

## Comparaison entre constat et prévisions (Privé sous contrat)

08-oct-24

Rentrée 24

| PRIVE<br>sous contrat | ACADEMIE     |              |            |             | MEURTHE ET MOSELLE |             |            |             | MEUSE       |             |            |             | MOSELLE      |              |            |             | VOSGES      |             |            |             |
|-----------------------|--------------|--------------|------------|-------------|--------------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
|                       | Prévision    | Constat      | Variation  |             | Prévision          | Constat     | Variation  |             | Prévision   | Constat     | Variation  |             | Prévision    | Constat      | Variation  |             | Prévision   | Constat     | Variation  |             |
|                       | 24/25        | 24/25        | Absolue    | Relative    | 24/25              | 24/25       | Absolue    | Relative    | 24/25       | 24/25       | Absolue    | Relative    | 24/25        | 24/25        | Absolue    | Relative    | 24/25       | 24/25       | Absolue    | Relative    |
| 6ème                  | 3819         | 3920         | 101        | 2,6         | 1226               | 1271        | 45         | 3,7         | 274         | 273         | -1         | -0,4        | 1858         | 1902         | 44         | 2,4         | 461         | 474         | 13         | 2,8         |
| 5ème                  | 3863         | 3839         | -24        | -0,6        | 1263               | 1242        | -21        | -1,7        | 275         | 277         | 2          | 0,7         | 1857         | 1829         | -28        | -1,5        | 468         | 491         | 23         | 4,9         |
| 4ème                  | 3896         | 3799         | -97        | -2,5        | 1285               | 1264        | -21        | -1,6        | 273         | 249         | -24        | -8,8        | 1825         | 1809         | -16        | -0,9        | 513         | 477         | -36        | -7,0        |
| 3ème                  | 4213         | 4196         | -17        | -0,4        | 1399               | 1355        | -44        | -3,1        | 270         | 270         | 0          | 0,0         | 2021         | 2062         | 41         | 2,0         | 523         | 509         | -14        | -2,7        |
| <b>6ème à 3ème</b>    | <b>15791</b> | <b>15754</b> | <b>-37</b> | <b>-0,2</b> | <b>5173</b>        | <b>5132</b> | <b>-41</b> | <b>-0,8</b> | <b>1092</b> | <b>1069</b> | <b>-23</b> | <b>-2,1</b> | <b>7561</b>  | <b>7602</b>  | <b>41</b>  | <b>0,5</b>  | <b>1965</b> | <b>1951</b> | <b>-14</b> | <b>-0,7</b> |
| ULIS + DIMA           | 63           | 70           | 7          | 11,1        | 14                 | 28          | 14         | 100,0       | 0           | 0           | 0          |             | 0            | 0            | 0          |             | 49          | 42          | -7         | -14,3       |
| <b>1er CYCLE</b>      | <b>15854</b> | <b>15824</b> | <b>-30</b> | <b>-0,2</b> | <b>5187</b>        | <b>5160</b> | <b>-27</b> | <b>-0,5</b> | <b>1092</b> | <b>1069</b> | <b>-23</b> | <b>-2,1</b> | <b>7561</b>  | <b>7602</b>  | <b>41</b>  | <b>0,5</b>  | <b>2014</b> | <b>1993</b> | <b>-21</b> | <b>-1,0</b> |
| 2nde pro (1BPR3)      | 1241         | 1305         | 64         | 5,2         | 361                | 355         | -6         | -1,7        | 75          | 65          | -10        | -13,3       | 641          | 707          | 66         | 10,3        | 164         | 178         | 14         | 8,5         |
| 1erpro (2BPR3)        | 1268         | 1283         | 15         | 1,2         | 349                | 372         | 23         | 6,6         | 88          | 81          | -7         | -8,0        | 649          | 627          | -22        | -3,4        | 182         | 203         | 21         | 11,5        |
| TLE pro(3BPR3)        | 1130         | 1074         | -56        | -5,0        | 311                | 314         | 3          | 1,0         | 72          | 76          | 4          | 5,6         | 582          | 523          | -59        | -10,1       | 165         | 161         | -4         | -2,4        |
| CAP 1an               | 22           | 32           | 10         | 45,5        | 14                 | 24          | 10         | 71,4        | 0           | 0           | 0          |             | 8            | 8            | 0          | 0,0         | 0           | 0           | 0          |             |
