

## Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2012

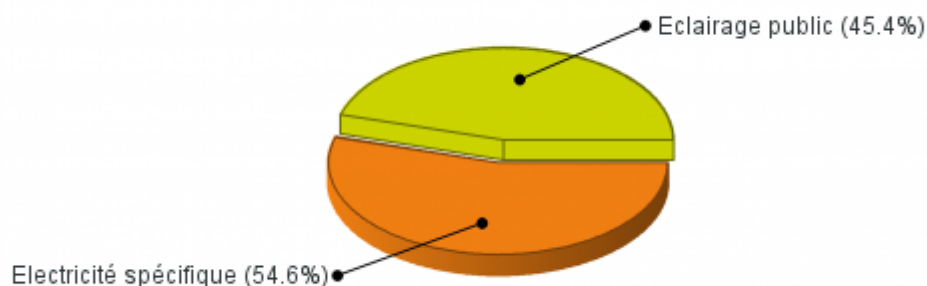
### SASSENAGE

#### 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2007	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2009	1 417,9	0,0	1 261,9	0,0	0,0	0,0
2010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2011	1 145,8	0,0	954,4	0,0	0,0	0,0

#### CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2011



#### CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2011

(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 »
2006	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2007	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2009	141,7	0,0	126,1	0,0	0,0	0,0
2010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2011	114,5	0,0	95,4	0,0	0,0	0,0

## EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> PAR TYPE DE DÉPLACEMENT 2011

(Données insuffisantes pour le graphique)

## OBJECTIFS 2014

Année	Consommations totales (KWh)	Emissions totales (tCO <sub>2</sub> )	Part d'énergie renouvelable produite / consommations totales (%)
2006	0	0	0,000
2007	0	0	0,000
2009	2 680	268	0,000
2010	0	0	0,000
2011	2 100	210	3,273
2014	6 691,690	0,000	20,000

## 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
2009	0	0	0
2010	0	0	0
2011	0	68 750	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)
2006	0	0	0
2007	0	0	0
2009	135	41	4 727
2010	0	0	0
2011	109	33	3 820

### 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	0	0	0
2007	0	0	0
2009	120	933	29 347
2010	0	0	0
2011	91	683	21 211

### 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	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2007	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2009	0,00	0,00	0,01	4	0	0	0,00
2010	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2011	0,00	0,00	0,00	0	136	0	0,00