



Notes Statistiques

Académie de Clermont-Ferrand

Effectifs et prévisions des élèves du second degré

numéro 02-12
mars 2012

Effectifs et prévisions des élèves du second degré

Mustapha ENNAJOU

Information pratique: vous cherchez...

Si vous cherchez des informations relatives aux caractéristiques des élèves, des établissements scolaires de l'académie et d'autres thèmes spécialisés, dans ce cas, l'adresse suivante vous est vivement recommandée:

<http://www.ac-clermont.fr/stat/>

Un ensemble de publications est disponible en téléchargement.

Si, dans le cadre de ce document, vous cherchez les prévisions des effectifs d'élèves attendus pour la rentrée scolaire 2012-2013, dans ce cas, passez directement à la page 77.

Ce document est édité par :



Auteur

Mustapha ENNAJOU

Secrétariat :

Marie-José TEIXEIRA

Division Statistique et Evaluation

Tél. : 04 73 99 32 71

Fax : 04 73 99 32 78

dse@ac-clermont.fr

Consultation en ligne :

Grand public

<http://www.ac-clermont.fr/stat/>

Depuis un site académique

<http://statpro.ac-clermont.fr>

Table des matières

| | |
|---|----------|
| Présentation | 5 |
| 1 La scolarisation dans les établissements du 2nd degré public+privé : 1988 à 2011 | 7 |
| 1.1 La série et son influence sur le modèle de prévision | 8 |
| 2 Des flux dans tous les sens | 9 |
| 2.1 Les destinations par niveau | 10 |
| 2.1.1 Secteur public : destination 6ème des collèges | 11 |
| 2.1.1.1 Les redoublants : | 12 |
| 2.1.1.2 Elèves d'autres origines : | 13 |
| 2.1.2 Secteur public : destination 2nde générale et technologique | 14 |
| 2.1.2.1 Les redoublants : | 15 |
| 2.1.2.2 Elèves d'autres origines : | 16 |
| 2.1.2.3 Tableau : 6ème → 5ème | 17 |
| 2.1.2.4 Tableau : 5ème → 4ème | 17 |
| 2.1.2.5 Tableau : 4ème → 3ème | 18 |
| 2.1.2.6 Tableau : 2nde GT → 1ère GT | 18 |
| 2.1.2.7 Tableau : 1ère GT → Terminale GT | 19 |
| 2.1.3 Quelle séquence dominante dans le temps dans l'évolution des niveaux | 20 |
| 2.1.3.1 Séquences du CM2 à la terminale GT public : | 20 |
| 2.1.4 L'apport des flux d'autres origines de 2005 à 2011 | 21 |
| 2.1.4.1 Public : flux d'élèves en provenance du secteur privé ou d'une autre académie | 23 |
| 2.1.4.1.1 Public : ALLIER | 24 |
| 2.1.4.1.2 Public : CANTAL | 25 |
| 2.1.4.1.3 Public : HAUTE-LOIRE | 26 |
| 2.1.4.1.4 Public : PUY-DE-DOME | 27 |
| 2.1.4.2 Privé : flux d'élèves en provenance du secteur public ou d'une autre académie | 28 |
| 2.1.4.2.1 Privé : ALLIER | 29 |
| 2.1.4.2.2 Privé : CANTAL | 30 |
| 2.1.4.2.3 Privé : HAUTE-LOIRE | 31 |
| 2.1.4.2.4 Privé : PUY-DE-DOME | 32 |
| 2.1.5 Echange interdépartemental intra secteur | 33 |
| 2.1.5.1 Mouvement interdépartemental par secteur : Allier | 35 |
| 2.1.5.2 Mouvement interdépartemental par secteur : Cantal | 35 |
| 2.1.5.3 Mouvement interdépartemental par secteur : Haute-Loire | 36 |
| 2.1.5.4 Mouvement interdépartemental par secteur : Puy-de-Dôme | 36 |
| 2.1.6 Les flux vers les niveaux par secteur | 37 |
| 2.1.6.1 Flux CM2 vers collège | 38 |
| 2.1.6.1.1 Taux | 39 |
| 2.1.6.2 Flux 6ème → 5ème... | 40 |
| 2.1.6.2.1 Taux | 41 |
| 2.1.6.3 Flux 5ème → 4ème... | 42 |
| 2.1.6.3.1 Taux | 43 |
| 2.1.6.4 Flux 4ème → 3ème... | 44 |
| 2.1.6.4.1 Taux | 45 |
| 2.1.6.5 Flux 3ème → 2nde... | 46 |
| 2.1.6.5.1 Taux | 47 |
| 2.1.6.6 Flux 2nde → 1ère... | 48 |

| | | |
|------------|---|-----------|
| 2.1.6.6.1 | Taux | 49 |
| 2.1.6.7 | Flux 1ère BT—> Terminale... | 50 |
| 2.1.6.7.1 | Taux | 51 |
| 2.1.6.8 | Flux 1ère GT—> Terminale... | 52 |
| 2.1.6.8.1 | Taux | 53 |
| 2.1.6.9 | Terminale T/BT—>destinations | 54 |
| 2.1.6.9.1 | Taux | 55 |
| 2.1.6.10 | Terminale GT—>destinations | 56 |
| 2.1.6.10.1 | Taux | 57 |
| 3 | Assemblage pour constats | 58 |
| 3.1 | Evolution par cycle public + privé | 59 |
| 3.1.1 | Evolution du premier cycle : public + privé | 60 |
| 3.1.2 | Evolution du second cycle GT public + privé | 61 |
| 3.1.3 | Evolution du second cycle professionnel public + privé | 62 |
| 3.1.4 | Evolution du post-baccalauréat public + privé | 63 |
| 3.1.5 | Evolution des SEGPA et formations diverses public + privé | 64 |
| 3.2 | Evolution des effectifs par cycle secteur public | 65 |
| 3.2.1 | Evolution des effectifs du 1er cycle secteur public | 66 |
| 3.2.2 | Evolution des effectifs du 2nd cycle GT secteur public | 67 |
| 3.2.3 | Evolution des effectifs du 2nd cycle professionnel secteur public | 68 |
| 3.2.4 | Evolution des effectifs du post-baccalauréat secteur public | 69 |
| 3.2.5 | Evolution des effectifs des SEGPA et formations diverses secteur public | 70 |
| 3.3 | Evolution des effectifs par cycle secteur privé | 71 |
| 3.3.1 | Evolution des effectifs du 1er cycle secteur privé | 72 |
| 3.3.2 | Evolution des effectifs du 2nd cycle GT secteur privé | 73 |
| 3.3.3 | Evolution des effectifs du 2nd cycle professionnel secteur privé | 74 |
| 3.3.4 | Evolution des effectifs du post-baccalauréat secteur privé | 75 |
| 3.3.5 | Evolution des effectifs des SEGPA et formations diverses secteur privé | 76 |
| 4 | Prévisions : effectifs attendus à la rentrée scolaire 2012-2013 | 77 |
| 4.1 | effectifs attendus académie public + privé | 78 |
| 4.1.1 | Effectifs attendus Allier public + privé | 79 |
| 4.1.2 | Effectifs attendus Cantal public + privé | 80 |
| 4.1.3 | Effectifs attendus Haute-Loire public + privé | 81 |
| 4.1.4 | Effectifs attendus Puy-de-Dôme public + privé | 82 |
| 4.2 | Effectifs attendus académie public | 83 |
| 4.2.1 | Effectifs attendus Allier public | 84 |
| 4.2.2 | Effectifs attendus Cantal public | 85 |
| 4.2.3 | Effectifs attendus Haute-Loire public | 86 |
| 4.2.4 | Effectifs attendus Puy-de-Dôme public | 87 |
| 4.3 | Effectifs attendus Académie privé | 88 |
| 4.3.1 | Effectifs attendus Allier privé | 89 |
| 4.3.2 | Effectifs attendus Cantal privé | 90 |
| 4.3.3 | Effectifs attendus Haute-Loire privé | 91 |
| 4.3.4 | Effectifs attendus Puy-de-Dôme privé | 92 |

Présentation

Ce document a deux objectifs :

Le premier est d'exposer l'une des démarches relatives à la structuration de l'ensemble de la population scolaire au moment de la rentrée scolaire. La vision adoptée pour l'exposé du sujet traité n'est qu'une question de choix.

Ce premier objectif consiste à faire connaître les étapes nécessaires à la construction de mécanismes capables de nous renseigner sur la provenance des élèves et en même temps de servir comme modèle additif pour aboutir à constater avec précision la population scolarisée à la rentrée scolaire et la population attendue l'année suivante.

Les évolutions constatées, depuis de nombreuses années, sont-elles explicables par le jeu des taux de passage de niveau à niveau et par la démographie locale ? Cette vision de l'évolution semble correspondre à un constat national mais est moins pertinente au niveau local.

Pour appuyer les propos, une série chronologique sur 17 ans a été constituée. La série a été examinée et testée.

Le choix s'est porté sur le test des séquences qui peut révéler l'existence ou la non existence d'une structure dans la suite d'observations.

Le deuxième objectif est de présenter l'essentiel des prévisions à un an concernant la rentrée scolaire 2012-2013.

Si la description de la démarche ne vous intéresse pas, il vous est conseillé de passer directement à la section "Prévisions : effectifs attendus à la rentrée scolaire 2012-2013", page 77.

1 La scolarisation dans les établissements du 2nd degré public+privé : 1988 à 2011

L'académie de Clermont-Ferrand a subi des baisses importantes au niveau de la population scolarisée dans ses établissements du second degré publics et privés.

Entre 1988 et 2011, l'académie de Clermont-Ferrand a comptabilisé une diminution de 22 149 élèves, soit - 17,6 % de ses effectifs.

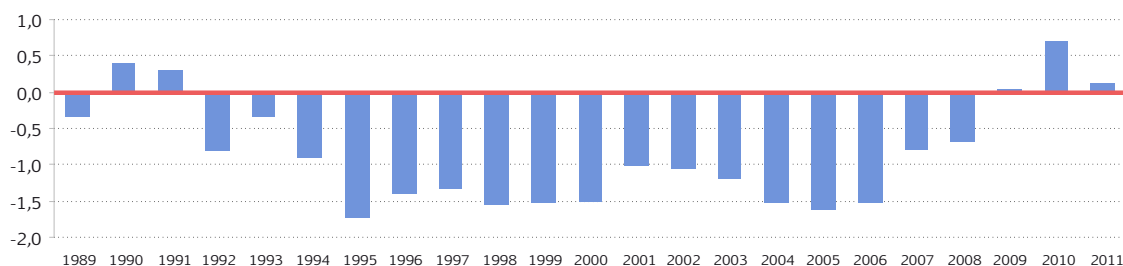
Au cours de cette période, la baisse a connu une longue séquence de 17 ans allant de 1992 à 2008. Durant cette séquence, l'académie a vu le nombre de ses effectifs diminuer de 23 488 élèves.

La scolarisation dans l'académie de Clermont-Ferrand
Série chronologique

| Année | Pour mémoire Premier degré | | | | Etablissements du second degré | | | |
|---------------------|-------------------------------|---------|-------|---|--------------------------------|---------|-------|---|
| 1988 | 138 846 | | | | 125 540 | | | |
| 1989 | 137 435 | -1 411 | -1.0 | - | 125 112 | -428 | -0.3 | - |
| 1990 | 135 355 | -2 080 | -1.5 | - | 125 598 | 486 | 0.4 | + |
| 1991 | 132 757 | -2 598 | -1.9 | - | 125 979 | 381 | 0.3 | + |
| 1992 | 130 281 | -2 476 | -1.9 | - | 124 948 | -1 031 | -0.8 | - |
| 1993 | 127 899 | -2 382 | -1.8 | - | 124 533 | -415 | -0.3 | - |
| 1994 | 126 522 | -1 377 | -1.1 | - | 123 398 | -1 135 | -0.9 | - |
| 1995 | 125 219 | -1 303 | -1.0 | - | 121 266 | -2 132 | -1.7 | - |
| 1996 | 123 152 | -2 067 | -1.7 | - | 119 564 | -1 702 | -1.4 | - |
| 1997 | 121 917 | -1 235 | -1.0 | - | 117 977 | -1 587 | -1.3 | - |
| 1998 | 121 361 | -556 | -0.5 | - | 116 151 | -1 826 | -1.5 | - |
| 1999 | 120 510 | -851 | -0.7 | - | 114 363 | -1 788 | -1.5 | - |
| 2000 | 120 488 | -22 | 0.0 | - | 112 651 | -1 712 | -1.5 | - |
| 2001 | 120 395 | -93 | -0.1 | - | 111 503 | -1 148 | -1.0 | - |
| 2002 | 120 004 | -391 | -0.3 | - | 110 331 | -1 172 | -1.1 | - |
| 2003 | 120 278 | 274 | 0.2 | + | 109 015 | -1 316 | -1.2 | - |
| 2004 | 120 836 | 558 | 0.5 | + | 107 357 | -1 658 | -1.5 | - |
| 2005 | 121 532 | 696 | 0.6 | + | 105 625 | -1 732 | -1.6 | - |
| 2006 | 122 204 | 672 | 0.6 | + | 104 017 | -1 608 | -1.5 | - |
| 2007 | 122 421 | 217 | 0.2 | + | 103 192 | -825 | -0.8 | - |
| 2008 | 122 169 | -252 | -0.2 | - | 102 491 | -701 | -0.7 | - |
| 2009 | 121 848 | -321 | -0.3 | - | 102 526 | 35 | 0.0 | + |
| 2010 | 121 446 | -402 | -0.3 | - | 103 255 | 729 | 0.7 | + |
| 2011 | 121 000 | -446 | -0.4 | - | 103 391 | 136 | 0.1 | + |
| Total de la période | | -17 846 | -12.9 | | | -22 149 | -17.6 | |

Durant la période étudiée, la baisse a oscillé entre -0,3 % et -1,7 % et les hausses entre 0,3 % et 0,7 %.

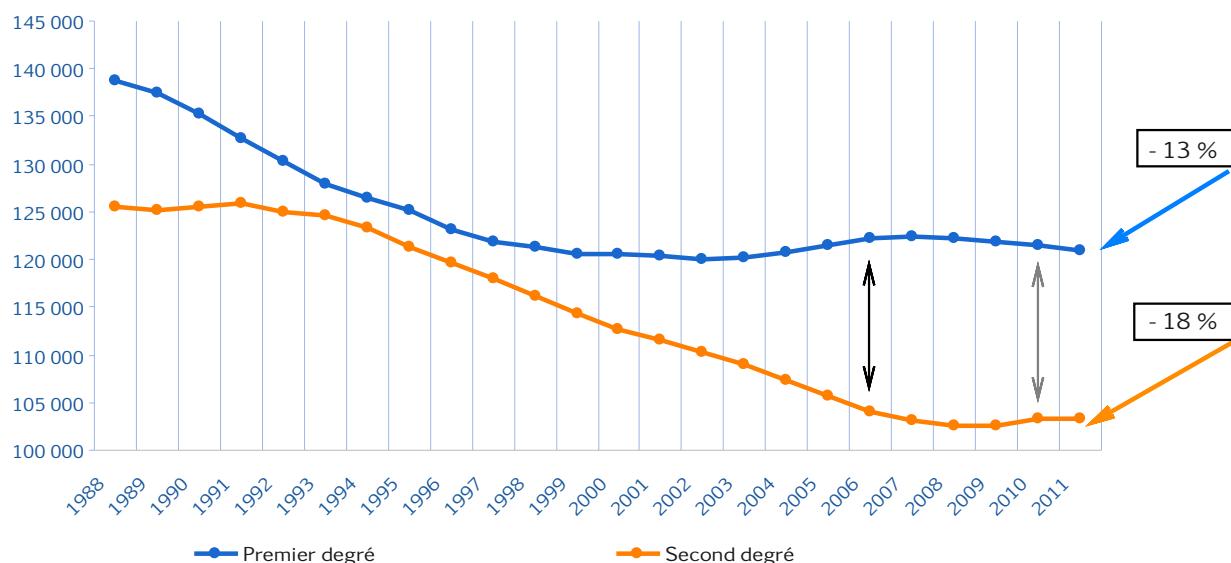
La série ci-dessus affiche de fortes baisses consécutives durant les 17 années, puis un ralentissement à la rentrée 2009, suivie d'une hausse non confirmée en 2011.



1.1 La série et son influence sur le modèle de prévision

A la rentrée scolaire 2011, les établissements du second degré de l'académie de Clermont-Ferrand scolarisent un effectif d'élèves de 103 391 contre 103 255 en 2010, soit 136 élèves de plus.

C'est la 3ème année d'une séquence positive résultant de l'addition des deux secteurs en présence sur le territoire académique. Par ailleurs, le tableau ci-dessus nous montre que la série chronologique de la population scolaire relative au premier degré et second degré est indiscutablement en baisse. D'autre part, l'analyse de la série montre l'importance des provenances d'élèves d'autres origines (conséquence des migrations) qui ont permis de maintenir le niveau numérique des effectifs.



Sur le plan statistique, les séquences de la période allant de 1988 à 2011 dont les résultats sont : - 13 % dans le premier degré (rappel) et - 18 % dans le second degré

renferment des phénomènes de plus en plus prégnant dans les modèles statistiques de projections. Parmi ces phénomènes, on peut citer la présence de 2 secteurs d'enseignement et le degré d'attractivité de chacun d'eux, l'attractivité de la région, et peut-être même l'attractivité de l'académie et de ses performances. Il convient d'ajouter le phénomène du redoublement qui peut constituer un apport non négligeable pour certains niveaux de formations.