| 1 CAP2                | 325          | 402          | 77         | 23,7        | 66                 | 116         | 50         | 75,8        | 37          | 34          | -3         | -8,1        | 144          | 149          | 5          | 3,5         | 78          | 103         | 25         | 32,1        |
| 2 CAP2                | 267          | 271          | 4          | 1,5         | 51                 | 45          | -6         | -11,8       | 39          | 41          | 2          | 5,1         | 111          | 118          | 7          | 6,3         | 66          | 67          | 1          | 1,5         |
| MC /Certif. Special.  | 65           | 64           | -1         | -1,5        | 11                 | 19          | 8          | 72,7        | 0           | 0           | 0          |             | 54           | 45           | -9         | -16,7       | 0           | 0           | 0          |             |
| 1BMA2                 | 10           | 12           | 2          | 20,0        | 0                  | 0           | 0          |             | 0           | 0           | 0          |             | 10           | 12           | 2          | 20,0        | 0           | 0           | 0          |             |
| 2BMA2                 | 13           | 10           | -3         | -23,1       | 0                  | 0           | 0          |             | 0           | 0           | 0          |             | 13           | 10           | -3         | -23,1       | 0           | 0           | 0          |             |
| ULIS 2d cycle pro     | 26           | 36           | 10         | 38,5        | 13                 | 9           | -4         | -30,8       | 0           | 0           | 0          |             | 0            | 0            | 0          |             | 13          | 27          | 14         | 107,7       |
| <b>2nd CYCLE PRO</b>  | <b>4367</b>  | <b>4489</b>  | <b>122</b> | <b>2,8</b>  | <b>1176</b>        | <b>1254</b> | <b>78</b>  | <b>6,6</b>  | <b>311</b>  | <b>297</b>  | <b>-14</b> | <b>-4,5</b> | <b>2212</b>  | <b>2199</b>  | <b>-13</b> | <b>-0,6</b> | <b>668</b>  | <b>739</b>  | <b>71</b>  | <b>10,6</b> |
| Seconde               | 2602         | 2635         | 33         | 1,3         | 825                | 854         | 29         | 3,5         | 166         | 163         | -3         | -1,8        | 1347         | 1354         | 7          | 0,5         | 264         | 264         | 0          | 0,0         |
| Première              | 2533         | 2474         | -59        | -2,3        | 802                | 779         | -23        | -2,9        | 147         | 137         | -10        | -6,8        | 1292         | 1283         | -9         | -0,7        | 292         | 275         | -17        | -5,8        |
| Terminale+MC BTn      | 2380         | 2376         | -4         | -0,2        | 799                | 781         | -18        | -2,3        | 118         | 117         | -1         | -0,8        | 1205         | 1202         | -3         | -0,2        | 258         | 276         | 18         | 7,0         |
| ULIS 2d cycle GT      |              |              |            |             |                    |             |            |             |             |             |            |             |              |              |            |             |             |             |            |             |
| <b>2nd CYCLE GT</b>   | <b>7515</b>  | <b>7485</b>  | <b>-30</b> | <b>-0,4</b> | <b>2426</b>        | <b>2414</b> | <b>-12</b> | <b>-0,5</b> | <b>431</b>  | <b>417</b>  | <b>-14</b> | <b>-3,2</b> | <b>3844</b>  | <b>3839</b>  | <b>-5</b>  | <b>-0,1</b> | <b>814</b>  | <b>815</b>  | <b>1</b>   | <b>0,1</b>  |
| SEGPA                 | 0            | 0            | 0          |             | 0                  | 0           | 0          |             | 0           | 0           | 0          |             | 0            | 0            | 0          |             | 0           | 0           | 0          |             |
| <b>SECOND DEGRE</b>   | <b>27736</b> | <b>27798</b> | <b>62</b>  | <b>0,2</b>  | <b>8789</b>        | <b>8828</b> | <b>39</b>  | <b>0,4</b>  | <b>1834</b> | <b>1783</b> | <b>-51</b> | <b>-2,8</b> | <b>13617</b> | <b>13640</b> | <b>23</b>  | <b>0,2</b>  | <b>3496</b> | <b>3547</b> | <b>51</b>  | <b>1,5</b>  |

Source : constat des effectifs de rentrée - SCOLARITE