

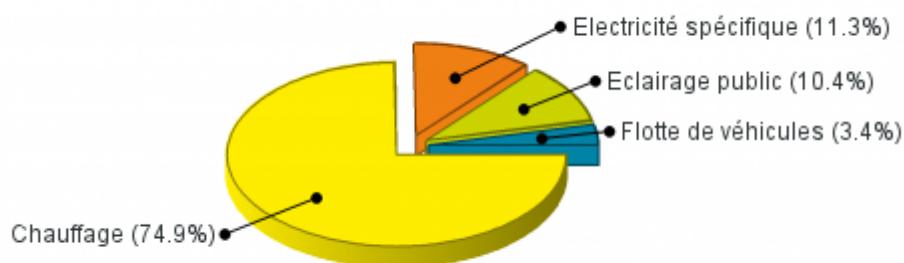
Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2015 POISAT

Données de synthèses

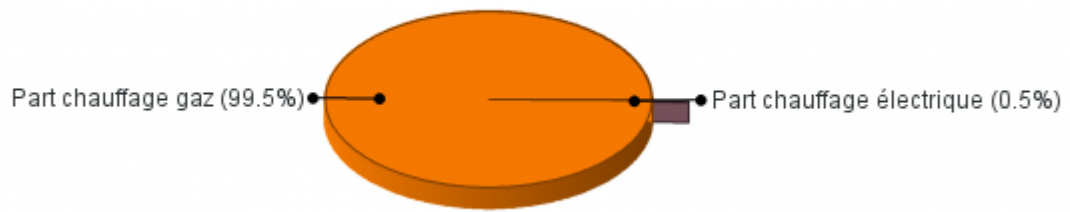
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

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	115,6	882,4	159,4	39,8	0,0	0,0
2006	119,6	820,2	147,8	36,2	0,0	0,0
2007	119,4	825,1	146,9	37,4	0,0	0,0
2008	115,9	840,6	184,1	37,0	0,0	0,0
2009	120,8	824,2	191,1	30,6	0,0	0,0
2010	111,2	903,8	187,8	37,8	0,0	0,0
2011	122,9	815,4	140,8	46,7	0,0	0,0
2012	124,8	950,9	111,5	38,7	0,0	0,0
2013	129,5	931,2	187,8	40,9	0,0	0,0
2014	126,2	835,1	116,0	37,4	0,0	0,0
2014	112,7	626,9	117,0	38,7	1,4	0,0

CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2014



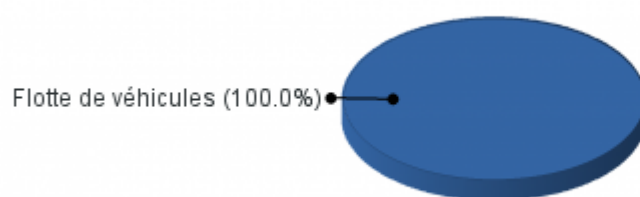
CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2014



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	11,5	181,7	15,9	10,6	0,0	0,0
2006	11,9	168,9	14,7	9,6	0,0	0,0
2007	11,9	169,9	14,6	10,0	0,0	0,0
2008	11,5	173,1	18,4	9,9	0,0	0,0
2009	12,0	169,7	19,1	8,1	0,0	0,0
2010	11,1	185,9	18,7	10,1	0,0	0,0
2011	12,2	167,9	14,0	12,5	0,0	0,0
2012	12,4	195,7	11,1	10,4	0,0	0,0
2013	12,9	191,7	18,7	11,0	0,0	0,0
2014	12,6	171,9	11,6	10,0	0,0	0,0
2014	11,2	129,0	11,7	10,4	0,3	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	1 197	220	0,000
2006	1 124	205	0,000
2007	1 129	207	0,000
2008	1 178	213	0,000
2009	1 167	209	0,000
2010	1 241	226	0,000
2011	1 126	207	0,000
2012	1 226	230	0,000
2013	1 290	234	0,000
2014	1 115	206	0,000
2014	897	163	0,000
2014	1 016,000	193,000	0,000

PRODUCTION ÉNERGIE RENOUVELABLE

	Production thermique	Production électrique	Part ENR liée au
--	----------------------	-----------------------	------------------

Année	totale (KWh)	totale (KWh)	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	0	0
2014	0	0	0
2014	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	0	0	0
2006	0	0	42 722
2007	446	0	0
2008	0	0	0
2009	454	0	47 257
2010	0	0	44 132
2011	0	0	7
2012	0	0	0
2013	0	0	9
2014	455	0	41 801
2014	352	0	23 861

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	0	0	0
2007	69	0	0
2008	0	0	0
2009	92	0	0
2010	0	0	0
2011	0	0	0
2012	0	0	0
2013	0	0	0
2014	55	0	0
2014	56	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	0,44	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2007	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0,00
2008	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2009	0,41	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2010	0,44	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2011	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2012	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00

2013	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2014	0,43	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2014	0,34	0,00	0,00	0	0	0	0,00