



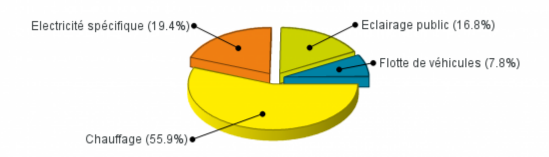
Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2012 SAINT-MARTIN-D'HERES

Données de synthèses

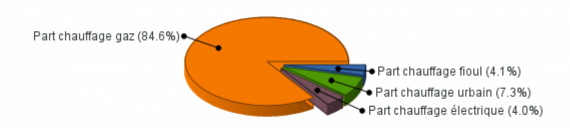
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

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	3 746,0	11 804,1	3 095,0	1 336,0	259,4	0,0
2010	3 790,0	12 463,0	2 865,1	1 272,1	212,4	0,0
2011	3 608,4	10 387,9	3 124,9	1 135,8	315,7	0,0

CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2011



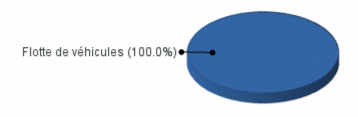
CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2011



${\tt EMISSIONS\;DE\;CO_2\;(TONNES)}$

Année	Emissions de CO2 électricité spécifique	Emissions de CO2 chauffage corrigé du climat	Emissions de CO2 éclairage public	Total émissions de CO2 des véhicules légers	Total émissions de CO2 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	374,6	2 446,2	309,5	354,9	70,3	0,0
2010	379,0	2 546,0	286,5	338,6	57,5	0,0
2011	360,8	2 100,1	312,4	303,1	85,5	0,0

EMISSIONS DE ${\rm CO_2}$ par type de déplacement 2011



OBJECTIFS 2014

Année Consommations totales (KWh)		Emissions totales (tCO2)	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	20 241	3 556	0,000	
2010	20 603	3 608	0,000	
2011	18 573	3 162	0,083	
2014	2014 18 920,000		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	21 774	
2010 0		0	164 701	
2011	0	15 400	357 948	

Eléments d'analyse complémentaires

BÂTIMENTS

Année	Total des consommations/habitant (KWh/habitant/an)	Total des consommations/m² chauffés (KWh/m²/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	15 127	
2010	2010 458		17 037	
2011	389	117	13 615	

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	86	720	34 775	
2010	81	610	35 814	
2011	87	660	39 062	

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	0,41	0,00	0,01	18	40	0	0,00
2010	0,41	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2011	0,37	0,00	0,00	0	0	0	0,00