

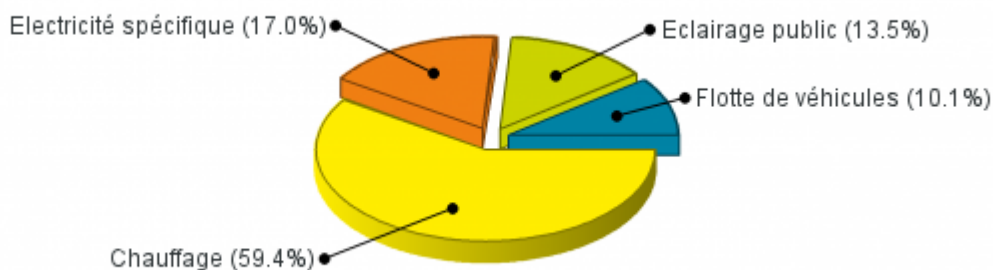
Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2010 LA TRONCHE

Données de synthèses

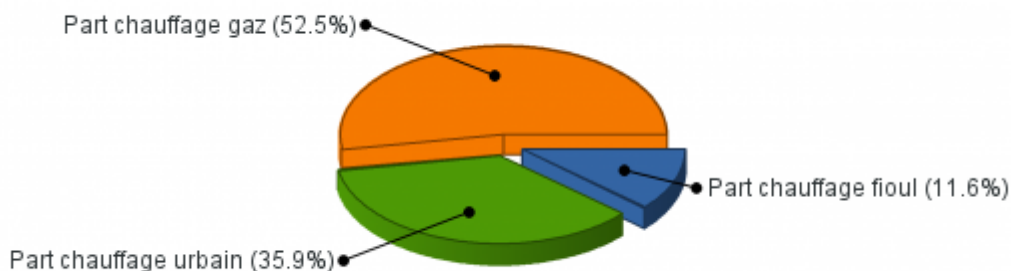
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

| 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 | 639,1 | 2 836,0 | 613,1 | 201,2 | 0,0 | 0,0 |
| 2007 | 639,9 | 2 563,1 | 603,0 | 201,9 | 0,0 | 0,0 |
| 2008 | 655,7 | 2 385,5 | 590,9 | 241,8 | 0,0 | 0,0 |
| 2009 | 744,5 | 2 594,1 | 589,1 | 259,8 | 183,1 | 0,0 |

CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2009



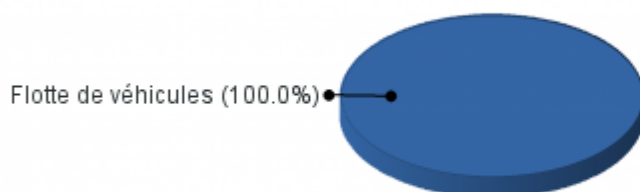
CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2009



EMISSIONS DE CO₂ (TONNES)

| Année | Emissions de CO ₂ électricité spécifique | Emissions de CO ₂ chauffage corrigé du climat | Emissions de CO ₂ éclairage public | Total émissions de CO ₂ des véhicules légers | Total émissions de CO ₂ des véhicules techniques | Emissions totales des « autres déplacements » |
|-------|---|--|---|---|---|---|
| 2006 | 63,9 | 594,7 | 61,3 | 53,9 | 0,0 | 0,0 |
| 2007 | 63,9 | 530,2 | 60,3 | 54,1 | 0,0 | 0,0 |
| 2008 | 65,5 | 472,9 | 59,0 | 64,8 | 0,0 | 0,0 |
| 2009 | 74,4 | 503,6 | 58,9 | 69,8 | 49,5 | 0,0 |

EMISSIONS DE CO₂ PAR TYPE DE DÉPLACEMENT 2009



OBJECTIFS 2014

| Année | Consommations totales (MWh) | Emissions totales (tCO ₂) | Part d'énergie renouvelable produite / consommations totales (%) |
|-------|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| 2006 | 4 290 | 774 | 0,000 |
| 2007 | 4 008 | 709 | 0,000 |
| 2008 | 3 874 | 662 | 0,000 |
| 2009 | 4 371 | 756 | 0,000 |
| 2014 | 3 056,490 | 482,000 | 0,110 |

PRODUCTION ÉNERGIE RENOUVELABLE

| Année | Production thermique totale (KWh) | Production électrique totale (KWh) | Part ENR liée au chauffage urbain (KWh) |
|-------|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| 2006 | 0 | 0 | 304 790 |
| 2007 | 0 | 0 | 275 310 |
| 2008 | 0 | 0 | 233 316 |
| 2009 | 0 | 0 | 260 439 |

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) |
|-------|--|--|--|
| 2006 | 521 | 0 | 31 593 |
| 2007 | 480 | 0 | 29 119 |
| 2008 | 456 | 0 | 27 648 |
| 2009 | 500 | 0 | 30 352 |

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 | 92 | 631 | 23 585 |
| 2007 | 90 | 619 | 23 194 |
| 2008 | 89 | 0 | 0 |
| 2009 | 88 | 527 | 22 658 |

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 | 0,49 | 0,00 | 0,07 | 8 | 0 | 0 | 0,00 |
| 2007 | 0,49 | 0,00 | 0,07 | 8 | 0 | 0 | 0,00 |
| 2008 | 0,58 | 0,00 | 0,07 | 8 | 0 | 0 | 0,00 |
| 2009 | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0 | 0 | 0,00 |