Public

Le flux des élèves de CM 2 jusqu'à la classe de terminale

| Année | Effectif N-1 | Effectif N (1) | Taux (N/N-1) | Apport autres origines (2) | Total (1)+(2) (3) | Redoub- lants (4) | Total (3)+(4) (5) | Total (2) + (4) (6) | Poids en % (6)/(5) |
|-------|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1994 | 78 998 | 63 334 | 80,17 | 2 154 | 65 488 | 8 188 | 73 676 | 10 342 | 14,0 |
| 1995 | 77 969 | 62 447 | 80,09 | 1 987 | 64 434 | 7 722 | 72 156 | 9 709 | 13,5 |
| 1996 | 76 877 | 61 267 | 79,69 | 1 966 | 63 233 | 7 651 | 70 884 | 9 617 | 13,6 |
| 1997 | 75 395 | 61 634 | 81,75 | 2 048 | 63 682 | 6 132 | 69 814 | 8 180 | 11,7 |
| 1998 | 74 339 | 61 046 | 82,12 | 2 055 | 63 101 | 5 939 | 69 040 | 7 994 | 11,6 |
| 1999 | 73 504 | 60 815 | 82,74 | 1 925 | 62 740 | 5 697 | 68 437 | 7 622 | 11,1 |
| 2000 | 72 986 | 60 068 | 82,30 | 2 164 | 62 232 | 5 813 | 68 045 | 7 977 | 11,7 |
| 2001 | 72 829 | 59 907 | 82,26 | 2 039 | 61 946 | 5 504 | 67 450 | 7 543 | 11,2 |
| 2002 | 72 147 | 59 364 | 82,28 | 2 105 | 61 469 | 5 036 | 66 505 | 7 141 | 10,7 |
| 2003 | 70 542 | 58 312 | 82,66 | 2 090 | 60 402 | 5 030 | 65 432 | 7 120 | 10,9 |
| 2004 | 69 438 | 57 316 | 82,54 | 2 120 | 59 436 | 4 800 | 64 236 | 6 920 | 10,8 |
| 2005 | 68 571 | 56 657 | 82,63 | 2 161 | 58 818 | 4 722 | 63 540 | 6 883 | 10,8 |
| 2006 | 68 774 | 56 615 | 82,32 | 2 045 | 58 660 | 4 275 | 62 935 | 6 320 | 10,0 |
| 2007 | 68 452 | 57 371 | 83,81 | 2 114 | 59 485 | 3 721 | 63 206 | 5 835 | 9,2 |
| 2008 | 68 509 | 57 954 | 84,59 | 2 148 | 60 102 | 3 262 | 63 364 | 5 410 | 8,5 |
| 2009 | 69 346 | 59 139 | 85,28 | 2 034 | 61 173 | 2 862 | 64 035 | 4 896 | 7,6 |
| 2010 | 70 489 | 60 404 | 85,69 | 2 252 | 62 656 | 2 298 | 64 954 | 4 550 | 7,0 |

Dans ce document, certaines données étudiées ne sont disponibles que pour le secteur public, notamment la série séquentielle. L'analyse séquentielle ne portera donc que sur le seul secteur public. Cependant, la même méthode et le même raisonnement sont applicables au secteur privé.

2 Des flux dans tous les sens

Sur l'académie, les élèves scolarisables cheminent vers l'un des deux secteurs : le secteur public ou le secteur privé.



Les élèves scolarisés dans ces deux secteurs peuvent cheminer, après une formation de base, vers l'apprentissage et autres formations en dehors des deux secteurs sous tutelle du ministère de l'éducation nationale et en dehors de l'académie. Dans ce cas il s'agit de migrations internes ou de migrations externes ou de sortie du système scolaire.

On constate deux grands mouvements : un mouvement migratoire interne à la région et au secteur d'enseignement. Dans ce cas, les élèves passent d'un département à l'autre dans la même académie. L'autre mouvement consiste à abandonner un secteur et rejoindre l'autre secteur de l'académie et d'autres élèves peuvent venir d'autres académies et rejoindre un secteur précis. On peut parler d'une préférence d'un secteur précis pour un cycle précis.

En dernière analyse, l'effectif annuel attendu dans un secteur est la résultante d'un ensemble de flux dont ceux dus aux mouvements migratoires internes et externes et dont les résultats peuvent contribuer à accentuer les écarts entre le constat et les prévisions. Certains niveaux de formations sont tributaires de ces mouvements. En effet, les élèves issus de ces mouvements constituent, de plus en plus, une variable déterminante dans l'évolution des effectifs du niveau et des niveaux supérieurs.

2.1 Les destinations par niveau

Deux niveaux seront examinés :

-  Les élèves à destination de la 6ème.
-  Les élèves à destination de la 2nde.

L'examen de ces 2 destinations a pour objectif d'aider à la lecture de l'ensemble des tableaux relatifs aux autres niveaux.

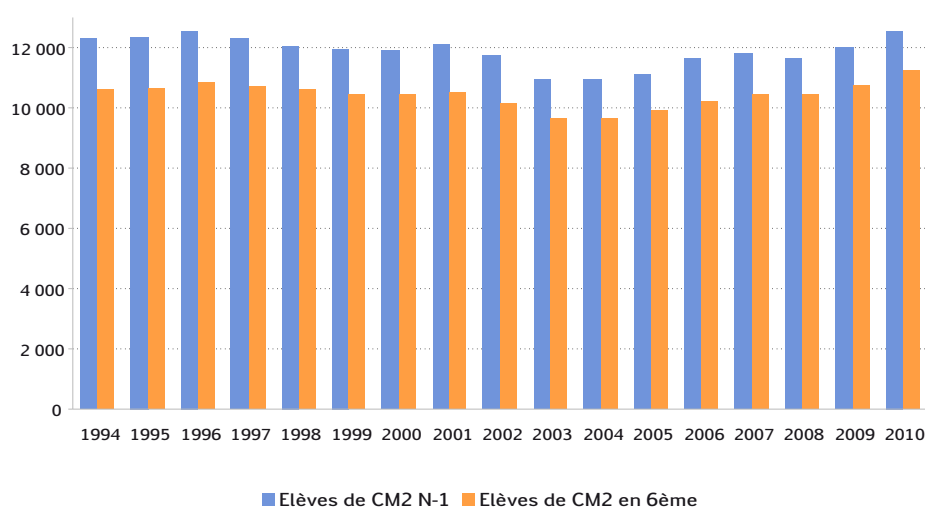
2.1.1 Secteur public : destination 6ème des collèges

Théoriquement, les primo entrants en classe de 6ème, sans redoublement ni saut de classe, ont 11 ans s'ils sont nés entre janvier et août. Sans vouloir compliquer le calcul de l'âge des primo entrants en 6ème, on peut dire qu'il s'agit des élèves de CM2 dont l'entrée en CP a eu lieu cinq ans plus tôt. Pour chaque rentrée scolaire, le retour à N-5 aboutit aux élèves en classe de CP et le retour à N-1 donne le nombre d'élèves des classes de CM2 concernés par l'année scolaire N.

Public Le flux des élèves de CM 2 vers la 6ème des collèges publics

| Année | Effectif CM2 | Effectif N+1 en 6ème (1) | Taux | Apport autres origines (2) | Total (1) + (2) (3) | Redoublants (4) | Total 6ème (3) + (4) (5) | Total (2) + (4) (6) | Poids en % (6)/(5) |
|-------|--------------|--------------------------|-------|----------------------------|---------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|--------------------|
| 1994 | 12 293 | 10 619 | 86.38 | 542 | 11 161 | 1 270 | 12 431 | 1 812 | 14.6 |
| 1995 | 12 338 | 10 634 | 86.19 | 526 | 11 160 | 1 181 | 12 341 | 1 707 | 13.8 |
| 1996 | 12 562 | 10 830 | 86.21 | 547 | 11 377 | 1 499 | 12 876 | 2 046 | 15.9 |
| 1997 | 12 289 | 10 698 | 87.05 | 557 | 11 255 | 1 261 | 12 516 | 1 818 | 14.5 |
| 1998 | 12 073 | 10 622 | 87.98 | 554 | 11 176 | 1 074 | 12 250 | 1 628 | 13.3 |
| 1999 | 11 941 | 10 447 | 87.49 | 533 | 10 980 | 1 024 | 12 004 | 1 557 | 13.0 |
| 2000 | 11 889 | 10 429 | 87.72 | 530 | 10 959 | 1 018 | 11 977 | 1 548 | 12.9 |
| 2001 | 12 076 | 10 494 | 86.90 | 523 | 11 017 | 918 | 11 935 | 1 441 | 12.1 |
| 2002 | 11 743 | 10 141 | 86.36 | 514 | 10 655 | 848 | 11 503 | 1 362 | 11.8 |
| 2003 | 10 944 | 9 633 | 88.02 | 471 | 10 104 | 838 | 10 942 | 1 309 | 12.0 |
| 2004 | 10 943 | 9 645 | 88.14 | 548 | 10 193 | 751 | 10 944 | 1 299 | 11.9 |
| 2005 | 11 103 | 9 900 | 89.17 | 601 | 10 501 | 894 | 11 396 | 1 495 | 13.1 |
| 2006 | 11 643 | 10 190 | 87.52 | 547 | 10 737 | 793 | 11 530 | 1 340 | 11.6 |
| 2007 | 11 821 | 10 432 | 88.25 | 564 | 10 996 | 685 | 11 681 | 1 249 | 10.7 |
| 2008 | 11 647 | 10 464 | 89.84 | 592 | 11 056 | 557 | 11 613 | 1 149 | 9.9 |
| 2009 | 11 991 | 10 768 | 89.80 | 591 | 11 359 | 424 | 11 783 | 1 015 | 8.6 |
| 2010 | 12 548 | 11 236 | 89.54 | 597 | 11 833 | 334 | 12 167 | 931 | 7.7 |

En fin d'année scolaire 1993-1994, les élèves en classe de CM2 étaient au nombre de 12 293. A la rentrée scolaire 1994-1995, les élèves de 6ème en provenance des classes de CM2 de l'année 1993-1994 ne représentaient que 86,4 %, soit 10 619 élèves.

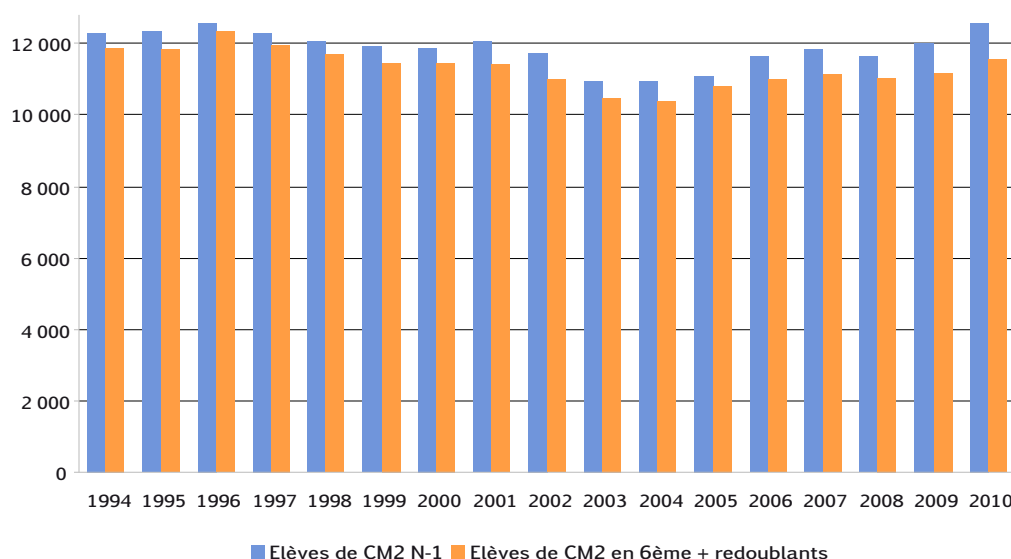


En fin d'année scolaire 2010-2011, on dénombre 12 548 élèves en classe de CM2.

89,5 % de ces élèves se sont retrouvés en 6ème l'année suivante. Par rapport à la rentrée scolaire 1994-1995, on constate une amélioration du taux de remplissage des 6èmes par les élèves des classes de CM2 de l'académie.

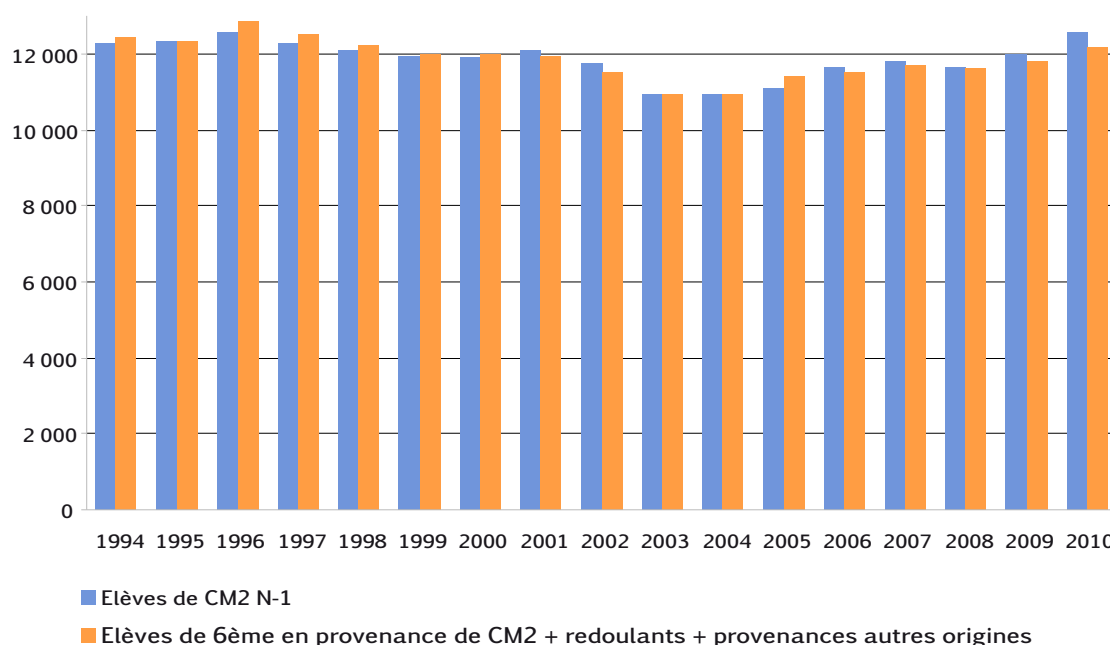
La scolarisation dans les classes de 6ème des collèges publics est liée à la scolarisation des élèves dans les classes de CM2 des écoles publiques. On peut constater une variation semblable à un déroulement synchronique. Cependant, les effectifs des classes de 6èmes ne sont pas prévisibles par un calcul automatique opéré sur les élèves de CM2. Pour parvenir à un niveau numérique, les classes de 6ème des collèges sont bénéficiaires d'autres variables de flux :

2.1.1.1 Les redoublants : les redoublants sont une composante des élèves de 6ème. Leur nombre a fortement diminué. A la rentrée scolaire 1994-1995, ils étaient 1 270 élèves. A la rentrée 2011-2012, ils ne sont plus que 334.



Par rapport au graphique précédent (en 2.1.1), on constate que l'addition des élèves redoublants et des élèves en provenance des classes de CM2 diminue l'écart entre les effectifs des élèves de CM2 et ceux de 6ème. Cependant, le poids des redoublants baisse de façon significative et continue depuis 2004.

2.1.1.2 Elèves d'autres origines : les élèves en provenance d'autres origines(privé, autres ministères, autres académies) constituent également une variable additive.



On constate que l'assemblage des trois variables (élèves d'autres origines, redouleurs et élèves en provenance de CM2) donne les résultats suivants :

- des classes de 6ème dont l'effectif est supérieur aux effectifs des classes de CM2 de l'année N-1.
- des classes de 6ème dont l'effectif est égal aux effectifs des classes de CM2 de l'année N-1
- des classes de 6ème dont l'effectif est inférieur aux effectifs des classes de CM2 de l'année N-1 : c'est le cas des années 2001 et des années 2006 à 2010.

2.1.2 Secteur public : destination 2nde générale et technologique

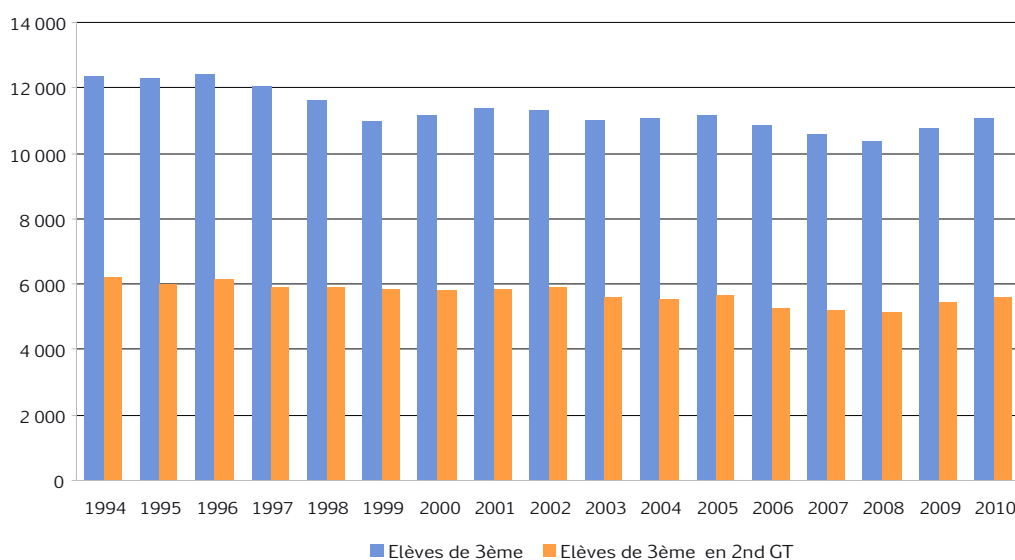
La seconde générale et technologique est un palier important dans la vie d'un lycéen. C'est aussi le premier niveau concerné par la réforme du cycle du baccalauréat.

Ce niveau constitue l'un des indicateurs dans l'évaluation des lycées. La diminution des effectifs des classes de 2nde GT a un impact sur le nombre de bacheliers.

