

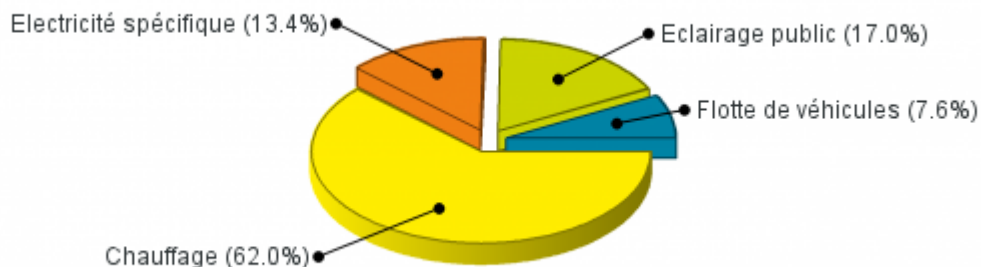
Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2010 SAINT-MARTIN-D'HERES

Données de synthèses

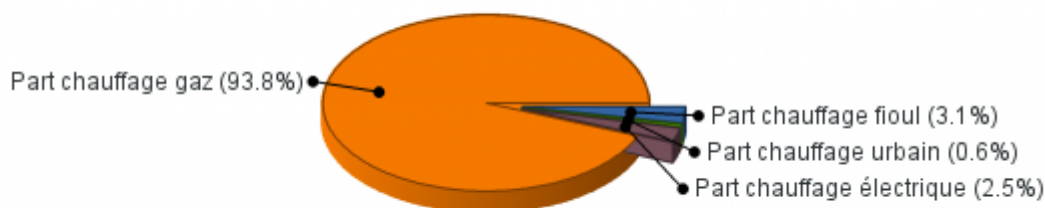
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

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	4 051,3	13 260,5	2 780,5	1 407,7	0,0	0,0
2007	4 034,2	13 735,0	2 783,5	1 787,7	0,0	0,0
2008	2 960,7	14 387,4	3 198,0	1 560,0	0,0	0,0
2009	2 766,9	12 793,5	3 496,5	1 307,7	255,8	0,0

CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2009



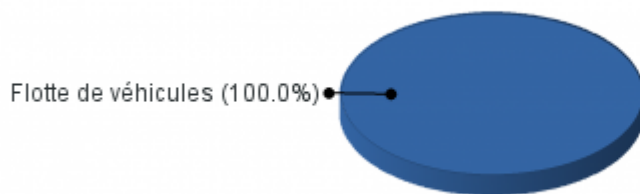
CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2009



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	405,1	2 757,8	278,0	371,3	0,0	0,0
2007	403,4	2 862,3	278,3	476,9	0,0	0,0
2008	296,0	2 998,7	319,8	414,6	0,0	0,0
2009	276,6	2 649,2	349,6	346,5	69,3	0,0

EMISSIONS DE CO₂ PAR TYPE DE DÉPLACEMENT 2009



OBJECTIFS 2014

Année	Consommations totales (MWh)	Emissions totales (tCO ₂)	Part d'énergie renouvelable produite / consommations totales (%)
2006	21 500	3 812	0,000
2007	22 341	4 021	0,000
2008	22 106	4 029	0,000
2009	20 621	3 692	0,000
2014	19 135,000	3 366,000	0,000

PRODUCTION ÉNERGIE RENOUVELABLE

Année	Production thermique totale (KWh)	Production électrique totale (KWh)	Part ENR liée au chauffage urbain (KWh)
2006	0	0	0
2007	0	0	0
2008	0	0	0
2009	0	0	21 300

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	492	226	17 329
2007	496	219	17 268
2008	485	212	16 876
2009	432	187	15 137

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	79	713	36 586
2007	78	714	32 367
2008	89	800	35 933
2009	97	813	39 287

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	0,37	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2007	0,46	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2008	0,40	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2009	0,40	0,00	0,01	18	40	0	0,00