

L'excédent des immigrants sur les émigrants est de 15.073, il devrait donc y avoir une augmentation de $561.370 + 15.073 = 576.443$.

Ce nombre dépasse de 33.761 celui qui a été réellement constaté.

Cette différence provient de l'erreur commise pendant dix années, soit 3.376 par an.

La population au 1^{er} juillet 1881 se calcule comme suit :

| | | |
|--|-----------|-----------|
| Population au 30 décembre 1880 | 5.509.331 | |
| Excédent des naissances sur les décès pendant 6 mois en 1881. | 29.202 | |
| Immigration pendant 6 mois en 1881. | 8.851 | |
| | | <hr/> |
| | | 5.547.384 |
| Moins émigration pendant 6 mois en 1881 | 7.927 | |
| Moins erreur annuelle » » | 1.688 | 9.615 |
| | | <hr/> |
| Population au 1 ^{er} juillet 1881. | 5.537.769 | |

Année 1891. — Nous avons supposé, que l'erreur commise était la même, que pendant la période précédente.

La population de 1891 se calcule comme suit :

| | | |
|---|-----------|-----------|
| Population au 1 ^{er} janvier 1891 | 6.052.013 | |
| Excédent des naissances sur les décès pendant 6 mois en 1891 | 26.565 | |
| Immigration pendant 6 mois en 1891. | 10.370 | |
| | | <hr/> |
| | | 6.088.948 |
| Moins émigration pendant 6 mois en 1891 | 9.494 | |
| Moins erreur annuelle » » | 1.688 | 11.182 |
| | | <hr/> |
| Population au 1 ^{er} juillet 1891 | 6.077.766 | |

Pour toutes les années intermédiaires entre les recensements, nous avons procédé de la même manière, en tenant compte pour chaque année de l'excédent des naissances sur les décès, des émigrants, des immigrants et de l'erreur moyenne pour chaque période.

Pour les années 1841, 42, 43, 44, 45, nous avons admis que l'erreur moyenne annuelle était la même que pendant la période 1846-57, soit de 2.643 habitants par an.

Les chiffres obtenus sont inscrits dans la colonne 5 de notre tableau n° 10, et nous pensons qu'ils se rapprochent d'aussi près que possible des chiffres vrais.