Public Le flux des élèves de la 3ème vers la 2nde générale et technologique

| Année | Effectif 3ème | Effectif N+1 en 2nde GT (1) | Taux | Apport autres origines (2) | Total (1) + (2) (3) | Redoublants (4) | Total 2nde (3) + (4) (5) | Total (2) + (4) (6) | Poids en % (6)/(5) |
|-------|---------------|-----------------------------|-------|----------------------------|---------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|--------------------|
| 1994 | 12 352 | 6 225 | 50,40 | 572 | 6 797 | 1 070 | 7 867 | 1 642 | 20,9 |
| 1995 | 12 326 | 6 025 | 48,88 | 566 | 6 591 | 1 185 | 7 776 | 1 751 | 22,5 |
| 1996 | 12 392 | 6 133 | 49,49 | 565 | 6 698 | 1 108 | 7 806 | 1 673 | 21,4 |
| 1997 | 12 043 | 5 903 | 49,02 | 614 | 6 517 | 1 154 | 7 671 | 1 768 | 23,0 |
| 1998 | 11 612 | 5 887 | 50,70 | 632 | 6 519 | 1 005 | 7 524 | 1 637 | 21,8 |
| 1999 | 10 972 | 5 837 | 53,20 | 590 | 6 427 | 989 | 7 416 | 1 579 | 21,3 |
| 2000 | 11 187 | 5 786 | 51,72 | 660 | 6 446 | 988 | 7 434 | 1 648 | 22,2 |
| 2001 | 11 385 | 5 848 | 51,37 | 645 | 6 493 | 1 067 | 7 560 | 1 712 | 22,6 |
| 2002 | 11 310 | 5 898 | 52,15 | 655 | 6 553 | 1 017 | 7 570 | 1 672 | 22,1 |
| 2003 | 11 037 | 5 615 | 50,87 | 600 | 6 215 | 1 065 | 7 280 | 1 665 | 22,9 |
| 2004 | 11 055 | 5 575 | 50,43 | 658 | 6 233 | 975 | 7 208 | 1 633 | 22,7 |
| 2005 | 11 171 | 5 669 | 50,75 | 615 | 6 284 | 910 | 7 194 | 1 525 | 21,2 |
| 2006 | 10 886 | 5 274 | 48,45 | 662 | 5 936 | 877 | 6 813 | 1 539 | 22,6 |
| 2007 | 10 554 | 5 234 | 49,59 | 634 | 5 868 | 750 | 6 618 | 1 384 | 20,9 |
| 2008 | 10 389 | 5 146 | 49,53 | 643 | 5 789 | 595 | 6 384 | 1 238 | 19,4 |
| 2009 | 10 763 | 5 464 | 50,77 | 591 | 6 055 | 585 | 6 640 | 1 176 | 17,7 |
| 2010 | 11 093 | 5 634 | 50,79 | 614 | 6 248 | 510 | 6 758 | 1 124 | 16,6 |

En fin d'année scolaire 1993-1994, les élèves en classe de 3ème étaient au nombre de 12 352. A la rentrée scolaire 1994-1995, les élèves de 2nde GT en provenance des classes de 3ème de l'année 1993-1994 représentent 50,40 %, soit 6 225.

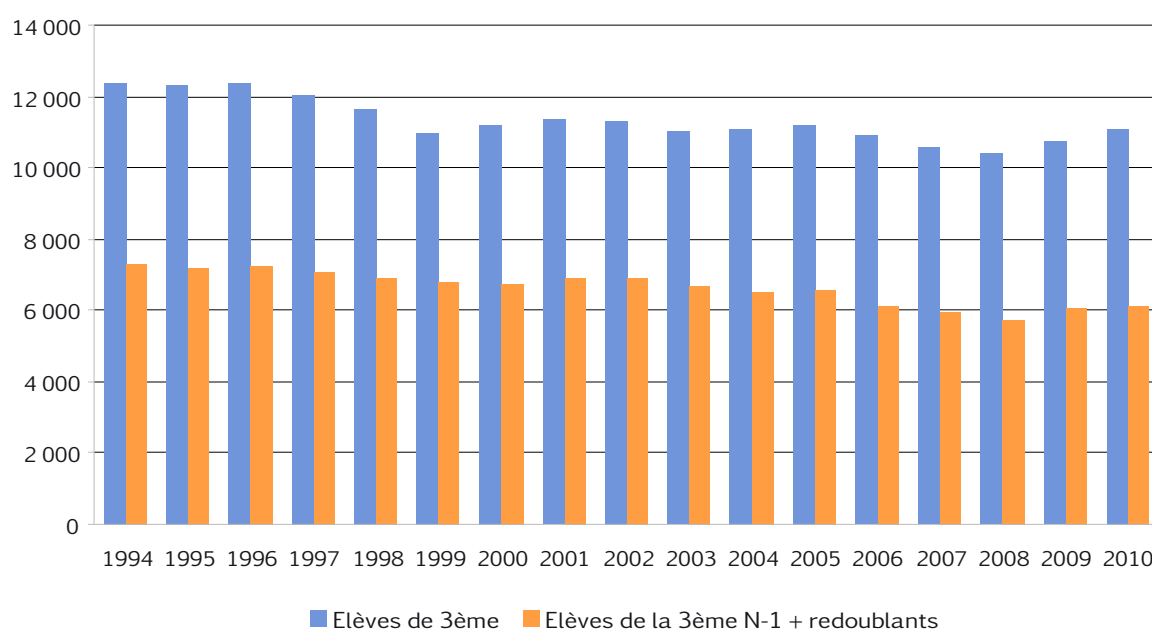


En fin d'année scolaire 2010-2011, on dénombre 11 093 élèves en classe de 3ème.

50,79 % de ces élèves se trouvent en classe de 2nde GT. Par rapport à la rentrée scolaire 1994-1995, on constate que ce taux est très légèrement au-dessus du taux de 1994-1995, soit 0,39 point en plus. Ce taux a connu un pic de 53,2 % en 1999 et étiage à 48,45 % en 2006.

La scolarisation dans les classes de 2nde GT des lycées publics est fortement liée à la scolarisation des élèves dans les classes de 3ème des collèges publics de l'académie.

2.1.2.1 Les redoublants : les redoublants sont une composante des élèves des classes de 2nde GT. Leur nombre a fortement diminué d'année en année. A la rentrée scolaire 1994-1995, ils étaient 1 070 élèves. A la rentrée 2011-2012 ils ne sont plus que 510.



Par rapport au graphique ci-dessus, on constate que, à partir de 2004, le nombre d'élèves redoublants a fortement diminué.

2.1.2.2 Elèves d'autres origines : l'ensemble des élèves de la seconde GT constitué des élèves en provenance de la 3ème, des élèves redoublants et des élèves d'autres origines est marqué par 6 séquences négatives (depuis 1994).



2.1.2.3 Tableau : 6ème → 5ème Collège → Collège

Public Le flux des élèves de la 6ème vers la 5ème des collèges publics

| Année | Effectif 6EME | Effectif N+1 en 5ème (1) | Taux | Apport autres origines (2) | Total (1) + (2) (3) | Redoub- lants (4) | Total 5ème (3) + (4) (5) | Total (2) + (4) (6) | Poids en % (6)/(5) |
|-------|------------------|-----------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1994 | 13 012 | 11 339 | 87,14 | 202 | 11 541 | 1 627 | 13 168 | 1 829 | 13,9 |
| 1995 | 12 431 | 10 900 | 87,68 | 168 | 11 068 | 1 429 | 12 497 | 1 597 | 12,8 |
| 1996 | 12 341 | 10 379 | 84,10 | 163 | 10 542 | 1 143 | 11 685 | 1 306 | 11,2 |
| 1997 | 12 876 | 11 240 | 87,29 | 158 | 11 398 | 516 | 11 914 | 674 | 5,7 |
| 1998 | 12 516 | 11 028 | 88,11 | 155 | 11 183 | 534 | 11 717 | 689 | 5,9 |
| 1999 | 12 250 | 10 871 | 88,74 | 131 | 11 002 | 478 | 11 480 | 609 | 5,3 |
| 2000 | 12 004 | 10 693 | 89,08 | 167 | 10 860 | 507 | 11 367 | 674 | 5,9 |
| 2001 | 11 977 | 10 762 | 89,86 | 151 | 10 913 | 494 | 11 407 | 645 | 5,7 |
| 2002 | 11 935 | 10 783 | 90,35 | 171 | 10 954 | 437 | 11 391 | 608 | 5,3 |
| 2003 | 11 503 | 10 472 | 91,04 | 195 | 10 667 | 390 | 11 057 | 585 | 5,3 |
| 2004 | 10 942 | 9 935 | 90,80 | 160 | 10 095 | 423 | 10 518 | 583 | 5,5 |
| 2005 | 10 944 | 9 912 | 90,57 | 167 | 10 079 | 360 | 10 439 | 527 | 5,0 |
| 2006 | 11 396 | 10 368 | 90,98 | 147 | 10 515 | 310 | 10 825 | 457 | 4,2 |
| 2007 | 11 530 | 10 742 | 93,17 | 168 | 10 910 | 259 | 11 169 | 427 | 3,8 |
| 2008 | 11 681 | 10 851 | 92,89 | 178 | 11 029 | 297 | 11 326 | 475 | 4,2 |
| 2009 | 11 613 | 10 912 | 93,96 | 163 | 11 075 | 233 | 11 308 | 396 | 3,5 |
| 2010 | 11 783 | 11 176 | 94,85 | 183 | 11 359 | 163 | 11 522 | 346 | 3,0 |

2.1.2.4 Tableau : 5ème → 4ème Collège → Collège

Public Le flux des élèves de la 5ème vers la 4ème des collèges publics

| Année | Effectif 5EME (N-1) | Effectif N+1 en 4ème (1) | Taux | Apport autres origines (2) | Total (1) + (2) (3) | Redoub- lants (4) | Total 4ème (3) + (4) (5) | Total (2) + (4) (6) | Poids en % (6)/(5) |
|-------|---------------------------|-----------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1994 | 13 811 | 11 394 | 82,50 | 289 | 11 683 | 1 003 | 12 686 | 1 292 | 10,2 |
| 1995 | 13 168 | 10 916 | 82,90 | 256 | 11 172 | 963 | 12 135 | 1 219 | 10,0 |
| 1996 | 12 497 | 10 572 | 84,60 | 234 | 10 806 | 827 | 11 633 | 1 061 | 9,1 |
| 1997 | 11 685 | 10 632 | 90,99 | 239 | 10 871 | 644 | 11 515 | 883 | 7,7 |
| 1998 | 11 914 | 10 872 | 91,25 | 237 | 11 109 | 961 | 12 070 | 1 198 | 9,9 |
| 1999 | 11 717 | 10 800 | 92,17 | 233 | 11 033 | 1 051 | 12 084 | 1 284 | 10,6 |
| 2000 | 11 480 | 10 521 | 91,65 | 303 | 10 824 | 925 | 11 749 | 1 228 | 10,5 |
| 2001 | 11 367 | 10 408 | 91,56 | 202 | 10 610 | 770 | 11 380 | 972 | 8,5 |
| 2002 | 11 407 | 10 440 | 91,52 | 216 | 10 656 | 672 | 11 328 | 888 | 7,8 |
| 2003 | 11 391 | 10 614 | 93,18 | 243 | 10 857 | 663 | 11 520 | 906 | 7,9 |
| 2004 | 11 057 | 10 296 | 93,12 | 230 | 10 526 | 651 | 11 177 | 881 | 7,9 |
| 2005 | 10 518 | 9 898 | 94,11 | 257 | 10 155 | 642 | 10 797 | 899 | 8,3 |
| 2006 | 10 439 | 9 797 | 93,85 | 188 | 9 985 | 529 | 10 514 | 717 | 6,8 |
| 2007 | 10 825 | 10 286 | 95,02 | 224 | 10 510 | 450 | 10 960 | 674 | 6,1 |
| 2008 | 11 169 | 10 531 | 94,29 | 272 | 10 803 | 395 | 11 198 | 667 | 6,0 |
| 2009 | 11 326 | 10 780 | 95,18 | 209 | 10 989 | 308 | 11 297 | 517 | 4,6 |
| 2010 | 11 308 | 10 797 | 95,48 | 224 | 11 021 | 242 | 11 263 | 466 | 4,1 |

2.1.2.5 Tableau : 4ème —> 3ème Collège—>Collège

Public Le flux des élèves de 4ème vers la 3ème des collèges publics

| Année | Effectif 4ème (N-1) | Effectif (N) en 3ème (1) | Taux | Apport autres origines (2) | Total (1) + (2) (3) | Redoub- lants (4) | Total 3ème (3) + (4) (5) | Total (2) + (4) (6) | Poids en % (6)/(5) |
|-------|---------------------------|-----------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1994 | 12 585 | 11 109 | 88.27 | 206 | 11 315 | 1 011 | 12 326 | 1 217 | 9.9 |
| 1995 | 12 686 | 11 252 | 88.70 | 162 | 11 414 | 978 | 12 392 | 1 140 | 9.2 |
| 1996 | 12 135 | 10 868 | 89.56 | 156 | 11 024 | 1 019 | 12 043 | 1 175 | 9.8 |
| 1997 | 11 633 | 10 630 | 91.38 | 174 | 10 804 | 808 | 11 612 | 982 | 8.5 |
| 1998 | 11 515 | 10 104 | 87.75 | 184 | 10 288 | 684 | 10 972 | 868 | 7.9 |
| 1999 | 12 070 | 10 524 | 87.19 | 159 | 10 683 | 504 | 11 187 | 663 | 5.9 |
| 2000 | 12 084 | 10 591 | 87.64 | 191 | 10 782 | 603 | 11 385 | 794 | 7.0 |
| 2001 | 11 749 | 10 463 | 89.05 | 246 | 10 709 | 601 | 11 310 | 847 | 7.5 |
| 2002 | 11 380 | 10 177 | 89.43 | 280 | 10 457 | 580 | 11 037 | 860 | 7.8 |
| 2003 | 11 328 | 10 157 | 89.66 | 284 | 10 441 | 614 | 11 055 | 898 | 8.1 |
| 2004 | 11 520 | 10 299 | 89.40 | 268 | 10 567 | 604 | 11 171 | 872 | 7.8 |
| 2005 | 11 177 | 10 025 | 89.69 | 240 | 10 265 | 621 | 10 886 | 861 | 7.9 |
| 2006 | 10 797 | 9 704 | 89.88 | 235 | 9 939 | 615 | 10 554 | 850 | 8.1 |
| 2007 | 10 514 | 9 605 | 91.35 | 257 | 9 862 | 527 | 10 389 | 784 | 7.5 |
| 2008 | 10 960 | 10 050 | 91.70 | 220 | 10 270 | 493 | 10 763 | 713 | 6.6 |
| 2009 | 11 198 | 10 416 | 93.02 | 236 | 10 652 | 441 | 11 093 | 677 | 6.1 |
| 2010 | 11 297 | 10 652 | 94.29 | 245 | 10 897 | 430 | 11 327 | 675 | 6.0 |

2.1.2.6 Tableau : 2nde GT —> 1ère GT Lycée—>Lycée

Public Le flux des élèves de la 2nde GT vers la 1ère générale et technologique

| Année | Effectif 2nde GT (N-1) | Effectif en 1ère GT (N) (1) | Taux | Apport autres origines (2) | Total (1) + (2) (3) | Redoub- lants (4) | Total 1ère GT (3) + (4) (5) | Total (2) + (4) (6) | Poids en % (6)/(5) |
|-------|------------------------------|--------------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1994 | 7741 | 6042 | 78.05 | 196 | 6238 | 915 | 7153 | 1 111 | 15.5 |
| 1995 | 7867 | 6100 | 77.54 | 192 | 6292 | 882 | 7174 | 1 074 | 15.0 |
| 1996 | 7776 | 5970 | 76.77 | 177 | 6147 | 916 | 7063 | 1 093 | 15.5 |
| 1997 | 7806 | 6011 | 77.00 | 194 | 6205 | 833 | 7038 | 1 027 | 14.6 |
| 1998 | 7671 | 6028 | 78.58 | 178 | 6206 | 824 | 7030 | 1 002 | 14.3 |
| 1999 | 7524 | 5924 | 78.73 | 182 | 6106 | 820 | 6926 | 1 002 | 14.5 |
| 2000 | 7416 | 5796 | 78.16 | 208 | 6004 | 837 | 6841 | 1 045 | 15.3 |
| 2001 | 7434 | 5783 | 77.79 | 182 | 5965 | 847 | 6812 | 1 029 | 15.1 |
| 2002 | 7560 | 5815 | 76.92 | 177 | 5992 | 777 | 6769 | 954 | 14.1 |
| 2003 | 7570 | 5700 | 75.30 | 181 | 5881 | 760 | 6641 | 941 | 14.2 |
| 2004 | 7280 | 5571 | 76.52 | 166 | 5737 | 713 | 6450 | 879 | 13.6 |
| 2005 | 7208 | 5521 | 76.60 | 188 | 5709 | 710 | 6419 | 898 | 14.0 |
| 2006 | 7194 | 5538 | 76.98 | 199 | 5737 | 658 | 6395 | 857 | 13.4 |
| 2007 | 6813 | 5297 | 77.75 | 184 | 5481 | 564 | 6045 | 748 | 12.4 |
| 2008 | 6618 | 5389 | 81.43 | 169 | 5558 | 513 | 6071 | 682 | 11.2 |
| 2009 | 6384 | 5229 | 81.91 | 158 | 5387 | 433 | 5820 | 591 | 10.2 |
| 2010 | 6640 | 5525 | 83.21 | 306 | 5831 | 226 | 6057 | 532 | 8.8 |

