## Journal de la société statistique de Paris

## Émile MacQuart <br> Comment nous sommes représentés (suite)

## Journal de la société statistique de Paris, tome 46 (1905), p. 32-35

[http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1905__46__32_0](http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1905__46__32_0)
© Société de statistique de Paris, 1905, tous droits réservés.
L'accès aux archives de la revue «Journal de la société statistique de Paris » (http://publications-sfds.math.cnrs.fr/index.php/J-SFdS) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (http://www.numdam.org/conditions). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

## Numbam

Article numérisé dans le cadre du programme Numérisation de documents anciens mathématiques
http://www.numdam.org/
IV
COMMENT NOUS SOMMES REPRÉSENTÉS (Suite) 10 ellections legislatives de 1902 par circon

| CIRCONSCRIPTIONS | Electeurs <br> inscrita | votants |  | abstentions |  | voix Representes |  | volx battues |  | voix now representes |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | nombre | POUR 100 inscaits | момвRI | POUR 100 inscrits | комbre | POUR 100 inscrits | комвRE | $\begin{array}{c\|} \text { POUR } \\ 100 \text { inscaits } \end{array}$ | тохвre | $\begin{gathered} \text { POUR } \\ 100 \text { ingcrits } \end{gathered}$ |
| AIN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Belley | 23974 <br> 17971 | ${ }_{119}^{19} 950$ | ${ }_{83,71}^{79,71}$ | ${ }_{3}^{4864}$ | $\underset{\substack{20,29 \\ 16,79}}{ }$ | $\underset{\substack{12957 \\ 7502}}{ }$ | ${ }^{54} 41,05$ | ${ }_{7}^{6153}$ | ${ }_{4}^{25,66}$ | 11017 10469 | ${ }_{58,25}^{45,95}$ |
|  | 17797 <br> 1742 | ${ }^{14} 19068$ | - | ${ }_{2}^{3} 364$ | ${ }_{\text {18, }}^{16,56}$ | 8481 |  | 6587 | ${ }_{37}^{41,79}$ |  | ${ }_{51,35}$ |
| Gex |  | $\begin{array}{r}4879 \\ 4 \\ \hline 1055\end{array}$ | 74,36 8,89 |  | 25,64 1,11 19 | 3568 6689 | Stis | ${ }^{1} 8181$ | 19,98 | 2991 <br> 8188 <br> 8 |  |
| Nantua. | 14887 <br> 25109 | 11985 20760 | - 80 | 2832 <br> 439 <br> 18 | 19,11 17,32 | $\begin{array}{r}6689 \\ \hline 13766 \\ \hline\end{array}$ | $\underset{\substack{42,82}}{40,14}$ | 5296 <br> 699 <br> 694 | - 27,85 | $\begin{array}{r}8128 \\ 11343 \\ \hline\end{array}$ | - |
|  | 105865 | 86756 | 81,95 | 19109 | 18,05 | 52963 | 50,03 | 33793 | 31,92 | 52902 | 49,97 |
| AisNe |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Chàtean-Thierry | ${ }_{21}^{16887}$ | 13936 <br> 1894 <br> 18 | ${ }_{\substack{89,81 \\ 84,25}}$ | ${ }_{3}^{2} 893$ | 17,18 | 7400 10384 | ${ }_{4}^{43,98}$ | 6536 8310 | ${ }_{37,90}^{38,83}$ | ${ }_{11}^{94275}$ | ${ }_{5}^{56,02}$ |
| Laon $\left\{\begin{array}{l}\text { 120 } \\ \text { 20, }\end{array}\right.$ | 21929 2323 293 | 18969 <br> 17866 <br> 17 |  | 323 4957 4987 | cole | (12 |  |  |  | 10801 <br> 11785 <br> 1085 <br> 1 |  |
