

Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2015

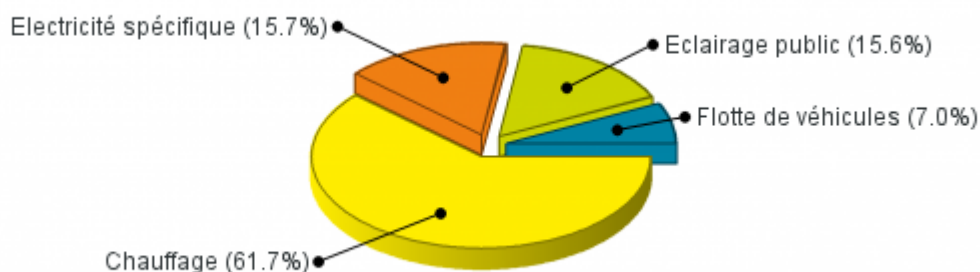
LA TRONCHE

Données de synthèses

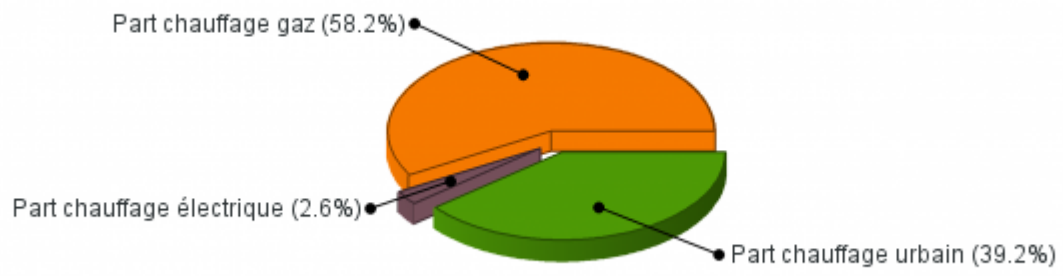
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

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 »
2006	639,1	2 836,0	613,1	201,2	0,0	0,0
2007	639,9	2 563,1	603,0	201,9	0,0	0,0
2008	655,7	2 385,5	590,9	241,8	0,0	0,0
2009	744,5	2 594,1	589,1	259,8	0,0	0,0
2010	719,2	2 491,8	571,5	268,4	0,0	0,0
2011	588,9	2 301,2	624,2	258,5	0,0	0,0
2012	579,2	2 211,2	599,5	257,8	0,0	0,0
2013	620,5	2 373,9	585,7	269,6	0,0	0,0
2014	553,3	2 171,6	547,9	247,9	0,0	0,0
2014	554,9	2 153,9	546,8	209,7	0,0	0,0

CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2014



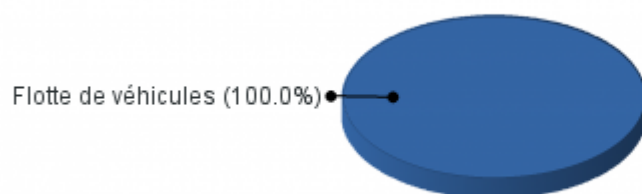
CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2014



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 »
2006	63,9	594,7	61,3	53,9	0,0	0,0
2007	63,9	530,2	60,3	54,1	0,0	0,0
2008	65,5	472,9	59,0	64,8	0,0	0,0
2009	74,4	503,6	58,9	69,8	0,0	0,0
2010	71,9	487,7	57,1	72,2	0,0	0,0
2011	58,8	399,7	62,4	69,6	0,0	0,0
2012	57,9	394,3	59,9	69,5	0,0	0,0
2013	62,0	443,8	58,5	72,7	0,0	0,0
2014	55,3	381,2	54,7	66,9	0,0	0,0
2014	55,4	386,8	54,6	56,6	0,0	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 (%)
2006	4 290	774	0,000
2007	4 008	709	0,000
2008	3 874	662	0,000
2009	4 188	707	0,000
2010	4 051	689	0,000
2011	3 773	591	0,159
2012	3 648	582	0,164
2013	3 850	637	0,156
2014	3 521	558	0,170
2014	3 466	554	0,173
2014	3 056,490	525,000	0,110

PRODUCTION ÉNERGIE RENOUVELABLE

Année	Production thermique totale (KWh)	Production électrique totale (KWh)	Part ENR liée au chauffage urbain (KWh)
2006	0	0	304 790

2007	0	0	275 310
2008	0	0	233 316
2009	0	0	260 439
2010	0	0	304 203
2011	6 000	0	462 769
2012	6 000	0	481 186
2013	6 000	0	526 544
2014	6 000	0	377 731
2014	6 000	0	423 615

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)
2006	521	0	31 593
2007	480	0	29 119
2008	456	0	27 648
2009	500	0	30 352
2010	508	173	29 191
2011	464	0	27 011
2012	432	0	25 837
2013	496	0	27 727
2014	411	0	25 232
2014	409	0	25 082

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)
2006	92	631	23 585
2007	90	619	23 194
2008	89	0	0
2009	88	527	22 658
2010	90	0	0
2011	100	0	0
2012	93	0	0
2013	97	0	0
2014	83	0	0
2014	82	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
2006	0,49	0,00	0,07	8	0	0	0,00
2007	0,49	0,00	0,07	8	0	0	0,00
2008	0,58	0,00	0,07	8	0	0	0,00
2009	0,63	0,00	0,00	1	0	0	0,00
2010	0,65	0,00	0,01	2	0	0	0,00
2011	0,65	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2012	0,64	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2013	0,67	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2014	0,62	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2014	0,52	0,00	0,00	0	0	0	0,00