2.1.2.7 Tableau : 1ère GT → Terminale GT Lycée → Lycée

Public Le flux des élèves de la 1ère GT vers la terminale générale et technologique

| Année | Effectif 1ère GT (N-1) | Effectif en Term GT (N) (1) | Taux | Apport autres origines (2) | Total (1) + (2) (3) | Redoub- lants (4) | Total Term GT (3) + (4) (5) | Total (2) + (4) (6) | Poids en % (6)/(5) |
|-------|------------------------------|--------------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1994 | 7 204 | 6 606 | 91.70 | 147 | 6 753 | 1 292 | 8 045 | 1 439 | 17.9 |
| 1995 | 7 153 | 6 620 | 92.55 | 117 | 6 737 | 1 104 | 7 841 | 1 221 | 15.6 |
| 1996 | 7 174 | 6 515 | 90.81 | 124 | 6 639 | 1 139 | 7 778 | 1 263 | 16.2 |
| 1997 | 7 063 | 6 520 | 92.31 | 112 | 6 632 | 916 | 7 548 | 1 028 | 13.6 |
| 1998 | 7 038 | 6 505 | 92.43 | 115 | 6 620 | 857 | 7 477 | 972 | 13.0 |
| 1999 | 7 030 | 6 412 | 91.21 | 97 | 6 509 | 831 | 7 340 | 928 | 12.6 |
| 2000 | 6 926 | 6 252 | 90.27 | 105 | 6 357 | 935 | 7 292 | 1 040 | 14.3 |
| 2001 | 6 841 | 6 149 | 89.88 | 90 | 6 239 | 807 | 7 046 | 897 | 12.7 |
| 2002 | 6 812 | 6 110 | 89.69 | 92 | 6 202 | 705 | 6 907 | 797 | 11.5 |
| 2003 | 6 769 | 6 121 | 90.43 | 116 | 6 237 | 700 | 6 937 | 816 | 11.8 |
| 2004 | 6 641 | 5 995 | 90.27 | 90 | 6 085 | 683 | 6 768 | 773 | 11.4 |
| 2005 | 6 450 | 5 732 | 88.87 | 93 | 5 825 | 585 | 6 410 | 678 | 10.6 |
| 2006 | 6 419 | 5 744 | 89.48 | 67 | 5 811 | 493 | 6 304 | 560 | 8.9 |
| 2007 | 6 395 | 5 775 | 90.30 | 83 | 5 858 | 486 | 6 344 | 569 | 9.0 |
| 2008 | 6 045 | 5 523 | 91.36 | 74 | 5 597 | 412 | 6 009 | 486 | 8.1 |
| 2009 | 6 071 | 5 570 | 91.75 | 86 | 5 656 | 438 | 6 094 | 524 | 8.6 |
| 2010 | 5 820 | 5 384 | 92.51 | 83 | 5 467 | 393 | 5 860 | 476 | 8.1 |

2.1.3 Quelle séquence dominante dans le temps dans l'évolution des niveaux

La région Auvergne (académie de Clermont-Ferrand) est une partie (sous ensemble) du territoire français. Les migrations à l'intérieur du territoire ôtent toute stabilité démographique à la zone concernée. Les mouvements observés sur le plan régional ne sont pas les mêmes que ceux observés sur le plan national. En effet, les mouvements sur le plan régional ont un impact sur les résultats de la scolarisation et de l'orientation. Dans un modèle de prévisions académiques, raisonner en termes de taux de passage et de taux de redoublement ne peut être qu'indicatif.

Des enfants naissent dans une zone et partent suivre leur scolarité dans une autre. D'autres suivent leurs familles pour continuer leurs études ailleurs. Bien évidemment, les méthodes statistiques ne manquent pas dans ce domaine. La démographie régionale (naissances domiciliées, taux de mortalité...) dans le cas de l'académie de Clermont-Ferrand, ne peut pas, à elle seule, expliquer les variations constatées relatives à la scolarisation. En revanche, sur le plan national, il est possible d'estimer le volume de la population scolarisable attendue (pour N+1), avec une marge d'erreur réduite. Plusieurs raisons : les taux de passage sont nationaux, les migrations internes de région à région se déroulent sur le même territoire et les prévisions à un an ont pour champ d'application le territoire.

L'examen séquentiel de la période objet de la série chronologique peut nous renseigner sur la séquence dominante pendant cette période et le nombre exact des séquences.

2.1.3.1 Séquences du CM2 à la terminale GT public : les niveaux du 1er cycle public connaissent des évolutions parfois inattendues. Selon l'analyse séquentielle de la série chronologique de chacun des niveaux, les durées relatives aux séquences sont difficilement explicables. En CM2, la première séquence a duré 2 ans, la deuxième est d'une durée de 4 ans, la 3ème a duré 1 an, la 4ème 3 ans(...)

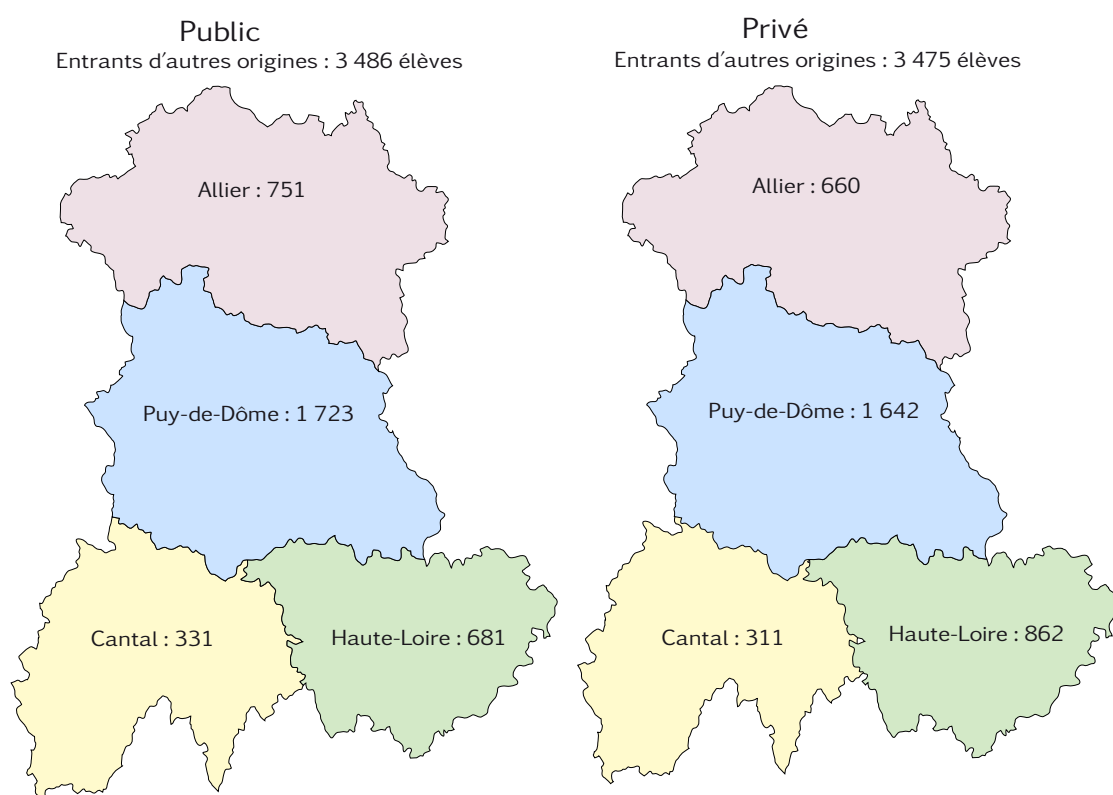
Depuis 1994, la 6ème a connu 8 séquences de longueurs inégales. La première est de 2 années, la deuxième n'a duré qu'un an, la 3ème a enregistré 7 ans suivie d'une autre séquence de 4 ans, puis d'une d'un an et la dernière de 2 ans.

Le second cycle général et technologique a été le plus exposé à de longues séquences négatives. Dans l'ensemble, la seconde générale et technologique, relativement attractive au niveau "des autres origines" bénéficie de 7 séquences dont 4 séquences positives.

L'analyse séquentielle, nous renseigne sur la complexité des séries chronologiques relatives au public. Les conclusions concernent la série non "étiquetée" et se rapportent aux causes ayant produit une telle série : les flux se produisent d'une façon aléatoire.

2.1.4 L'apport des flux d'autres origines de 2005 à 2011

La présence des deux secteurs d'enseignement, d'une part, et, d'autre part, la présence de l'académie en tant que zone parmi d'autres zones académiques, a donné lieu à la rentrée scolaire 2011-2012 à un mouvement de 6 961 élèves répartis en 3 486 élèves, en provenance du secteur privé ou d'une académie, vers le public, contre 3 475 élèves, en provenance du public ou d'autres académies, pour le privé. Le détail de ces mouvements est l'objet des tableaux qui suivent. Ces derniers donnent le détail sur les élèves en provenance "d'autres origines". Le premier tableau concerne l'académie et le secteur d'enseignement concerné. Les tableaux suivants portent sur les départements du même secteur.



2.1.4.1 Public : flux d'élèves en provenance du secteur privé ou d'une autre académie Flux vers le secteur public : Académie

| Cycle | Niveau d'accueil | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1er cycle | 6EME | 547 | 601 | 547 | 564 | 592 | 591 | 597 |
| | 5EME | 158 | 167 | 147 | 168 | 178 | 163 | 183 |
| | 4EME | 229 | 257 | 188 | 224 | 272 | 209 | 224 |
| | 3EME | 254 | 240 | 235 | 257 | 220 | 236 | 243 |
| | ULIS | 77 | 64 | 86 | 81 | 97 | 110 | 110 |
| Total : 1er cycle | | 1 265 | 1 329 | 1 203 | 1 294 | 1 359 | 1 309 | 1 357 |
| 2nd cycle pro. | CAP 1 AN | 12 | 12 | 8 | 8 | 15 | 15 | 13 |
| | 1CAP2 | 59 | 56 | 48 | 58 | 85 | 84 | 82 |
| | 2CAP2 | 11 | 8 | 4 | 8 | 12 | 10 | 11 |
| | BEP 1 AN | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | | |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 392 | 385 | 370 | 216 | 32 | 29 | |
| | TERM BEP (2BEP2) | 30 | 19 | 17 | 21 | 4 | 1 | 2 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 16 | 20 | 27 | 167 | 280 | 287 | 327 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | 3 | 3 | 5 | 5 | 92 | 81 | 70 |
| | TBACPRO3 (3BPRO3) | | | 1 | 1 | 3 | 12 | 11 |
| | MC | 20 | 22 | 18 | 24 | 22 | 31 | 27 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 76 | 88 | 79 | 97 | 1 | | |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 17 | 11 | 5 | 10 | 11 | | |
| Total : 2nd cycle pro. | | 638 | 626 | 584 | 617 | 560 | 550 | 543 |
| Total : SEGPA | | 218 | 148 | 132 | 112 | 98 | 90 | 81 |
| 2nd cycle GT | 2NDE G&T-BT | 658 | 615 | 662 | 634 | 643 | 591 | 613 |
| | 1E GENERALE | 92 | 107 | 122 | 105 | 96 | 93 | 103 |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 75 | 81 | 77 | 80 | 73 | 65 | 86 |
| | TERM GENERALE | 63 | 51 | 53 | 66 | 49 | 57 | 60 |
| | TERM TECHNO/BT | 27 | 42 | 14 | 17 | 25 | 29 | 23 |
| Total : 2nd cycle GT | | 915 | 896 | 928 | 902 | 886 | 835 | 885 |
| Post-baccalauréat | CPES1 | 74 | 103 | 107 | 96 | 123 | 147 | 130 |
| | CPGE_2 | 2 | 6 | 24 | 12 | 22 | 26 | 27 |
| | 3BTS3 / 3DTS3 | 4 | 4 | 7 | 5 | 3 | 8 | 5 |
| | CLASSE m.à.n. BTS | 10 | 12 | 16 | 11 | 18 | 19 | 19 |
| | DCG | 6 | 8 | 7 | 7 | 5 | 16 | 15 |
| | 1BTS2 | 349 | 303 | 325 | 365 | 348 | 369 | 364 |
| | 2BTS2 | 11 | 14 | 12 | 11 | 17 | 17 | 12 |
| Total : Post-baccalauréat | | 456 | 450 | 498 | 507 | 536 | 602 | 572 |
| Diverses formations | FORM NIV 4&5 | 50 | 24 | 33 | 12 | 20 | 23 | 28 |
| | FORM NIV 3 | 40 | 49 | 42 | 22 | 23 | 27 | 20 |
| Total : Diverses formations | | 90 | 73 | 75 | 34 | 43 | 50 | 48 |
| Total général | | 3 582 | 3 522 | 3 420 | 3 466 | 3 482 | 3 436 | 3 486 |

2.1.4.1.1 Public : ALLIER

Flux vers le secteur public : Par département

| Cycle | Niveau d'accueil | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1er cycle | 6EME | 134 | 132 | 126 | 132 | 116 | 140 | 131 |
| | 5EME | 34 | 38 | 38 | 35 | 35 | 38 | 25 |
| | 4EME | 49 | 59 | 51 | 63 | 56 | 55 | 37 |
| | 3EME | 53 | 56 | 48 | 66 | 55 | 57 | 57 |
| | ULIS | 17 | 9 | 18 | 15 | 22 | 23 | 35 |
| Total : 1er cycle | | 287 | 294 | 281 | 311 | 284 | 313 | 285 |
| 2nd cycle pro. | CAP 1 AN | | | | | | 3 | |
| | 1CAP2 | 11 | 10 | 9 | 10 | 22 | 18 | 18 |
| | 2CAP2 | | | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 95 | 90 | 75 | 42 | 13 | 12 | |
| | TERM BEP (2BEP2) | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 6 | 2 | 4 | 37 | 59 | 47 | 79 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | 1 | | 1 | | 10 | 16 | 14 |
| | TERM PRO (3BPRO3) | | | | 1 | | 2 | 3 |
| | MC | 6 | | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 16 | 8 | 12 | 9 | 1 | | |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| Total : 2nd cycle pro. | | 141 | 115 | 107 | 107 | 110 | 101 | 118 |
| Total : SEGPA | | 74 | 52 | 46 | 47 | 45 | 33 | 35 |
| 2nd cycle GT | 2NDE G&T-BT | 135 | 116 | 140 | 92 | 108 | 90 | 116 |
| | 1E GENERALE | 26 | 32 | 41 | 38 | 25 | 28 | 35 |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 16 | 15 | 13 | 24 | 10 | 13 | 14 |
| | TERM GENERALE | 15 | 8 | 15 | 12 | 12 | 15 | 10 |
| | TERM TECHNO/BT | 1 | 1 | 1 | 1 | | 6 | |
| Total : 2nd cycle GT | | 193 | 172 | 210 | 167 | 155 | 152 | 175 |
| Post-baccalauréat | CPES1 | 3 | 3 | 7 | 10 | 14 | 7 | 8 |
| | CPGE_2 | | 1 | | | 1 | 1 | |
| | 3BTS3 / 3DTS3 | | | | | | | |
| | CLASSE m.à.n. BTS | 5 | 6 | 10 | 6 | 11 | 9 | 13 |
| | 1BTS2 | 76 | 86 | 78 | 92 | 87 | 94 | 108 |
| | 2BTS2 | 5 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 |
| Total : Post-baccalauréat | | 89 | 99 | 98 | 113 | 115 | 115 | 131 |
| Diverses formations | FORM NIV 4&5 | 5 | 1 | 5 | | | | 3 |
| | FORM NIV 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| Total : Diverses formations | | 9 | 6 | 11 | 1 | 2 | 2 | 7 |
| Total général | | 793 | 738 | 753 | 746 | 711 | 716 | 751 |

2.1.4.1.2 Public : CANTAL

Flux vers le secteur public : Par département

| Cycle | Niveau d'accueil | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1er cycle | 6EME | 49 | 74 | 83 | 75 | 72 | 70 | 69 |
| | 5EME | 15 | 12 | 17 | 14 | 18 | 14 | 11 |
| | 4EME | 16 | 38 | 9 | 26 | 24 | 20 | 26 |
| | 3EME | 22 | 25 | 16 | 28 | 17 | 23 | 24 |
| | ULIS | 7 | 12 | 10 | 13 | 15 | 12 | 4 |
| Total : 1er cycle | | 109 | 161 | 135 | 156 | 146 | 139 | 134 |
| 2nd cycle pro. | CAP 1 AN | 1 | | | | 2 | 2 | |
| | 1CAP2 | 8 | 5 | 1 | 4 | 10 | 7 | 3 |
| | 2CAP2 | 6 | 2 | | 1 | | | |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 42 | 40 | 46 | 31 | 2 | 5 | |
| | TERM BEP (2BEP2) | 4 | 4 | 2 | 3 | | | |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | | | | 10 | 30 | 32 | 38 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | | | | | 15 | 7 | 10 |
| | TERM PRO (3BPRO3) | | | | | | 4 | 2 |
| | MC | 3 | | 6 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 8 | 12 | 6 | 13 | | | |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 2 | 1 | | 2 | 4 | | |
| Total : 2nd cycle pro. | | 74 | 64 | 61 | 65 | 66 | 58 | 55 |
| Total : SEGPA | | 35 | 18 | 12 | 14 | 16 | 11 | 11 |
| 2nd cycle GT | 2NDE G&T-BT | 83 | 76 | 101 | 84 | 91 | 86 | 69 |
| | 1E GENERALE | 7 | 5 | 7 | 6 | 10 | 4 | 5 |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 9 | 9 | 5 | 5 | 3 | 4 | 10 |
| | TERM GENERALE | 5 | 2 | 4 | 6 | 4 | 5 | 6 |
| | TERM TECHNO/BT | 3 | 1 | 3 | 5 | 3 | 7 | 3 |
| Total : 2nd cycle GT | | 107 | 93 | 120 | 106 | 111 | 106 | 93 |
| Post-baccalauréat | 1BTS2 | 42 | 24 | 18 | 20 | 22 | 31 | 33 |
| | 2BTS2 | 1 | 1 | | 1 | 3 | | 2 |
| Total : Post-baccalauréat | | 43 | 25 | 18 | 21 | 25 | 31 | 35 |
| Diverses formations | FORM NIV 4&5 | | | | | | | |
| | FORM NIV 3 | 4 | 12 | 6 | 3 | | 4 | 3 |
| Total : Diverses formations | | 4 | 12 | 6 | 3 | | 4 | 3 |
| Total général | | 372 | 373 | 352 | 365 | 364 | 349 | 331 |