| Saint-Quentin $\left\{\begin{array}{l}\text { a } \\ 20\end{array}\right.$ | 20851 18767 | 17 16097 1697 | ${ }_{88}^{81,66}$ | 3824 2670 | 18,34 14,23 | 9066 8753 | 43,48 46 | 7961 7344 |  | 11785 10014 | ${ }_{\text {cke }}^{56,56}$ |
| Solssons . . . | 19762 | 16885 | ${ }_{85} \mathbf{8 5}$ | -2937 |  | ${ }^{8} 8988$ | ${ }_{45,50}^{4,51}$ | 7887 6890 | 39,61 | (10 ${ }^{10} 764$ |  |
| Vervins $\left\{2^{10} 0\right.$ | 16070 14987 | 13673 12780 | 85,08 85,14 | 2397 2207 | 14,91 14,86 | 6788 7487 | ${ }_{49,95}^{42,21}$ | 6890 5293 | ${ }_{\text {c }}^{42,819}$ | 9287 <br> 7500 | 57,78 50,05 |
| Totaux et motrinas. | 151516 | 126398 | 83,42 | 25118 | 16,57 | 70393 | 46,46 | 56005 | 36,96 | 81 | 53,53 |
| ALLIER |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\underset{\text { Lannat. }}{\text { Latase }}$ | ${ }_{\substack{21 \\ 31902 \\ 9012}}$ | 1773 20614 | ${ }_{80}^{88,24}$ | 3570 6387 | ${ }_{\substack{19,76 \\ 19 \\ \hline 81}}$ | 10519 18380 | ${ }_{57}^{49,38}$ | 7213 7231 | ${ }^{33,86}$ | 10783 18561 | ${ }^{50,62} 48.46$ |
|  |  |  |  |  | $\xrightarrow[\substack{20,68 \\ 2,21}]{\text { che }}$ | - $\begin{gathered}10168 \\ 935 \\ 308\end{gathered}$ | ${ }_{\substack{43,69 \\ 43,31}}$ | 8304 7012 | (33,67 | 13105 12240 | - 56,36 |
| Moallins $\left\{\begin{array}{l}170 \\ 20\end{array}\right.$ | 16.183 <br> 2162 |  | - 812,83 |  | 18,17 16,63 | 7161 9190 | $4+, 25$ <br> 43,43 <br> 1 | ( $\begin{aligned} & 6081 \\ & 8452\end{aligned}$ | - 37.58 | 9092 11972 | - 565 |
|  | 135453 | 109066 | 80,53 | $2{ }^{6} 387$ | 19,47 | 64770 | 47,83 | 44296 | 32,70 | 70688 | 52,17 |
| ALPES (BASSES-) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Barcelonnette Castellane | ${ }_{5}^{3414}$ | 2782 488 489 | ${ }_{88}^{81,49}$ | ${ }_{892}^{639}$ | $\xrightarrow[\substack{18,51 \\ 17,22}]{ }$ | 2010 2485 | ${ }_{47}^{58,87}$ |  | ${ }_{34,82}^{22,61}$ | ${ }_{2}^{1404}$ | ${ }_{\substack{42,12 \\ 52,04}}$ |
| cisme. |  | 10890 8089 | cisk 84.68 | $\begin{array}{r}1970 \\ \substack{1929} \\ \hline 102\end{array}$ | 18,32 16,50 18,50 | 5796 $\substack{579 \\ 4513}$ | 4, 45,07 | 5094 <br> $\substack{5094 \\ 3699}$ |  |  | cisk 54.98 |
| Forcalquier. | 9871 6399 | 8242 5301 | - 888 | 1629 <br> 1008 | 16,98 | - 4 \% 706 | 4, 42,89 | $\begin{array}{r}3699 \\ 2595 \\ \hline\end{array}$ | 41, 413 | - ${ }_{3603}$ | ${ }_{\text {crent }}^{53,97}$ |
| тотatx вт доуекквs. | 37635 | 31504 | 83,72 | 6131 | 16,28 | 17540 | 46,62 | 13964 | 37,10 | 20995 | 53,38 |
| ALPeS (haytes-) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\frac{\text { Briancon }}{\text { Embrun }}$ : | $\begin{array}{r}6971 \\ 6685 \\ \hline 689\end{array}$ | 4993 5083 1030 | 78,51 76,04 861,624 | 1318 1660 3 | (21,49 | $\begin{aligned} & \begin{array}{c} 4 \\ 3 \\ 7 \end{array} 80 \\ & \hline 890 \end{aligned}$ | 39,39 30,35 44,66 | 9453 1.717 1654 | 39,12 25, ${ }^{\text {ab }}$ 36, | 3801 3819 3783 | 60,61 <br> 49 <br> 55,64 |
| Gap . ${ }^{\text {Ga }}$ | 17679 | 14430 | 81,62 |  |  |  |  |  |  |  |  |





