

## Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2014

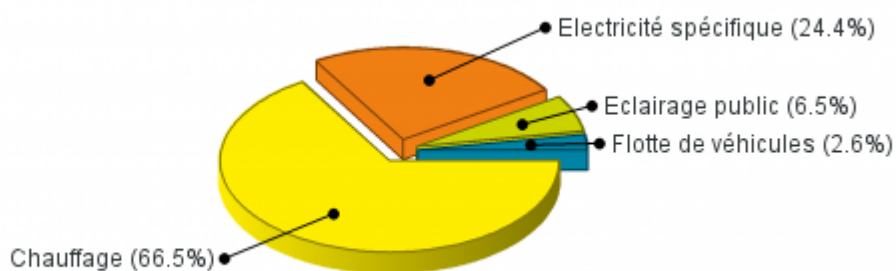
### LE PONT DE CLAIX

#### Données de synthèses

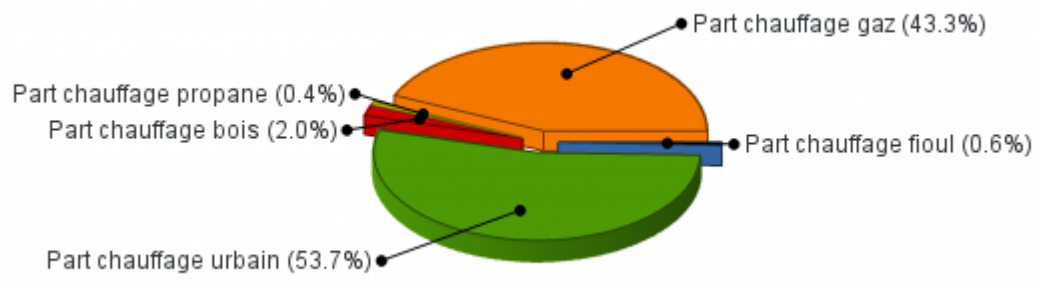
#### CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

| 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  | 2 931,8                               | 8 536,5                                   | 991,9  | 703,0                                     | 0,0   | 0,0   |
| 2006  | 2 467,3                               | 8 414,9                                   | 839,5  | 604,8                                     | 0,0   | 0,0   |
| 2007  | 2 343,9                               | 7 359,0                                   | 859,6  | 599,5                                     | 0,0   | 0,0   |
| 2008  | 2 707,2                               | 8 592,0                                   | 947,9  | 561,1                                     | 0,0   | 0,0   |
| 2009  | 2 976,7                               | 9 975,9                                   | 955,6  | 175,4                                     | 494,1   | 0,0   |
| 2010  | 3 144,6                               | 9 043,2                                   | 740,2  | 174,4                                     | 418,1   | 0,0   |
| 2012  | 3 046,7                               | 9 145,0                                   | 847,8  | 275,2                                     | 236,0   | 0,0   |
| 2013  | 3 166,2                               | 8 620,5                                   | 839,6  | 180,9                                     | 159,8   | 0,0   |

#### CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2013



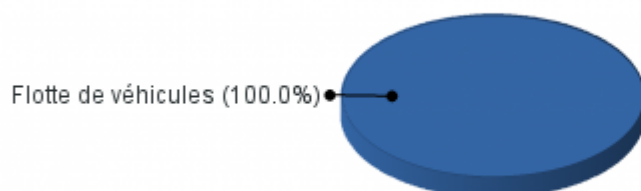
#### CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2013



