

Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2006

Grenoble

Données de synthèses

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

Année	Consommation d'électricité spécifique	Consommation chauffage corrigée du climat	Consommation d'électricité pour l'éclairage public	Consommation d'énergie flotte de véhicules	Consommation totale des « autres déplacements »
2005	25893	50144	15709	0	0

CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2005

(Données insuffisantes pour le graphique)

CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2005

(Données insuffisantes pour le graphique)

EMISSIONS DE CO₂ (TONNES)

Année	Emissions de CO2 électricité spécifique	Emissions de CO2 chauffage corrigé du climat	Emissions de CO2 éclairage public	Total émissions de CO2 de la flotte de véhicules	Emissions totales des « autres déplacements »
2005	2589	10829	1571	0	0

EMISSIONS DE CO₂ PAR TYPE DE DÉPLACEMENT 2005

(Données insuffisantes pour le graphique)

OBJECTIFS 2014

Année	Consommations totales (MWh)	Emissions totales (tCO2)		Part d'énergie renouvelable produite / consommations totales (%)
2005	91746	14989	0	0,000
2014	0	0	0	0

PRODUCTION ENERGIE RENOUVELABLE

Année	Production thermique totale (kWh)	Production électrique totale (kWh)	Part ENR liée au chauffage urbain (kWh)
2005	0	0	10343400

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)
2005	0	0	0

ECLAIRAGE PUBLIC

Année	Consommation d'électricité par habitant	Consommation d'électricité par point lumineux	Consommation d'électricité par km éclairé
2005	0	844	74805

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	0	0,000	0		0	0