



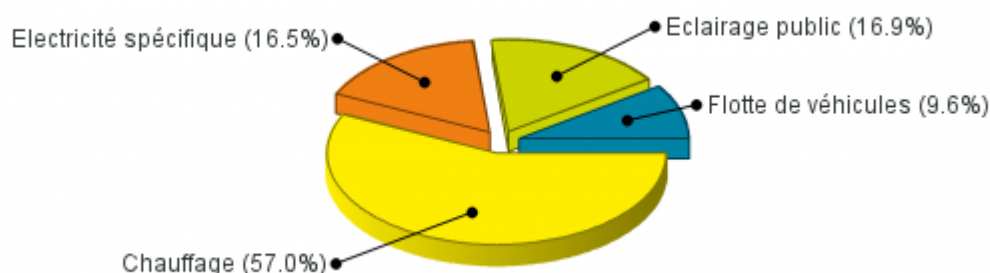
## Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2014 SAINT-MARTIN-D'HERES

### Données de synthèses

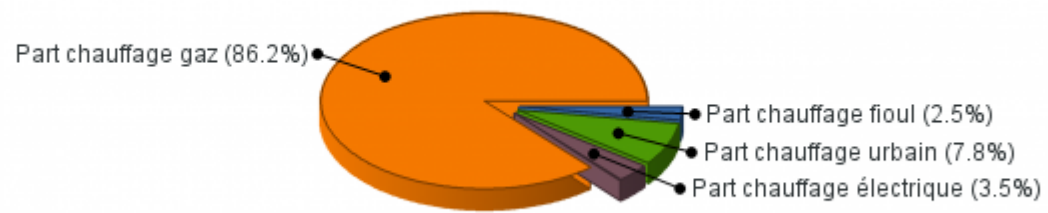
#### CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

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
2012	3 848,3	9 818,6	2 258,0	1 175,4	297,2	0,0
2013	2 572,2	8 898,5	2 646,0	486,1	1 008,6	0,0

#### CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2013



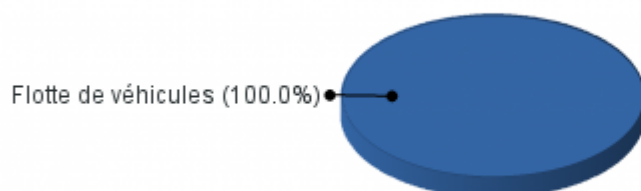
#### CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2013



## EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> (TONNES)

Année	Emissions de CO <sub>2</sub> électricité spécifique	Emissions de CO <sub>2</sub> chauffage corrigé du climat	Emissions de CO <sub>2</sub> éclairage public	Total émissions de CO <sub>2</sub> des véhicules légers	Total émissions de CO <sub>2</sub> 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
2012	384,8	1 993,2	225,8	312,5	80,5	0,0
2013	257,2	1 807,1	264,6	129,1	270,0	0,0

## EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> PAR TYPE DE DÉPLACEMENT 2013



## OBJECTIFS 2014

Année	Consommations totales (KWh)	Emissions totales (tCO <sub>2</sub> )	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
2012	17 398	2 997	0,089
2013	15 612	2 728	0,099
2014	18 920,000	3 354,000	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
2012	0	15 400	395 829
2013	0	15 400	390 207

## Éléments d'analyse complémentaires

### BÂTIMENTS

Année	Total des consommations/habitant (KWh/habitant/an)	Total des consommations/m <sup>2</sup> chauffés (KWh/m <sup>2</sup> /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	458	135	17 037
2011	389	117	13 615
2012	383	91	10 529
2013	319	76	9 341

### 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
2012	63	472	26 566
2013	74	551	32 268

### DÉPLACEMENTS

Année	Flotte de véhicules (tCO <sub>2</sub> /salarié)	Autres déplacements (tCO <sub>2</sub> /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	tCO <sub>2</sub> 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
2012	0,30	0,00	0,00	12	15	0	0,00
2013	0,32	0,00	0,01	18	0	0	0,00