

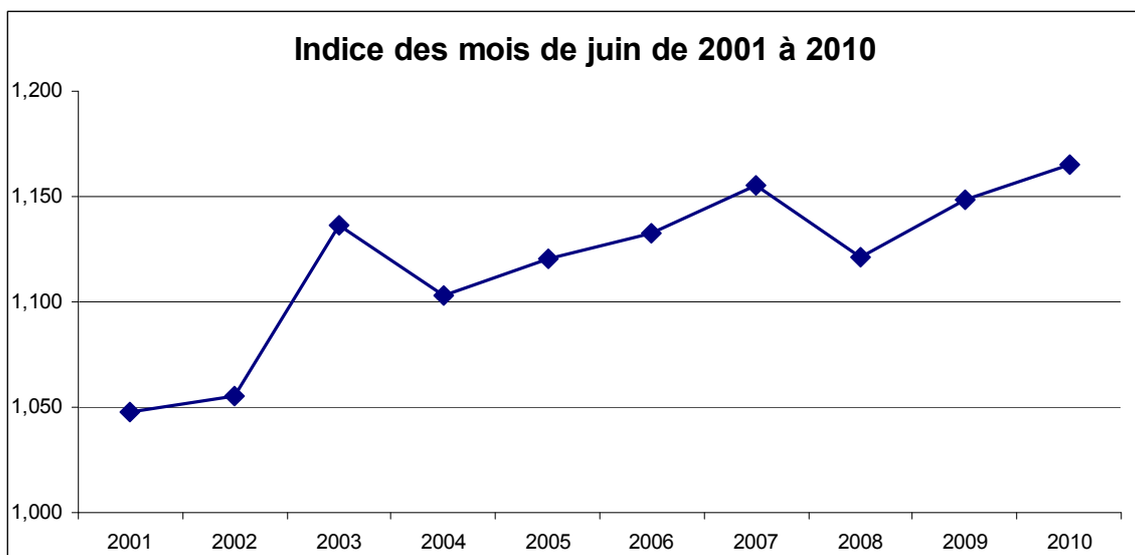
INDICE NATIONAL DE CIRCULATION

Tableaux récapitulatifs

JUIN 2010

1. Indice de débit par catégorie de réseau (base 1.00 en 2001 en moyenne annuelle)

| Catégorie de réseau | juin 2010 | juin 2009 | Variation juin 2010 / juin 2009 (%) | Variation moyenne mobile sur 12 mois (%) |
|---|-----------|-----------|-------------------------------------|--|
| RESEAU ROUTIER NATIONAL | 1.165 | 1.148 | +1.5 | +2.1 |
| RESEAU NON CONCEDE | 1.158 | 1.135 | +2.0 | +1.7 |
| Autoroute interurbaine | 1.246 | 1.198 | +4.1 | +2.5 |
| Autoroute et voie rapide urbaines | 1.099 | 1.106 | -0.6 | +0.2 |
| Route nationale interurbaine à caractéristiques autoroutières | 1.226 | 1.171 | +4.7 | +3.0 |
| Autre route nationale | 1.111 | 1.095 | +1.4 | +1.8 |
| RESEAU CONCEDE | 1.175 | 1.167 | +0.8 | +2.5 |
| Autoroute concédée | 1.175 | 1.167 | +0.8 | +2.5 |



2. Parcours par catégorie de réseau (en 100 millions de véh*km)

| Catégorie de réseau | juin 2010 | juin 2009 | Variation juin 2010 / juin 2009 (%) | Variation moyenne mobile sur 12 mois (%) |
|---|-----------|-----------|-------------------------------------|--|
| RESEAU ROUTIER NATIONAL | 164.298 | 161.164 | +1.9 | +2.5 |
| RESEAU NON CONCEDE | 93.824 | 91.429 | +2.6 | +2.1 |
| Autoroute interurbaine | 20.387 | 19.521 | +4.4 | +3.7 |
| Autoroute et voie rapide urbaines | 31.177 | 31.282 | -0.3 | +0.3 |
| Route nationale interurbaine à caractéristiques autoroutières | 21.753 | 20.143 | +8.0 | +3.8 |
| Autre route nationale | 20.508 | 20.483 | +0.1 | +1.3 |
| RESEAU CONCEDE | 70.474 | 69.735 | +1.1 | +3.0 |
| Autoroute concédée | 70.474 | 69.735 | +1.1 | +3.0 |

3. Longueur des réseaux en 2010

| Catégorie de réseau | Longueur en km |
|---|----------------|
| RESEAU ROUTIER NATIONAL | 20316 |
| RESEAU NON CONCEDE | 11768 |
| Autoroute interurbaine | 1898 |
| Autoroute et voie rapide urbaines | 1274 |
| Route nationale interurbaine à caractéristiques autoroutières | 2663 |
| Autre route nationale | 5932 |
| RESEAU CONCEDE | 8548 |
| Autoroute concédée | 8548 |