	35 656

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	439	8 197
2010	30	0	0
2011	32	426	7 948
2012	0	483	4 731
2013	30	0	0
2014	0	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	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2006	0,86	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2007	3,84	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	1,28	0,00	0,25	1	0	0	0,00
2013	2,60	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2014	1,49	0,00	0,00	0	0	0	0,00