2.1.4.1.3 Public : HAUTE-LOIRE

Flux vers le secteur public : Par département

| Cycle | Niveau d'accueil | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1er cycle | 6EME | 114 | 114 | 115 | 122 | 149 | 151 | 167 |
| | 5EME | 30 | 42 | 31 | 31 | 26 | 31 | 37 |
| | 4EME | 42 | 48 | 37 | 39 | 54 | 49 | 49 |
| | 3EME | 42 | 47 | 37 | 51 | 37 | 45 | 41 |
| | ULIS | 11 | | 16 | 18 | 26 | 27 | 27 |
| Total : 1er cycle | | 239 | 251 | 236 | 261 | 292 | 303 | 321 |
| 2nd cycle pro. | 1CAP2 | 14 | 4 | 8 | 10 | 14 | 20 | 13 |
| | 2CAP2 | | | | 1 | 2 | | 3 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 73 | 78 | 71 | 30 | 4 | | |
| | TERM BEP (2BEP2) | 8 | 1 | 4 | 4 | | | 2 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 7 | 14 | 19 | 47 | 63 | 44 | 55 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | 2 | 3 | 4 | 5 | 15 | 19 | 12 |
| | TERM PRO (3BPRO3) | | | 1 | | | | 1 |
| | MC | 1 | | | | | | |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 14 | 20 | 27 | 21 | | | |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 8 | 2 | | 1 | | | |
| Total : 2nd cycle pro. | | 127 | 122 | 134 | 119 | 98 | 83 | 86 |
| Total : SEGPA | | 24 | 17 | 23 | 13 | 11 | 11 | 13 |
| 2nd cycle GT | 2NDE G&T-BT | 177 | 178 | 162 | 194 | 191 | 188 | 161 |
| | 1E GENERALE | 15 | 23 | 11 | 22 | 18 | 14 | 16 |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 29 | 15 | 21 | 18 | 18 | 11 | 21 |
| | TERM GENERALE | 9 | 9 | 4 | 13 | 5 | 9 | 8 |
| | TERM TECHNO/BT | 12 | 20 | 5 | 3 | 7 | 3 | 1 |
| Total : 2nd cycle GT | | 242 | 245 | 203 | 250 | 239 | 225 | 207 |
| Post-baccalauréat | CPES1 | | | | | 8 | 7 | 1 |
| | 1BTS2 | 40 | 54 | 37 | 37 | 39 | 44 | 44 |
| | 2BTS2 | 1 | | | 2 | | | |
| Total : Post-baccalauréat | | 41 | 54 | 37 | 39 | 47 | 51 | 45 |
| Diverses formations | FORM NIV 4&5 | 5 | | | | | | |
| | FORM NIV 3 | 23 | 24 | 20 | 14 | 13 | 15 | 9 |
| Total : Diverses formations | | 28 | 24 | 20 | 14 | 13 | 15 | 9 |
| Total général | | 701 | 713 | 653 | 696 | 700 | 688 | 681 |

2.1.4.1.4 Public : PUY-DE-DOME

Flux vers le secteur public : Par département

| Cycle | Niveau d'accueil | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1er cycle | 6EME | 250 | 281 | 223 | 235 | 255 | 230 | 230 |
| | 5EME | 79 | 75 | 61 | 88 | 99 | 80 | 110 |
| | 4EME | 122 | 112 | 91 | 96 | 138 | 85 | 112 |
| | 3EME | 137 | 112 | 134 | 112 | 111 | 111 | 121 |
| | ULIS | 42 | 43 | 42 | 35 | 34 | 48 | 44 |
| Total : 1er cycle | | 630 | 623 | 551 | 566 | 637 | 554 | 617 |
| 2nd cycle pro. | CAP 1 AN | 11 | 12 | 8 | 8 | 13 | 10 | 13 |
| | 1CAP2 | 26 | 37 | 30 | 34 | 39 | 39 | 48 |
| | 2CAP2 | 5 | 6 | 3 | 3 | 8 | 8 | 5 |
| | BEP 1 AN | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | | |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 182 | 177 | 178 | 113 | 13 | 12 | |
| | TERM BEP (2BEP2) | 14 | 10 | 8 | 12 | 3 | | |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 3 | 4 | 4 | 73 | 128 | 164 | 155 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | | | | | 52 | 39 | 34 |
| | TERM PRO (3BPRO3) | | | | | 3 | 6 | 5 |
| | MC | 10 | 22 | 11 | 22 | 18 | 30 | 24 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 38 | 48 | 34 | 54 | | | |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 5 | 7 | 4 | 5 | 6 | | |
| Total : 2nd cycle pro. | | 296 | 325 | 282 | 326 | 286 | 308 | 284 |
| Total : SEGPA | | 85 | 61 | 51 | 38 | 26 | 35 | 22 |
| 2nd cycle GT | 2NDE G&T-BT | 263 | 245 | 259 | 264 | 253 | 227 | 267 |
| | 1E GENERALE | 44 | 47 | 63 | 39 | 43 | 47 | 47 |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 21 | 42 | 38 | 33 | 42 | 37 | 41 |
| | TERM GENERALE | 34 | 32 | 30 | 35 | 28 | 28 | 36 |
| | TERM TECHNO/BT | 11 | 20 | 5 | 8 | 15 | 13 | 19 |
| Total : 2nd cycle GT | | 373 | 386 | 395 | 379 | 381 | 352 | 410 |
| Post-baccalauréat | CPES1 | 71 | 100 | 100 | 86 | 101 | 133 | 121 |
| | CPGE_2 | 2 | 5 | 24 | 12 | 21 | 25 | 27 |
| | 3BTS3 / 3DTS3 | 4 | 4 | 7 | 5 | 3 | 8 | 5 |
| | CLASSE m.à.n. BTS | 5 | 6 | 6 | 5 | 7 | 10 | 6 |
| | DCG | 6 | 8 | 7 | 7 | 5 | 16 | 15 |
| | 1BTS2 | 191 | 139 | 192 | 216 | 200 | 200 | 179 |
| | 2BTS2 | 4 | 10 | 9 | 3 | 12 | 13 | 8 |
| Total : Post-baccalauréat | | 283 | 272 | 345 | 334 | 349 | 405 | 361 |
| Diverses formations | FORM NIV 4&5 | 40 | 23 | 28 | 12 | 20 | 23 | 25 |
| | FORM NIV 3 | 9 | 8 | 10 | 4 | 8 | 6 | 4 |
| Total : Diverses formations | | 49 | 31 | 38 | 16 | 28 | 29 | 29 |
| Total général | | 1 716 | 1 698 | 1 662 | 1 659 | 1 707 | 1 683 | 1 723 |

2.1.4.2 Privé : flux d'élèves en provenance du secteur public ou d'une autre académie

Flux vers le secteur privé : Académie

| Cycle | Niveau d'accueil | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1er cycle | 6EME | 1 041 | 971 | 1 015 | 971 | 931 | 946 | 1 018 |
| | 5EME | 181 | 209 | 218 | 170 | 174 | 217 | 209 |
| | 4EME | 248 | 226 | 275 | 222 | 195 | 237 | 242 |
| | 3EME | 339 | 344 | 378 | 295 | 283 | 297 | 303 |
| | ULIS | 5 | 11 | 6 | 8 | 20 | 10 | 10 |
| Total : 1er cycle | | 1 814 | 1 761 | 1 892 | 1 666 | 1 603 | 1 707 | 1 782 |
| 2nd cycle pro. | 1CAP2 | 126 | 141 | 151 | 148 | 171 | 156 | 184 |
| | 2CAP2 | 6 | 8 | 11 | 4 | 5 | 5 | 6 |
| | BEP 1 AN | | 14 | 15 | 13 | 10 | 9 | |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 284 | 235 | 279 | 68 | 68 | 70 | |
| | TERM BEP (2BEP2) | 36 | 29 | 41 | 23 | 2 | 3 | 14 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 57 | 49 | 48 | 227 | 223 | 215 | 270 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | 19 | 9 | 8 | 10 | 66 | 31 | 20 |
| | TERM PRO (3BPRO3) | 1 | 1 | 1 | | | 8 | 8 |
| | MC | 7 | 4 | 5 | 7 | 6 | 7 | 12 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 31 | 20 | 32 | 43 | | 1 | 2 |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 8 | 4 | 5 | 4 | 3 | | |
| Total : 2nd cycle pro. | | 575 | 514 | 596 | 547 | 554 | 505 | 516 |
| Total : SEGPA | | 15 | 9 | 18 | 17 | 19 | 17 | 25 |
| 2nd cycle GT | 2NDE G&T-BT | 371 | 452 | 429 | 380 | 369 | 358 | 345 |
| | 1E GENERALE | 77 | 94 | 71 | 74 | 81 | 83 | 84 |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 114 | 118 | 106 | 111 | 87 | 89 | 112 |
| | TERM GENERALE | 75 | 98 | 77 | 61 | 73 | 64 | 94 |
| | TERM TECHNO/BT | 20 | 31 | 37 | 23 | 33 | 27 | 14 |
| Total : 2nd cycle GT | | 657 | 793 | 720 | 649 | 643 | 621 | 649 |
| Post-baccalauréat | CPES1 | 36 | 45 | 48 | 32 | 52 | 39 | 38 |
| | CPGE_2 | 1 | | | 2 | 3 | 4 | 1 |
| | CLASSE m.à.n. BTS | 23 | 21 | 29 | 31 | 28 | 25 | 28 |
| | DCG | 16 | 15 | 11 | 14 | 24 | 19 | 26 |
| | 1BTS2 | 278 | 298 | 267 | 293 | 326 | 283 | 328 |
| | 2BTS2 | 19 | 19 | 14 | 13 | 12 | 9 | 9 |
| Total : Post-baccalauréat | | 373 | 398 | 369 | 385 | 445 | 379 | 430 |
| Total : Diverses formations | | 41 | 51 | 55 | 62 | 65 | 44 | 73 |
| Total général | | 3 475 | 3 526 | 3 650 | 3 326 | 3 329 | 3 273 | 3 475 |

2.1.4.2.1 Privé : ALLIER

Flux vers le secteur privé : Par département

| Cycle | Niveau d'accueil | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1er cycle | 6EME | 161 | 125 | 145 | 123 | 141 | 135 | 163 |
| | 5EME | 47 | 40 | 47 | 28 | 39 | 60 | 39 |
| | 4EME | 34 | 34 | 63 | 33 | 37 | 39 | 41 |
| | 3EME | 80 | 77 | 93 | 74 | 75 | 73 | 77 |
| Total : 1er cycle | | 322 | 276 | 348 | 258 | 292 | 307 | 320 |
| 2nd cycle pro. | 1CAP2 | 19 | 20 | 27 | 20 | 36 | 33 | 28 |
| | 2CAP2 | | 2 | 1 | 1 | | | |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 79 | 55 | 72 | 19 | 18 | 19 | |
| | TERM BEP (2BEP2) | 6 | 5 | 5 | 3 | 1 | | 1 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 49 | 39 | 41 | 72 | 75 | 76 | 86 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | 14 | 7 | 5 | 9 | 24 | 11 | 6 |
| | TERM PRO (3BPRO3) | 1 | | 1 | | | 3 | 3 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 4 | 6 | 6 | 13 | | | |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 1 | | | 2 | 1 | | |
| Total : 2nd cycle pro. | | 173 | 134 | 158 | 139 | 155 | 142 | 124 |
| Total : SEGPA | | 1 | | | | | | |
| 2nd cycle GT | 2NDE G&T-BT | 53 | 76 | 82 | 76 | 58 | 71 | 65 |
| | 1E GENERALE | 6 | 12 | 8 | 16 | 11 | 12 | 8 |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 30 | 54 | 32 | 21 | 27 | 21 | 28 |
| | TERM GENERALE | 5 | 11 | 10 | 10 | 9 | 7 | 15 |
| | TERM TECHNO/BT | | 4 | 8 | 3 | 2 | 4 | |
| Total : 2nd cycle GT | | 94 | 157 | 140 | 126 | 107 | 115 | 116 |
| Post-baccalauréat | 1BTS2 | 88 | 118 | 88 | 92 | 99 | 74 | 100 |
| | 2BTS2 | 2 | 2 | | 1 | | | |
| Total : Post-baccalauréat | | 90 | 120 | 88 | 93 | 99 | 74 | 100 |
| Total : Diverses formations | | | 2 | | | | | |
| Total général | | 680 | 689 | 734 | 616 | 653 | 638 | 660 |

2.1.4.2.2 Privé : CANTAL

Flux vers le secteur privé : Par département

| Cycle | Niveau d'accueil | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1er cycle | 6EME | 94 | 101 | 102 | 87 | 96 | 72 | 68 |
| | 5EME | 14 | 11 | 18 | 9 | 10 | 7 | 15 |
| | 4EME | 4 | 9 | 12 | 11 | 8 | 18 | 14 |
| | 3EME | 14 | 25 | 26 | 11 | 7 | 17 | 20 |
| Total : 1er cycle | | 126 | 146 | 158 | 118 | 121 | 114 | 117 |
| 2nd cycle pro. | 1CAP2 | 22 | 23 | 18 | 23 | 19 | 10 | 14 |
| | 2CAP2 | | | 2 | | | | 1 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 49 | 55 | 71 | 15 | 20 | 23 | |
| | TERM BEP (2BEP2) | 6 | 7 | 5 | 5 | | 2 | |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | | | | 21 | 24 | 19 | 34 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | | | | | 5 | 6 | 3 |
| | TERM PRO (3BPRO3) | | | | | | 1 | 1 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 3 | 2 | 6 | 9 | | | |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 1 | 1 | 1 | | | | |
| Total : 2nd cycle pro. | | 81 | 88 | 103 | 73 | 68 | 61 | 53 |
| 2nd cycle GT | 2NDE G&T-BT | 41 | 40 | 36 | 36 | 38 | 27 | 34 |
| | 1E GENERALE | 2 | 8 | 7 | 6 | 8 | 6 | 8 |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 15 | 17 | 11 | 10 | 11 | 9 | 20 |
| | TERM GENERALE | 5 | 9 | 5 | | 2 | 10 | 7 |
| | TERM TECHNO/BT | 3 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| Total : 2nd cycle GT | | 66 | 76 | 61 | 57 | 61 | 54 | 70 |
| Post-baccalauréat | CLASSE m.à.n. BTS | 23 | 21 | 29 | 31 | 28 | 25 | 28 |
| | 1BTS2 | 21 | 16 | 18 | 13 | 24 | 28 | 21 |
| | 2BTS2 | 1 | | | | 1 | | 1 |
| Total : Post-baccalauréat | | 45 | 37 | 47 | 44 | 53 | 53 | 50 |
| Total : Diverses formations | | 14 | 13 | 8 | 12 | 16 | 10 | 21 |
| Total général | | 332 | 360 | 377 | 304 | 319 | 292 | 311 |

2.1.4.2.3 Privé : HAUTE-LOIRE

Flux vers le secteur privé : Par département

| Cycle | Niveau d'accueil | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1er cycle | 6EME | 265 | 268 | 281 | 278 | 228 | 285 | 311 |
| | 5EME | 36 | 54 | 31 | 41 | 29 | 30 | 36 |
| | 4EME | 74 | 64 | 72 | 43 | 42 | 46 | 45 |
| | 3EME | 88 | 89 | 78 | 60 | 55 | 57 | 71 |
| | ULIS | 4 | 5 | 4 | 4 | 7 | 6 | 3 |
| Total : 1er cycle | | 467 | 480 | 466 | 426 | 361 | 424 | 466 |
| 2nd cycle pro. | 1CAP2 | 4 | 4 | 7 | 11 | 22 | 19 | 36 |
| | 2CAP2 | | | 4 | | | | |
| | BEP 1 AN | | 14 | 15 | 13 | 10 | 9 | |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 59 | 41 | 48 | 20 | 5 | 4 | |
| | TERM BEP (2BEP2) | 14 | 8 | 12 | 3 | 1 | | 13 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 8 | 10 | 7 | 50 | 48 | 49 | 78 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | 5 | 2 | 3 | 1 | 17 | 5 | 4 |
| | TERM PRO (3BPRO3) | | 1 | | | | 2 | 1 |
| | MC | 7 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 5 | 2 | 5 | 8 | | | |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| Total : 2nd cycle pro. | | 103 | 87 | 104 | 108 | 107 | 92 | 138 |
| Total : SEGPA | | 14 | 9 | 18 | 17 | 19 | 17 | 25 |
| 2nd cycle GT | 2NDE G&T-BT | 72 | 104 | 70 | 66 | 72 | 76 | 54 |
| | 1E GENERALE | 23 | 21 | 15 | 10 | 13 | 16 | 14 |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 29 | 26 | 18 | 35 | 21 | 31 | 36 |
| | TERM GENERALE | 25 | 20 | 20 | 12 | 14 | 10 | 22 |
| | TERM TECHNO/BT | 4 | 8 | 9 | 4 | 10 | 5 | 7 |
| Total : 2nd cycle GT | | 153 | 179 | 132 | 127 | 130 | 138 | 133 |
| Post-baccalauréat | 1BTS2 | 60 | 51 | 66 | 61 | 76 | 74 | 88 |
| | 2BTS2 | | 3 | | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Total : Post-baccalauréat | | 60 | 54 | 66 | 62 | 78 | 75 | 89 |
| Total : Diverses formations | | | | 11 | 13 | 10 | 2 | 11 |
| Total général | | 797 | 809 | 797 | 753 | 705 | 748 | 862 |

