

## Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2011

### MEYLAN

#### 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	2 358,0	8 935,2	2 069,6	768,3	0,0	0,0
2006	2 129,3	8 130,7	2 094,9	958,2	0,0	0,0
2007	2 139,4	7 834,5	1 871,1	699,2	0,0	0,0
2008	3 217,3	9 932,6	1 732,9	771,1	0,0	0,0
2009	3 073,1	9 001,3	1 675,1	606,3	0,0	0,0
2010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

##### CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2010

(Données insuffisantes pour le graphique)

##### CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2010

(Données insuffisantes pour le graphique)

## 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 »
2005	235,8	1 840,6	206,9	203,8	0,0	0,0
2006	212,9	1 674,9	209,4	256,6	0,0	0,0
2007	213,9	1 613,9	187,1	187,3	0,0	0,0
2008	321,7	2 046,1	173,2	206,6	0,0	0,0
2009	307,3	1 854,2	167,5	162,3	0,0	0,0
2010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> PAR TYPE DE DÉPLACEMENT 2010

(Données insuffisantes pour le graphique)

## OBJECTIFS 2014

Année	Consommations totales (KWh)	Emissions totales (tCO <sub>2</sub> )	Part d'énergie renouvelable produite / consommations totales (%)
2005	14 131	2 487	0,001
2006	13 313	2 354	0,002
2007	12 544	2 202	0,004
2008	15 654	2 748	0,003
2009	14 356	2 491	0,521
2010	0	0	0,000
2014	0,000	0,000	0,000

## PRODUCTION ÉNERGIE RENOUVELABLE

Année	Production thermique totale (KWh)	Production électrique totale (KWh)	Part ENR liée au chauffage urbain (KWh)
2005	16 500	0	0
2006	29 000	0	0
2007	54 000	11 688	0
2008	54 000	11 688	0
2009	34 206	40 563	0
2010	0	0	0

## 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)
2005	593	0	19 471
2006	539	0	17 690
2007	524	0	17 197
2008	691	206	24 262
2009	672	220	22 278
2010	0	0	0

### 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	109	647	20 697
2006	110	655	20 949
2007	98	585	18 712
2008	91	542	17 330
2009	93	523	16 752
2010	0	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	0,35	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2006	0,44	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2007	0,32	0,00	0,01	8	0	0	0,00
2008	0,38	0,00	0,01	8	0	0	0,00
2009	0,30	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2010	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00