## 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 » |
|-------|---|--|---|---|---|---|
| 2005  | 293,1   | 1 804,1  | 99,1  | 187,3   | 0,0   | 0,0   |
| 2006  | 246,7   | 1 705,2  | 83,9  | 160,7   | 0,0   | 0,0   |
| 2007  | 234,3   | 1 458,0  | 85,9  | 158,8   | 0,0   | 0,0   |
| 2008  | 270,7   | 1 604,3  | 94,7  | 149,1   | 0,0   | 0,0   |
| 2009  | 297,6   | 1 874,2  | 95,5  | 46,2  | 132,3   | 0,0   |
| 2010  | 314,4   | 1 699,3  | 74,0  | 45,8  | 112,3   | 0,0   |
| 2012  | 304,6   | 1 563,6  | 84,7  | 73,0  | 63,7  | 0,0   |
| 2013  | 316,6   | 1 527,1  | 83,9  | 47,8  | 42,9  | 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 (%) |
|-------|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| 2005  | 13 164                      | 2 384                                 | 0,000  |
| 2006  | 12 327                      | 2 197                                 | 0,000  |
| 2007  | 11 162                      | 1 937                                 | 0,000  |
| 2008  | 12 808                      | 2 119                                 | 0,002  |
| 2009  | 14 578                      | 2 446                                 | 0,003  |
| 2010  | 13 521                      | 2 246                                 | 0,285  |
| 2012  | 13 551                      | 2 090                                 | 0,957  |
| 2013  | 12 967                      | 2 019                                 | 3,483  |
| 2014  | 11 585,200                  | 1 742,000                             | 0,000  |

## PRODUCTION ÉNERGIE RENOUVELABLE

| Année | Production thermique totale (KWh) | Production électrique totale (KWh) | Part ENR liée au chauffage urbain (KWh) |
|-------|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| 2005  | 0                                 | 0                                  | 1 027 500                               |
| 2006  | 0                                 | 0                                  | 793 500                                 |
| 2007  | 0                                 | 5 500                              | 851 100                                 |
| 2008  | 27 500                            | 5 500                              | 1 089 300                               |
| 2009  | 55 000                            | 11 000                             | 957 900                                 |
|       |                                   |                                    |   |

|      |         |        |           |
|------|---------|--------|-----------|
| 2010 | 55 000  | 11 000 | 1 346 100 |
| 2012 | 120 800 | 8 949  | 2 535 630 |
| 2013 | 441 100 | 10 596 | 2 612 690 |

## 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  | 988  | 0  | 20 928   |
| 2006  | 931  | 0  | 20 041   |
| 2007  | 831  | 185  | 17 296   |
| 2008  | 967  | 210  | 19 549   |
| 2009  | 1 108  | 241  | 21 769   |
| 2010  | 1 043  | 172  | 26 611   |
| 2012  | 1 052  | 174  | 20 984   |
| 2013  | 1 035  | 173  | 20 606   |

### 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  | 85  | 693   | 23 070  |
| 2006  | 72  | 587   | 19 524  |
| 2007  | 74  | 601   | 19 991  |
| 2008  | 81  | 662   | 22 046  |
| 2009  | 82  | 668   | 22 224  |
| 2010  | 63  | 517   | 17 216  |
| 2012  | 73  | 593   | 19 718  |
| 2013  | 74  | 587   | 19 526  |

### 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  | 0,34                               | 0,00                               | 0,00                                       | 0  | 0   | 0  | 0,00   |
| 2006  | 0,29                               | 0,00                               | 0,00                                       | 0  | 0   | 0  | 0,00   |
| 2007  | 0,28                               | 0,00                               | 0,02                                       | 13   | 0   | 0  | 0,00   |
| 2008  | 0,25                               | 0,00                               | 0,02                                       | 15   | 0   | 0  | 0,00   |
| 2009  | 0,30                               | 0,00                               | 0,06                                       | 40   | 72  | 0  | 0,00   |
| 2010  | 0,34                               | 0,00                               | 0,14                                       | 66   | 78  | 0  | 0,00   |
| 2012  | 0,23                               | 0,00                               | 0,11                                       | 66   | 78  | 0  | 0,00   |
| 2013  | 0,15                               | 0,00                               | 0,11                                       | 66   | 82  | 0  | 0,00   |