2.1.4.2.4 Privé : PUY-DE-DOME

Flux vers le secteur privé : Par département

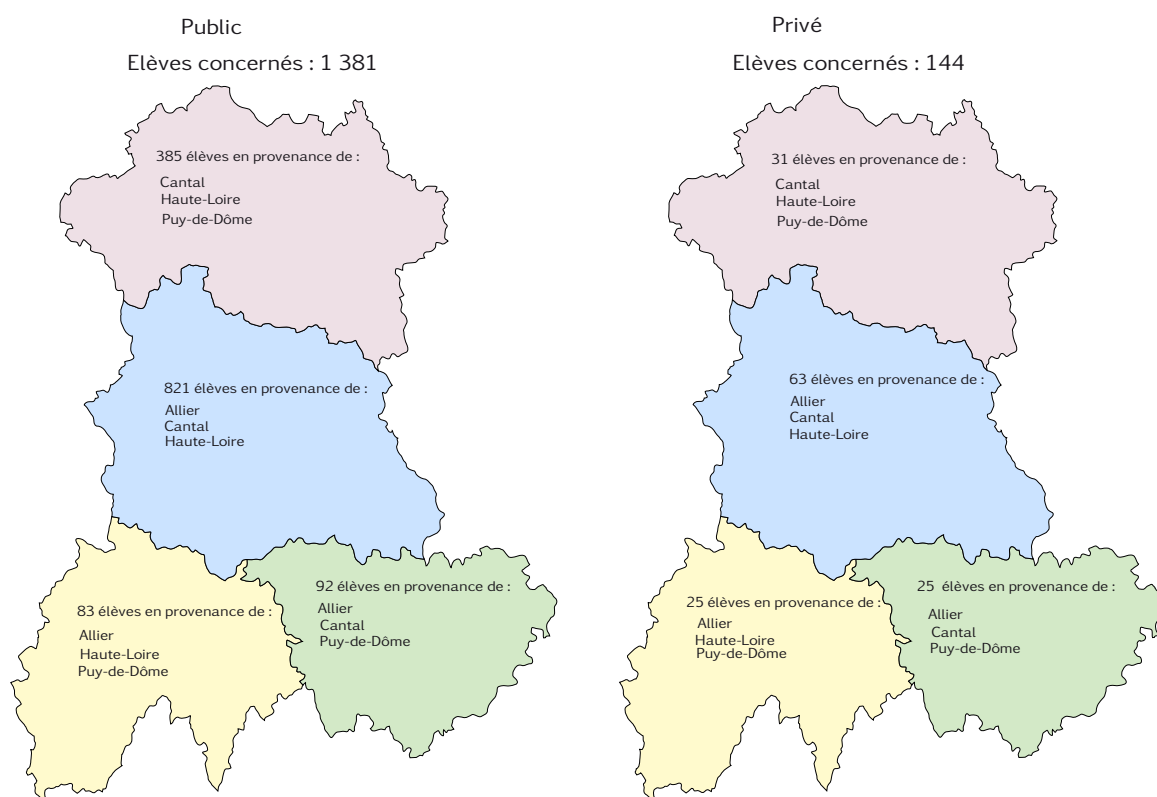
| Cycle | Niveau d'accueil | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1er cycle | 6EME | 521 | 477 | 487 | 483 | 466 | 454 | 476 |
| | 5EME | 84 | 104 | 122 | 92 | 96 | 120 | 119 |
| | 4EME | 136 | 119 | 128 | 135 | 108 | 134 | 142 |
| | 3EME | 157 | 153 | 181 | 150 | 146 | 150 | 135 |
| | ULIS | 1 | 6 | 2 | 4 | 13 | 4 | 7 |
| Total : 1er cycle | | 899 | 859 | 920 | 864 | 829 | 862 | 879 |
| 2nd cycle pro. | 1CAP2 | 81 | 94 | 99 | 94 | 94 | 94 | 106 |
| | 2CAP2 | 6 | 6 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 97 | 84 | 88 | 14 | 25 | 24 | |
| | TERM BEP (2BEP2) | 10 | 9 | 19 | 12 | | 1 | |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | | | | 84 | 76 | 71 | 72 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | | | | | 20 | 9 | 7 |
| | TERM PRO (3BPRO3) | | | | | | 2 | 3 |
| | MC | | | 3 | 5 | 3 | 3 | 6 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 19 | 10 | 15 | 13 | | 1 | 2 |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 | | |
| Total : 2nd cycle pro. | | 218 | 205 | 231 | 227 | 224 | 210 | 201 |
| 2nd cycle GT | 2NDE G&T-BT | 205 | 232 | 241 | 202 | 201 | 184 | 192 |
| | 1E GENERALE | 46 | 53 | 41 | 42 | 49 | 49 | 54 |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 40 | 21 | 45 | 45 | 28 | 28 | 28 |
| | TERM GENERALE | 40 | 58 | 42 | 39 | 48 | 37 | 50 |
| | TERM TECHNO/BT | 13 | 17 | 18 | 11 | 19 | 16 | 6 |
| Total : 2nd cycle GT | | 344 | 381 | 387 | 339 | 345 | 314 | 330 |
| Post-baccalauréat | CPES1 | 36 | 45 | 48 | 32 | 52 | 39 | 38 |
| | CPGE_2 | 1 | | | 2 | 3 | 4 | 1 |
| | DCG | 16 | 15 | 11 | 14 | 24 | 19 | 26 |
| | 1BTS2 | 109 | 113 | 95 | 127 | 127 | 107 | 119 |
| | 2BTS2 | 16 | 14 | 14 | 11 | 9 | 8 | 7 |
| Total : Post-baccalauréat | | 178 | 187 | 168 | 186 | 215 | 177 | 191 |
| Total : Diverses formations | | 27 | 36 | 36 | 37 | 39 | 32 | 41 |
| Total général | | 1 666 | 1 668 | 1 742 | 1 653 | 1 652 | 1 595 | 1 642 |

2.1.5 Echange interdépartemental intra secteur

A la rentrée scolaire 2011-2012, les mouvements interdépartementaux internes à chaque secteur ont donné lieu à un échange de 1 525 élèves. La majorité de ces mouvements 90,6 % a concerné le secteur public. Dans le public, c'est le département du Puy-de-Dôme, qui accueille 59,4 % des échanges (voir tableaux suivants).

Mouvement interdépartemental interne à chaque secteur

Elèves concernés : 1 525



2.1.5.1 Mouvement interdépartemental par secteur : Allier

MOUVEMENT INTERDEPARTEMENTAL INTERNE A CHAQUE SECTEUR

DEPARTEMENT D'ACCUEIL : ALLIER

| Secteur | Département d'origine N-1 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------------------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| PRIVE | CANTAL | 1 | | | 1 | 2 | | 2 |
| | HAUTE-LOIRE | 2 | 3 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 |
| | PUY-DE-DOME | 28 | 34 | 40 | 40 | 34 | 27 | 27 |
| TOTAL ACCUEIL ALLIER : PRIVE | | 31 | 37 | 41 | 42 | 40 | 30 | 31 |
| PUBLIC | CANTAL | 9 | 14 | 13 | 13 | 15 | 11 | 20 |
| | HAUTE-LOIRE | 19 | 17 | 13 | 19 | 16 | 7 | 16 |
| | PUY-DE-DOME | 435 | 426 | 397 | 382 | 395 | 400 | 349 |
| TOTAL ACCUEIL ALLIER : PUBLIC | | 463 | 457 | 423 | 414 | 426 | 418 | 385 |

2.1.5.2 Mouvement interdépartemental par secteur : Cantal

MOUVEMENT INTERDEPARTEMENTAL INTERNE A CHAQUE SECTEUR

DEPARTEMENT D'ACCUEIL : CANTAL

| Secteur | Département d'origine N-1 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------------------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| PRIVE | ALLIER | 1 | 2 | 3 | | 3 | 1 | 4 |
| | HAUTE-LOIRE | 6 | 7 | 6 | 4 | 6 | 2 | 6 |
| | PUY-DE-DOME | 11 | 13 | 11 | 17 | 16 | 13 | 15 |
| TOTAL ACCUEIL CANTAL : PRIVE | | 18 | 22 | 20 | 21 | 25 | 16 | 25 |
| PUBLIC | ALLIER | 13 | 22 | 12 | 17 | 18 | 7 | 16 |
| | HAUTE-LOIRE | 18 | 17 | 15 | 21 | 19 | 20 | 20 |
| | PUY-DE-DOME | 68 | 73 | 57 | 40 | 60 | 55 | 47 |
| TOTAL ACCUEIL CANTAL : PUBLIC | | 99 | 112 | 84 | 78 | 97 | 82 | 83 |

2.1.5.3 Mouvement interdépartemental par secteur : Haute-Loire

MOUVEMENT INTERDEPARTEMENTAL INTERNE A CHAQUE SECTEUR
DEPARTEMENT D'ACCUEIL : HAUTE-LOIRE (H-L)

| Secteur | Département d'origine N-1 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|----------------------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| PRIVE | ALLIER | | 1 | 2 | | 1 | | 2 |
| | CANTAL | 9 | 4 | 6 | 6 | 4 | 3 | 4 |
| | PUY-DE-DOME | 12 | 26 | 20 | 11 | 23 | 22 | 19 |
| TOTAL ACCUEIL H-L : PRIVE | | 21 | 31 | 28 | 17 | 28 | 25 | 25 |
| PUBLIC | ALLIER | 12 | 8 | 9 | 12 | 9 | 11 | 18 |
| | CANTAL | 13 | 14 | 14 | 17 | 10 | 10 | 12 |
| | PUY-DE-DOME | 99 | 68 | 86 | 110 | 78 | 78 | 62 |
| TOTAL ACCUEIL H-L : PUBLIC | | 124 | 90 | 109 | 139 | 97 | 99 | 92 |

2.1.5.4 Mouvement interdépartemental par secteur : Puy-de-Dôme

MOUVEMENT INTERDEPARTEMENTAL INTERNE A CHAQUE SECTEUR
DEPARTEMENT D'ACCUEIL : PUY-DE-DOME (P-D-D)

| Secteur | Département d'origine N-1 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|------------------------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| PRIVE | ALLIER | 31 | 32 | 30 | 35 | 23 | 39 | 34 |
| | CANTAL | 19 | 16 | 17 | 12 | 11 | 8 | 11 |
| | HAUTE-LOIRE | 37 | 30 | 34 | 22 | 22 | 23 | 18 |
| TOTAL ACCUEIL P-D-D : PRIVE | | 87 | 78 | 81 | 69 | 56 | 70 | 63 |
| PUBLIC | ALLIER | 445 | 461 | 386 | 443 | 447 | 447 | 470 |
| | CANTAL | 117 | 133 | 142 | 145 | 146 | 106 | 152 |
| | HAUTE-LOIRE | 148 | 158 | 156 | 173 | 200 | 194 | 199 |
| TOTAL ACCUEIL P-D-D : PUBLIC | | 710 | 752 | 684 | 761 | 793 | 747 | 821 |

2.1.6 Les flux vers les niveaux par secteur

Les flux traduisent des taux de passage non exhaustifs. En effet, ils ne traduisent que le mouvement des élèves poursuivant leurs études dans l'académie et qui étaient scolarisés l'année précédente dans l'académie et le reste des élèves est considéré comme sortants. Parmi ces sortants il y a des redoublants et non redoublants mais aussi de vrais sortants du système scolaire. Les taux calculés n'incluent pas les élèves "d'autres origines" qui apparaissent dans les établissements. Les tableaux qui suivent traduisent cette situation. A titre d'exemple, voici la lecture du tableau relatif à la destination des élèves de CM2 (public) :

A la rentrée scolaire 2011-2012, les classes de 6ème ont accueilli 11 236 élèves, 89,5 % des élèves de CM2 de l'année précédente. Les 6èmes de SEGPA ont accueilli 264 élèves, les 5èmes de SEGPA, 1 élève, les ulis 58 élèves et les sorties du secteur se chiffrent à 989 élèves. Au total, 12 548 élèves ont été concernés par ce mouvement. Ces 12 548 élèves étaient scolarisés l'année précédente en classes de CM2 des écoles publiques de l'académie.

2.1.6.1 Flux CM2 vers collège

Destination des élèves de CM2 du secteur concerné de l'année N-1 vers les niveaux du même secteur de l'année N

Secteur=PRIVE

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PRIVE | 6EME | 1 972 | 1 907 | 2 077 | 1 981 | 1 987 | 2 033 | 1 970 |
| | 6E SEGPA | 6 | 3 | 14 | 12 | 9 | 12 | 9 |
| | ULIS | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 6 |
| | Sorties | 509 | 550 | 485 | 500 | 551 | 522 | 563 |
| Total élèves N-1 : PRIVE | | 2 487 | 2 461 | 2 577 | 2 494 | 2 548 | 2 571 | 2 548 |

Destination des élèves de CM2 du secteur concerné de l'année N-1 vers les niveaux du même secteur de l'année N

Secteur=PUBLIC

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PUBLIC | 6EME | 9 645 | 9 900 | 10 190 | 10 432 | 10 464 | 10 768 | 11 236 |
| | 6E SEGPA | 187 | 203 | 237 | 207 | 183 | 240 | 264 |
| | 5E SEGPA | 3 | 1 | | | | 2 | 1 |
| | 4E SEGPA | 1 | | | | 1 | | |
| | ULIS | 27 | 20 | 10 | 26 | 27 | 29 | 58 |
| | 3E SEGPA | | | | 1 | | | |
| | Sorties | 1 080 | 979 | 1 206 | 1 155 | 972 | 952 | 989 |
| Total élèves N-1 : PUBLIC | | 10 943 | 11 103 | 11 643 | 11 821 | 11 647 | 11 991 | 12 548 |

2.1.6.1.1 Taux

Taux des élèves de CM2 du secteur concerné de l'année N-1 inscrits dans les niveaux du même secteur l'année N

Secteur=PRIVE

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PRIVE | 6EME | 79.29 | 77.49 | 80.6 | 79.43 | 77.98 | 79.07 | 77.32 |
| | 6E SEGPA | 0.24 | 0.12 | 0.54 | 0.48 | 0.35 | 0.47 | 0.35 |
| | ULIS | 0 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.16 | 0.24 |
| | Sorties | 20.47 | 22.35 | 18.82 | 20.05 | 21.63 | 20.3 | 22.09 |
| Taux élèves N-1 : PRIVE | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Taux des élèves de CM2 du secteur concerné de l'année N-1 inscrits dans les niveaux du même secteur l'année N

Secteur=PUBLIC

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| PUBLIC | 6EME | 88.14 | 89.17 | 87.52 | 88.25 | 89.84 | 89.8 | 89.54 |
| | 6E SEGPA | 1.71 | 1.83 | 2.04 | 1.75 | 1.57 | 2 | 2.1 |
| | 5E SEGPA | 0.03 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0.02 | 0.01 |
| | 4E SEGPA | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | 0 | 0 |
| | ULIS | 0.25 | 0.18 | 0.09 | 0.22 | 0.23 | 0.24 | 0.46 |
| | 3E SEGPA | 0 | 0 | 0 | 0.01 | 0 | 0 | 0 |
| | Sorties | 9.86 | 8.81 | 10.35 | 9.77 | 8.35 | 7.94 | 7.89 |
| Taux élèves N-1 : PUBLIC | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

2.1.6.2 Flux 6ème—> 5ème...

Destination des élèves de la 6ème du secteur concerné de l'année N-1 vers les niveaux du même secteur de l'année N

Secteur=PRIVE

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PRIVE | 6EME | 324 | 252 | 202 | 186 | 172 | 160 | 145 |
| | 5EME | 2 980 | 2 925 | 2 816 | 2 926 | 2 774 | 2 770 | 2 819 |
| | 4E SEGPA | 2 | | | | | | |
| | 6E SEGPA | | 1 | | 3 | | 2 | 1 |
| | 5E SEGPA | | 1 | 1 | 1 | 4 | 5 | 1 |
| | ULIS | | | | 1 | | | |
| | Sorties | 71 | 158 | 111 | 177 | 188 | 153 | 173 |
| Total élèves N-1 : PRIVE | | 3 377 | 3 337 | 3 130 | 3 294 | 3 138 | 3 090 | 3 139 |

Destination des élèves de la 6ème du secteur concerné de l'année N-1 vers les niveaux du même secteur de l'année N

Secteur=PUBLIC

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PUBLIC | 6EME | 749 | 891 | 784 | 668 | 555 | 423 | 334 |
| | ULIS | 8 | 3 | 3 | 2 | 2 | 7 | 13 |
| | 3E SEGPA | | 1 | 1 | | | | |
| | 6E SEGPA | 4 | 7 | 6 | 3 | 8 | 11 | 8 |
| | 5E SEGPA | 39 | 39 | 48 | 30 | 55 | 54 | 35 |
| | 4E SEGPA | 7 | 7 | 6 | 7 | 2 | 1 | 10 |
| | 5EME | 9 935 | 9 912 | 10 368 | 10 742 | 10 851 | 10 912 | 11 175 |
| | Sorties | 200 | 84 | 180 | 78 | 208 | 205 | 208 |
| Total élèves N-1 : PUBLIC | | 10 942 | 10 944 | 11 396 | 11 530 | 11 681 | 11 613 | 11 783 |

2.1.6.2.1 Taux

Taux des élèves de la 6ème du secteur concerné de l'année N-1 inscrits dans les niveaux du même secteur l'année N

Secteur=PRIVE

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| PRIVE | 6EME | 9.59 | 7.55 | 6.45 | 5.65 | 5.48 | 5.18 | 4.62 |
| | 5EME | 88.24 | 87.65 | 89.97 | 88.83 | 88.4 | 89.64 | 89.81 |
| | 4E SEGPA | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 6E SEGPA | 0 | 0.03 | 0 | 0.09 | 0 | 0.06 | 0.03 |
| | 5E SEGPA | 0 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.13 | 0.16 | 0.03 |
| | ULIS | 0 | 0 | 0 | 0.03 | 0 | 0 | 0 |
| | Sorties | 2.11 | 4.74 | 3.55 | 5.37 | 5.99 | 4.96 | 5.51 |
| Taux élèves N-1 : PRIVE | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Taux des élèves de la 6ème du secteur concerné de l'année N-1 inscrits dans les niveaux du même secteur l'année N

Secteur=PUBLIC

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PUBLIC | 6EME | 6.85 | 8.14 | 6.88 | 5.79 | 4.75 | 3.64 | 2.83 |
| | ULIS | 0.07 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.06 | 0.11 |
| | 3E SEGPA | 0 | 0.01 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 6E SEGPA | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 0.03 | 0.07 | 0.09 | 0.07 |
| | 5E SEGPA | 0.36 | 0.36 | 0.42 | 0.26 | 0.47 | 0.46 | 0.3 |
| | 4E SEGPA | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.02 | 0.01 | 0.08 |
| | 5EME | 90.8 | 90.57 | 90.98 | 93.17 | 92.89 | 93.96 | 94.84 |
| | Sorties | 1.82 | 0.77 | 1.58 | 0.67 | 1.78 | 1.78 | 1.77 |
| Taux élèves N-1 : PUBLIC | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

2.1.6.3 Flux 5ème—> 4ème...

Destination des élèves de la 5ème du secteur concerné de l'année N-1 vers les niveaux du même secteur de l'année N

Secteur=PRIVE

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PRIVE | 5EME | 105 | 91 | 75 | 64 | 74 | 80 | 61 |
| | 4EME | 2 931 | 2 902 | 2 892 | 2 793 | 2 816 | 2 686 | 2 786 |
| | 3E SEGPA | | | 1 | | | | |
| | 4E SEGPA | | | | | | 1 | 1 |
| | ULIS | | | | | | | 1 |
| | Sorties | 257 | 273 | 257 | 254 | 270 | 255 | 218 |
| Total élèves N-1 : PRIVE | | 3 293 | 3 266 | 3 225 | 3 111 | 3 160 | 3 022 | 3 067 |

Destination des élèves de la 5ème du secteur concerné de l'année N-1 vers les niveaux du même secteur de l'année N

Secteur=PUBLIC

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PUBLIC | 5EME | 422 | 351 | 296 | 254 | 295 | 232 | 163 |
| | ULIS | 6 | | | 2 | | 8 | 8 |
| | 4EME | 10 296 | 9 898 | 9 797 | 10 286 | 10 531 | 10 780 | 10 795 |
| | 5E SEGPA | | | | 1 | 3 | 2 | |
| | 3E SEGPA | 4 | 8 | 3 | 2 | 1 | 4 | |
| | 3EME | | | | | | | |
| | 4E SEGPA | 13 | 17 | 15 | 21 | 14 | 18 | 22 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | | 1 | | | | | |
| | DISPO RELAIS | | | | 1 | | | |
| | DIMA | | | | | 2 | 2 | |
| | Sorties | 316 | 243 | 328 | 258 | 323 | 280 | 320 |
| Total élèves N-1 : PUBLIC | | 11 057 | 10 518 | 10 439 | 10 825 | 11 169 | 11 326 | 11 308 |

2.1.6.3.1 Taux

Taux des élèves de la 5ème du secteur concerné de l'année N-1 inscrits dans les niveaux du même secteur l'année N

Secteur=PRIVE

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PRIVE | 5EME | 3.19 | 2.79 | 2.33 | 2.06 | 2.34 | 2.65 | 1.99 |
| | 4EME | 89.01 | 88.85 | 89.67 | 89.78 | 89.11 | 88.88 | 90.84 |
| | 3E SEGPA | 0 | 0 | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 4E SEGPA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03 | 0.03 |
| | ULIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03 |
| | Sorties | 7.8 | 8.36 | 7.97 | 8.16 | 8.55 | 8.44 | 7.11 |
| Taux élèves N-1 : PRIVE | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Taux des élèves de la 5ème du secteur concerné de l'année N-1 inscrits dans les niveaux du même secteur l'année N

Secteur=PUBLIC

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PUBLIC | 5EME | 3.82 | 3.34 | 2.84 | 2.35 | 2.64 | 2.05 | 1.44 |
| | ULIS | 0.05 | 0 | 0 | 0.02 | 0 | 0.07 | 0.07 |
| | 4EME | 93.12 | 94.11 | 93.85 | 95.02 | 94.29 | 95.18 | 95.46 |
| | 5E SEGPA | 0 | 0 | 0 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0 |
| | 3E SEGPA | 0.04 | 0.08 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 0 |
| | 4E SEGPA | 0.12 | 0.16 | 0.14 | 0.19 | 0.13 | 0.16 | 0.19 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 0 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DISPO RELAIS | 0 | 0 | 0 | 0.01 | 0 | 0 | 0 |
| | DIMA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 | 0.02 | 0 |
| | Sorties | 2.85 | 2.3 | 3.14 | 2.38 | 2.88 | 2.46 | 2.84 |
| Taux élèves N-1 : PUBLIC | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

2.1.6.4 Flux 4ème—> 3ème...

Destination des élèves de la 4ème du secteur concerné de l'année N-1 vers les niveaux du même secteur de l'année N

Secteur=PRIVE

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PRIVE | 2NDE BEP (1BEP2) | 2 | | | | | | |
| | 4EME | 245 | 198 | 177 | 134 | 143 | 152 | 114 |
| | 3EME | 3 201 | 2 920 | 2 858 | 2 856 | 2 775 | 2 730 | 2 682 |
| | 1CAP2 | | | | | | 2 | 1 |
| | ULIS | | | | | | | 1 |
| | Sorties | 282 | 306 | 293 | 355 | 231 | 271 | 277 |
| Total élèves N-1 : PRIVE | | 3 730 | 3 424 | 3 328 | 3 345 | 3 149 | 3 155 | 3 075 |

Destination des élèves de la 4ème du secteur concerné de l'année N-1 vers les niveaux du même secteur de l'année N

Secteur=PUBLIC

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PUBLIC | 2NDE BEP (1BEP2) | | 1 | 4 | | | | |
| | 3EME | 10 299 | 10 025 | 9 704 | 9 605 | 10 050 | 10 416 | 10 648 |
| | ULIS | 2 | | | | 1 | 3 | 1 |
| | 3E SEGPA | 4 | 2 | 2 | 6 | 6 | 3 | 6 |
| | 4EME | 647 | 641 | 523 | 447 | 391 | 306 | 242 |
| | 4E SEGPA | 2 | 2 | | | | | |
| | 1CAP2 | | 2 | | 2 | 3 | 7 | |
| | SEGPA 1CAP2 | | 1 | | | | | |
| | 5E SEGPA | | 1 | | 1 | | | |
| | APPRENTI JUNIOR | | | 3 | | | | |
| | DIMA | | | | | 27 | 24 | |
| | Sorties | 566 | 502 | 561 | 453 | 482 | 439 | 400 |
| Total élèves N-1 : PUBLIC | | 11 520 | 11 177 | 10 797 | 10 514 | 10 960 | 11 198 | 11 297 |

2.1.6.4.1 Taux

Taux des élèves de la 4ème du secteur concerné de l'année N-1 inscrits dans les niveaux du même secteur l'année N

Secteur=PRIVE

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PRIVE | 2NDE BEP (1BEP2) | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 4EME | 6.57 | 5.78 | 5.32 | 4.01 | 4.54 | 4.82 | 3.71 |
| | 3EME | 85.82 | 85.28 | 85.88 | 85.38 | 88.12 | 86.53 | 87.22 |
| | 1CAP2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.06 | 0.03 |
| | ULIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03 |
| | Sorties | 7.56 | 8.94 | 8.8 | 10.61 | 7.34 | 8.59 | 9.01 |
| Taux élèves N-1 : PRIVE | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Taux des élèves de la 4ème du secteur concerné de l'année N-1 inscrits dans les niveaux du même secteur l'année N

Secteur=PUBLIC

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------|------------------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| PUBLIC | 2NDE BEP (1BEP2) | 0 | 0.01 | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3EME | 89.4 | 89.69 | 89.88 | 91.35 | 91.7 | 93.02 | 94.26 |
| | ULIS | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | 0.03 | 0.01 |
| | 3E SEGPA | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.06 | 0.05 | 0.03 | 0.05 |
| | 4EME | 5.62 | 5.73 | 4.84 | 4.25 | 3.57 | 2.73 | 2.14 |
| | 4E SEGPA | 0.02 | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1CAP2 | 0 | 0.02 | 0 | 0.02 | 0.03 | 0.06 | 0 |
| | SEGPA 1CAP2 | 0 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5E SEGPA | 0 | 0.01 | 0 | 0.01 | 0 | 0 | 0 |
| | APPRENTI JUNIOR | 0 | 0 | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DIMA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.25 | 0.21 | 0 |
| | Sorties | 4.91 | 4.49 | 5.19 | 4.31 | 4.39 | 3.92 | 3.54 |
| Taux élèves N-1 : PUBLIC | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

2.1.6.5 Flux 3ème—> 2nde...

Destination des élèves de la 3ème du secteur concerné de l'année N-1 vers les niveaux du même secteur de l'année N

Secteur=PRIVE

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PRIVE | 2NDE G&T-BT | 1 524 | 1 603 | 1 425 | 1 397 | 1 409 | 1 365 | 1 387 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 296 | 303 | 293 | 97 | 77 | 72 | |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 1 | | | | | | |
| | 3EME | 162 | 176 | 163 | 149 | 140 | 113 | 114 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 14 | 27 | 22 | 179 | 195 | 202 | 235 |
| | 1CAP2 | 64 | 43 | 62 | 80 | 98 | 111 | 86 |
| | Sorties | 1 608 | 1 552 | 1 475 | 1 499 | 1 383 | 1 335 | 1 318 |
| Total élèves N-1 : PRIVE | | 3 669 | 3 704 | 3 440 | 3 401 | 3 302 | 3 198 | 3 140 |

Destination des élèves de la 3ème du secteur concerné de l'année N-1 vers les niveaux du même secteur de l'année N

Secteur=PUBLIC

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PUBLIC | 2NDE G&T-BT | 5 575 | 5 669 | 5 274 | 5 234 | 5 146 | 5 464 | 5 634 |
| | SEGPA 1CAP2 | 1 | 4 | 1 | | | | |
| | 1CAP2 | 243 | 242 | 247 | 262 | 461 | 537 | 501 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 2 300 | 2 242 | 2 153 | 1 307 | 272 | 251 | |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 61 | 62 | 66 | 833 | 1 635 | 1 690 | 2 005 |
| | 3EME | 601 | 606 | 596 | 509 | 477 | 434 | 428 |
| | 6E SEGPA | | | | | 1 | | |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | | | | | 1 | | 3 |
| | 3E SEGPA | | | 1 | | | 1 | |
| | TERM BEP (2BEP2) | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 2CAP2 | | 1 | | | | | |
| | APPRENTI JUNIOR | | | 1 | | | | |
| | SEGPA 2CAP2 | | | 1 | | | | |
| | ULIS | | | | 1 | 5 | 6 | 4 |
| | DIMA | | | | | 1 | | |
| | Sorties | 2 273 | 2 344 | 2 545 | 2 408 | 2 390 | 2 380 | 2 518 |
| Total élèves N-1 : PUBLIC | | 11 055 | 11 171 | 10 886 | 10 554 | 10 389 | 10 763 | 11 093 |

2.1.6.5.1 Taux

Taux des élèves de la 3ème du secteur concerné de l'année N-1 inscrits dans les niveaux du même secteur l'année N

Secteur=PRIVE

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PRIVE | 2NDE G&T-BT | 41.54 | 43.28 | 41.42 | 41.08 | 42.68 | 42.68 | 44.17 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 8.07 | 8.18 | 8.52 | 2.85 | 2.33 | 2.25 | 0 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3EME | 4.42 | 4.75 | 4.74 | 4.38 | 4.24 | 3.53 | 3.63 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 0.38 | 0.73 | 0.64 | 5.26 | 5.91 | 6.32 | 7.48 |
| | 1CAP2 | 1.74 | 1.16 | 1.8 | 2.35 | 2.97 | 3.47 | 2.74 |
| | Sorties | 43.82 | 41.9 | 42.88 | 44.08 | 41.87 | 41.75 | 41.98 |
| Taux élèves N-1 : PRIVE | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Taux des élèves de la 3ème du secteur concerné de l'année N-1 inscrits dans les niveaux du même secteur l'année N

Secteur=PUBLIC

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PUBLIC | 2NDE G&T-BT | 50.43 | 50.75 | 48.45 | 49.59 | 49.53 | 50.77 | 50.79 |
| | SEGPA 1CAP2 | 0.01 | 0.04 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1CAP2 | 2.2 | 2.17 | 2.27 | 2.48 | 4.44 | 4.99 | 4.52 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 20.81 | 20.07 | 19.78 | 12.38 | 2.62 | 2.33 | 0 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 0.55 | 0.56 | 0.61 | 7.89 | 15.74 | 15.7 | 18.07 |
| | 3EME | 5.44 | 5.42 | 5.47 | 4.82 | 4.59 | 4.03 | 3.86 |
| | 6E SEGPA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | 0 | 0 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | 0 | 0.03 |
| | 3E SEGPA | 0 | 0 | 0.01 | 0 | 0 | 0.01 | 0 |
| | TERM BEP (2BEP2) | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2CAP2 | 0 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | APPRENTI JUNIOR | 0 | 0 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | SEGPA 2CAP2 | 0 | 0 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ULIS | 0 | 0 | 0 | 0.01 | 0.05 | 0.06 | 0.04 |
| | DIMA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | 0 | 0 |
| | Sorties | 20.55 | 20.97 | 23.37 | 22.83 | 23 | 22.11 | 22.69 |
| Taux élèves N-1 : PUBLIC | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

2.1.6.6 Flux 2nde—> 1ère...

Destination des élèves de la 2nde GT du secteur concerné de l'année N-1 vers les niveaux du même secteur de l'année N

Secteur=PRIVE

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PRIVE | 2NDE G&T-BT | 278 | 256 | 272 | 230 | 210 | 204 | 149 |
| | 1E GENERALE | 1 376 | 1 302 | 1 362 | 1 248 | 1 224 | 1 180 | 1 192 |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 357 | 319 | 333 | 331 | 324 | 302 | 254 |
| | 1CAP2 | 8 | 18 | 9 | 8 | 4 | 8 | 6 |
| | 2CAP2 | 1 | 1 | | | | | 1 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 28 | 18 | 19 | 13 | 3 | 9 | |
| | TERM BEP (2BEP2) | 10 | 13 | 9 | 6 | | | 4 |
| | BEP 1 AN | | 3 | 9 | 4 | 1 | 4 | |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | | 1 | | | 15 | 4 | 10 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | | 4 | 4 | 14 | 26 | 31 | 48 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | | | | 2 | | | |
| | Sorties | 240 | 241 | 297 | 277 | 201 | 247 | 267 |
| Total élèves N-1 : PRIVE | | 2 298 | 2 176 | 2 314 | 2 133 | 2 008 | 1 989 | 1 931 |

Destination des élèves de la 2nde GT du secteur concerné de l'année N-1 vers les niveaux du même secteur de l'année N

Secteur=PUBLIC

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PUBLIC | 2NDE G&T-BT | 967 | 900 | 871 | 744 | 591 | 581 | 509 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | | 4 | 1 | | | | |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | 12 | 1 | 2 | | 15 | 29 | 35 |
| | 1CAP2 | 23 | 25 | 26 | 23 | 10 | 5 | 12 |
| | BEP 1 AN | 16 | 16 | 16 | 22 | 15 | | |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 209 | 276 | 258 | 89 | 33 | 18 | |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 24 | 31 | 34 | 161 | 202 | 191 | 197 |
| | TERM BEP (2BEP2) | 3 | 14 | 14 | 12 | | | |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 1 554 | 1 563 | 1 511 | 1 436 | 1 467 | 1 357 | 1 424 |
| | 1E GENERALE | 4 017 | 3 958 | 4 027 | 3 861 | 3 922 | 3 872 | 4 101 |
| | 2CAP2 | | | | | | 2 | 2 |
| | CAP 1 AN | | | | | | | 1 |
| | Sorties | 455 | 420 | 434 | 465 | 363 | 329 | 359 |
| Total élèves N-1 : PUBLIC | | 7 280 | 7 208 | 7 194 | 6 813 | 6 618 | 6 384 | 6 640 |

2.1.6.6.1 Taux

Taux des élèves de la 2nde GT du secteur concerné de l'année N-1 inscrits dans les niveaux du même secteur l'année N

Secteur=PRIVE

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PRIVE | 2NDE G&T-BT | 12.1 | 11.76 | 11.75 | 10.78 | 10.46 | 10.26 | 7.72 |
| | 1E GENERALE | 59.88 | 59.83 | 58.86 | 58.51 | 60.96 | 59.33 | 61.73 |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 15.54 | 14.66 | 14.39 | 15.52 | 16.14 | 15.18 | 13.15 |
| | 1CAP2 | 0.35 | 0.83 | 0.39 | 0.38 | 0.2 | 0.4 | 0.31 |
| | 2CAP2 | 0.04 | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 1.22 | 0.83 | 0.82 | 0.61 | 0.15 | 0.45 | 0 |
| | TERM BEP (2BEP2) | 0.44 | 0.6 | 0.39 | 0.28 | 0 | 0 | 0.21 |
| | BEP 1 AN | 0 | 0.14 | 0.39 | 0.19 | 0.05 | 0.2 | 0 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | 0 | 0.05 | 0 | 0 | 0.75 | 0.2 | 0.52 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 0 | 0.18 | 0.17 | 0.66 | 1.29 | 1.56 | 2.49 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 0 | 0 | 0 | 0.09 | 0 | 0 | 0 |
| | Sorties | 10.43 | 11.07 | 12.84 | 12.98 | 10 | 12.42 | 13.82 |
| <i>Taux élèves N-1 : PRIVE</i> | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Taux des élèves de la 2nde GT du secteur concerné de l'année N-1 inscrits dans les niveaux du même secteur l'année N

Secteur=PUBLIC

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PUBLIC | 2NDE G&T-BT | 13.28 | 12.49 | 12.11 | 10.92 | 8.93 | 9.1 | 7.67 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 0 | 0.06 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | 0.16 | 0.01 | 0.03 | 0 | 0.23 | 0.45 | 0.53 |
| | 1CAP2 | 0.32 | 0.35 | 0.36 | 0.34 | 0.15 | 0.08 | 0.18 |
| | BEP 1 AN | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.32 | 0.23 | 0 | 0 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 2.87 | 3.83 | 3.59 | 1.31 | 0.5 | 0.28 | 0 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 0.33 | 0.43 | 0.47 | 2.36 | 3.05 | 2.99 | 2.97 |
| | TERM BEP (2BEP2) | 0.04 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0 | 0 | 0 |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 21.35 | 21.68 | 21 | 21.08 | 22.17 | 21.26 | 21.45 |
| | 1E GENERALE | 55.18 | 54.91 | 55.98 | 56.67 | 59.26 | 60.65 | 61.76 |
| | 2CAP2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03 | 0.03 |
| | CAP 1 AN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 |
| | Sorties | 6.25 | 5.83 | 6.04 | 6.82 | 5.48 | 5.16 | 5.39 |
| <i>Taux élèves N-1 : PUBLIC</i> | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

2.1.6.7 Flux 1ère BT—> Terminale...

Destination des élèves de la 1ère techno/BT du secteur concerné de l'année N-1 vers les niveaux du même secteur de l'année N

Secteur=PRIVE

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| PRIVE | 1E GENERALE | 3 | 2 | 1 | | 1 | | |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 36 | 24 | 28 | 20 | 13 | 14 | 17 |
| | TERM TECHNO/BT | 598 | 575 | 527 | 558 | 562 | 512 | 463 |
| | 2CAP2 | 1 | | 2 | | | | |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 5 | 5 | 2 | 4 | | | |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | | 2 | | | | | |
| | 1CAP2 | | 2 | 1 | | | | |
| | TERM BEP (2BEP2) | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | | | | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | | | | | 1 | 2 | |
| | TERM PRO (3BPRO3) | | | | | | 3 | |
| | BEP 1 AN | | | | | | 2 | |
| | Sorties | 74 | 83 | 69 | 59 | 54 | 67 | 29 |
| Total élèves N-1 : PRIVE | | 718 | 694 | 632 | 643 | 632 | 603 | 513 |

Destination des élèves de la 1ère techno/BT du secteur concerné de l'année N-1 vers les niveaux du même secteur de l'année N

Secteur=PUBLIC

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PUBLIC | 1E GENERALE | 6 | 1 | 6 | 8 | 4 | 4 | 5 |
| | 1CAP2 | 1 | 1 | | | | | |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 1 | | | | | | |
| | TERM BEP (2BEP2) | 1 | 2 | 6 | 2 | | | |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 10 | 12 | 14 | 12 | | | |
| | TERM TECHNO/BT | 1 936 | 1 852 | 1 890 | 1 810 | 1 706 | 1 703 | 1 578 |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 75 | 93 | 74 | 64 | 51 | 41 | 36 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | | | 2 | 4 | 12 | 19 | 13 |
| | CAP 1 AN | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | TERM GENERALE | 1 | | | | | 1 | 1 |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 6 | 1 | 4 | 5 | | | |
| | 2CAP2 | 1 | | | | 1 | 1 | |
| | MC | | 1 | | 1 | 1 | 4 | 1 |
| | FORM NIV 4&5 | | 1 | | 1 | | | |
| | TERM PRO (3BPRO3) | | | 1 | | | 1 | 2 |
| | BEP 1 AN | | | | 1 | | | |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | | | | | | 1 | |
| | Sorties | 102 | 108 | 82 | 88 | 82 | 107 | 58 |
| Total élèves N-1 : PUBLIC | | 2 140 | 2 073 | 2 080 | 1 997 | 1 857 | 1 882 | 1 694 |

2.1.6.7.1 Taux

Taux des élèves de la 1ère techno/BT du secteur concerné de l'année N-1 inscrits dans les niveaux du même secteur l'année N

Secteur=PRIVE

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PRIVE | 1E GENERALE | 0.42 | 0.29 | 0.16 | 0 | 0.16 | 0 | 0 |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 5.01 | 3.46 | 4.43 | 3.11 | 2.06 | 2.32 | 3.31 |
| | TERM TECHNO/BT | 83.29 | 82.85 | 83.39 | 86.78 | 88.92 | 84.91 | 90.25 |
| | 2CAP2 | 0.14 | 0 | 0.32 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 0.14 | 0.14 | 0.16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 0.7 | 0.72 | 0.32 | 0.62 | 0 | 0 | 0 |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 0 | 0.29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1CAP2 | 0 | 0.29 | 0.16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TERM BEP (2BEP2) | 0 | 0 | 0.16 | 0.16 | 0 | 0.17 | 0 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | 0 | 0 | 0 | 0.16 | 0.16 | 0.33 | 0.78 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.16 | 0.33 | 0 |
| | TERM PRO (3BPRO3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 0 |
| | BEP 1 AN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.33 | 0 |
| | Sorties | 10.3 | 11.96 | 10.9 | 9.17 | 8.54 | 11.11 | 5.66 |
| Taux élèves N-1 : PRIVE | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Taux des élèves de la 1ère techno/BT du secteur concerné de l'année N-1 inscrits dans les niveaux du même secteur l'année N

Secteur=PUBLIC

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PUBLIC | 1E GENERALE | 0.28 | 0.05 | 0.29 | 0.4 | 0.22 | 0.21 | 0.3 |
| | 1CAP2 | 0.05 | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TERM BEP (2BEP2) | 0.05 | 0.1 | 0.29 | 0.1 | 0 | 0 | 0 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 0.47 | 0.58 | 0.67 | 0.6 | 0 | 0 | 0 |
| | TERM TECHNO/BT | 90.47 | 89.34 | 90.87 | 90.64 | 91.87 | 90.49 | 93.15 |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 3.5 | 4.49 | 3.56 | 3.2 | 2.75 | 2.18 | 2.13 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | 0 | 0 | 0.1 | 0.2 | 0.65 | 1.01 | 0.77 |
| | CAP 1 AN | 0 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0 | 0 | 0 |
| | TERM GENERALE | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05 | 0.06 |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 0.28 | 0.05 | 0.19 | 0.25 | 0 | 0 | 0 |
| | 2CAP2 | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.05 | 0.05 | 0 |
| | MC | 0 | 0.05 | 0 | 0.05 | 0.05 | 0.21 | 0.06 |
| | FORM NIV 4&5 | 0 | 0.05 | 0 | 0.05 | 0 | 0 | 0 |
| | TERM PRO (3BPRO3) | 0 | 0 | 0.05 | 0 | 0 | 0.05 | 0.12 |
| | BEP 1 AN | 0 | 0 | 0 | 0.05 | 0 | 0 | 0 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05 | 0 |
| | Sorties | 4.75 | 5.19 | 3.93 | 4.41 | 4.41 | 5.7 | 3.41 |
| Taux élèves N-1 : PUBLIC | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

2.1.6.8 Flux 1ère GT—> Terminale...

Destination des élèves de la 1ère GT du secteur concerné de l'année N-1 vers les niveaux du même secteur de l'année N

Secteur=PRIVE

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PRIVE | 1E GENERALE | 103 | 108 | 89 | 82 | 80 | 70 | 49 |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 22 | 19 | 15 | 16 | 9 | 15 | 20 |
| | TERM GENERALE | 1 372 | 1 323 | 1 312 | 1 302 | 1 244 | 1 195 | 1 172 |
| | 1CAP2 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 |
| | 2CAP2 | 1 | | | | | | |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 1 | | | | | | |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 2 | 1 | 3 | 1 | | | |
| | TERM TECHNO/BT | | | | 1 | | | 1 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | | | | 1 | | 1 | 2 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | | | | | 3 | | 2 |
| | Sorties | 63 | 107 | 88 | 121 | 69 | 105 | 87 |
| Total élèves N-1 : PRIVE | | 1 565 | 1 559 | 1 507 | 1 524 | 1 406 | 1 386 | 1 334 |

Destination des élèves de la 1ère GT du secteur concerné de l'année N-1 vers les niveaux du même secteur de l'année N

Secteur=PUBLIC

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PUBLIC | 1E GENERALE | 261 | 272 | 243 | 214 | 167 | 156 | 135 |
| | TERM TECHNO/BT | 3 | 6 | 1 | 2 | 4 | 2 | |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | | 1 | 4 | 2 | | | |
| | TERM BEP (2BEP2) | 1 | 1 | | | | | |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 57 | 79 | 75 | 60 | 52 | 58 | 49 |
| | TERM GENERALE | 4 055 | 3 874 | 3 853 | 3 963 | 3 813 | 3 865 | 3 805 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 2CAP2 | 1 | | | | | | |
| | MC | | 1 | | | | | |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | | 1 | 1 | | 2 | 5 | 3 |
| | 1CAP2 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | | | | | 2 | | |
| | CAP 1 AN | | | | | 1 | | |
| | FORM NIV 4&5 | | | | | | | 1 |
| | Sorties | 122 | 141 | 160 | 155 | 146 | 103 | 133 |
| Total élèves N-1 : PUBLIC | | 4 501 | 4 377 | 4 339 | 4 398 | 4 188 | 4 189 | 4 126 |

2.1.6.8.1 Taux

Taux des élèves de la 1ère GT du secteur concerné de l'année N-1 inscrits dans les niveaux du même secteur l'année N

Secteur=PRIVE

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PRIVE | 1E GENERALE | 6.58 | 6.93 | 5.91 | 5.38 | 5.69 | 5.05 | 3.67 |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 1.41 | 1.22 | 1 | 1.05 | 0.64 | 1.08 | 1.5 |
| | TERM GENERALE | 87.67 | 84.86 | 87.06 | 85.43 | 88.48 | 86.22 | 87.86 |
| | 1CAP2 | 0.06 | 0.06 | 0 | 0 | 0.07 | 0 | 0.07 |
| | 2CAP2 | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 0.13 | 0.06 | 0.2 | 0.07 | 0 | 0 | 0 |
| | TERM TECHNO/BT | 0 | 0 | 0 | 0.07 | 0 | 0 | 0.07 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 0 | 0 | 0 | 0.07 | 0 | 0.07 | 0.15 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.21 | 0 | 0.15 |
| | Sorties | 4.03 | 6.87 | 5.83 | 7.93 | 4.91 | 7.58 | 6.53 |
| Taux élèves N-1 : PRIVE | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Taux des élèves de la 1ère GT du secteur concerné de l'année N-1 inscrits dans les niveaux du même secteur l'année N

Secteur=PUBLIC

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------|-------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| PUBLIC | 1E GENERALE | 5.8 | 6.21 | 5.6 | 4.87 | 3.99 | 3.72 | 3.27 |
| | TERM TECHNO/BT | 0.07 | 0.14 | 0.02 | 0.05 | 0.1 | 0.05 | 0 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 0 | 0.02 | 0.09 | 0.05 | 0 | 0 | 0 |
| | TERM BEP (2BEP2) | 0.02 | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1E TECH/ADAPT/BT | 1.27 | 1.8 | 1.73 | 1.36 | 1.24 | 1.38 | 1.19 |
| | TERM GENERALE | 90.09 | 88.51 | 88.8 | 90.11 | 91.05 | 92.27 | 92.22 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0 | 0 | 0 |
| | 2CAP2 | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | MC | 0 | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | 0 | 0.02 | 0.02 | 0 | 0.05 | 0.12 | 0.07 |
| | 1CAP2 | 0 | 0 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0 | 0 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05 | 0 | 0 |
| | CAP 1 AN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 | 0 | 0 |
| | FORM NIV 4&5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 |
| | Sorties | 2.71 | 3.24 | 3.7 | 3.52 | 3.48 | 2.46 | 3.23 |
| Taux élèves N-1 : PUBLIC | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

2.1.6.9 Terminale T/BT—>destinations

Destination des élèves de la terminale Techno/BT du secteur concerné de l'année N-1 vers les niveaux du même secteur de l'année N

Secteur=PRIVE

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| PRIVE | TERM TECHNO/BT | 63 | 62 | 66 | 50 | 61 | 51 | 39 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | DCG | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | | 4 |
| | CLASSE m.à.n. BTS | 2 | 1 | | 1 | 2 | | 1 |
| | 1BTS2 | 158 | 130 | 131 | 129 | 114 | 142 | 103 |
| | 2BTS2 | 1 | 1 | | | | | |
| | FORM NIV 3 | 17 | 8 | 17 | 19 | 20 | 45 | 20 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | | 1 | | | 1 | | |
| | MC | | | 2 | 1 | | | |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | | | 1 | | | | |
| | TERM GENERALE | | | | 1 | | 1 | |
| | 1CAP2 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | TERM BEP (2BEP2) | | | | | | 1 | |
| | Sorties | 451 | 482 | 458 | 427 | 433 | 417 | 422 |
| Total élèves N-1 : PRIVE | | 694 | 688 | 678 | 632 | 634 | 658 | 590 |

Destination des élèves de la terminale Techno/BT du secteur concerné de l'année N-1 vers les niveaux du même secteur de l'année N

Secteur=PUBLIC

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PUBLIC | TERM GENERALE | 1 | 1 | | 1 | | 2 | |
| | DCG | 7 | 7 | 21 | 11 | 24 | 13 | 14 |
| | FORM NIV 3 | 60 | 49 | 52 | 63 | 64 | 71 | 65 |
| | 1BTS2 | 753 | 760 | 709 | 679 | 751 | 688 | 654 |
| | CLASSE m.à.n. BTS | 7 | 7 | 4 | 4 | 7 | 3 | 3 |
| | CPES1 | 46 | 45 | 41 | 42 | 43 | 46 | 32 |
| | CAP 1 AN | 4 | 2 | 3 | 1 | | 1 | |
| | MC | 1 | 6 | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 2 | 2 | 6 | 3 | | | |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 4 | 4 | 9 | 2 | 2 | | |
| | 2CAP2 | 3 | | 1 | 3 | 1 | | |
| | TERM TECHNO/BT | 253 | 193 | 183 | 189 | 162 | 136 | 128 |
| | TERM BEP (2BEP2) | | | | 1 | | | |
| | FORM NIV 4&5 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | | |
| | 1CAP2 | 1 | | 1 | | | | |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | | 1 | | | | | |
| | 2BTS2 | | | | 1 | | | |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | | | | | 2 | 2 | 8 |
| | TERM PRO (3BPRO3) | | | | | | 2 | 1 |
| | Sorties | 1 222 | 1 140 | 1 060 | 1 078 | 956 | 932 | 961 |
| Total élèves N-1 : PUBLIC | | 2 366 | 2 219 | 2 099 | 2 089 | 2 021 | 1 900 | 1 870 |

2.1.6.9.1 Taux

Taux des élèves de la terminale Techno/BT du secteur concerné de l'année N-1 inscrits dans les niveaux du même secteur l'année N

Secteur=PRIVE

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PRIVE | TERM TECHNO/BT | 9.08 | 9.01 | 9.73 | 7.91 | 9.62 | 7.75 | 6.61 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 0.14 | 0 | 0.15 | 0.16 | 0 | 0 | 0 |
| | DCG | 0.14 | 0.44 | 0.29 | 0.32 | 0.32 | 0 | 0.68 |
| | CLASSE m.à.n. BTS | 0.29 | 0.15 | 0 | 0.16 | 0.32 | 0 | 0.17 |
| | 1BTS2 | 22.77 | 18.9 | 19.32 | 20.41 | 17.98 | 21.58 | 17.46 |
| | 2BTS2 | 0.14 | 0.15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | FORM NIV 3 | 2.45 | 1.16 | 2.51 | 3.01 | 3.15 | 6.84 | 3.39 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | 0 | 0.15 | 0 | 0 | 0.16 | 0 | 0 |
| | MC | 0 | 0 | 0.29 | 0.16 | 0 | 0 | 0 |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 0 | 0 | 0.15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TERM GENERALE | 0 | 0 | 0 | 0.16 | 0 | 0.15 | 0 |
| | 1CAP2 | 0 | 0 | 0 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.17 |
| | TERM BEP (2BEP2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.15 | 0 |
| | Sorties | 64.99 | 70.04 | 67.56 | 67.55 | 68.29 | 63.38 | 71.52 |
| Taux élèves N-1 : PRIVE | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Taux des élèves de la terminale Techno/BT du secteur concerné de l'année N-1 inscrits dans les niveaux du même secteur l'année N

Secteur=PUBLIC

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------|-------------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| PUBLIC | TERM GENERALE | 0.04 | 0.05 | 0 | 0.05 | 0 | 0.11 | 0 |
| | DCG | 0.3 | 0.32 | 1 | 0.53 | 1.19 | 0.68 | 0.75 |
| | FORM NIV 3 | 2.54 | 2.21 | 2.48 | 3.02 | 3.17 | 3.74 | 3.48 |
| | 1BTS2 | 31.83 | 34.25 | 33.78 | 32.5 | 37.16 | 36.21 | 34.97 |
| | CLASSE m.à.n. BTS | 0.3 | 0.32 | 0.19 | 0.19 | 0.35 | 0.16 | 0.16 |
| | CPES1 | 1.94 | 2.03 | 1.95 | 2.01 | 2.13 | 2.42 | 1.71 |
| | CAP 1 AN | 0.17 | 0.09 | 0.14 | 0.05 | 0 | 0.05 | 0 |
| | MC | 0.04 | 0.27 | 0.38 | 0.38 | 0.4 | 0.21 | 0.21 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 0.08 | 0.09 | 0.29 | 0.14 | 0 | 0 | 0 |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 0.17 | 0.18 | 0.43 | 0.1 | 0.1 | 0 | 0 |
| | 2CAP2 | 0.13 | 0 | 0.05 | 0.14 | 0.05 | 0 | 0 |
| | TERM TECHNO/BT | 10.69 | 8.7 | 8.72 | 9.05 | 8.02 | 7.16 | 6.84 |
| | TERM BEP (2BEP2) | 0 | 0 | 0 | 0.05 | 0 | 0 | 0 |
| | FORM NIV 4&5 | 0.08 | 0.09 | 0.05 | 0.14 | 0.05 | 0 | 0 |
| | 1CAP2 | 0.04 | 0 | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 0 | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2BTS2 | 0 | 0 | 0 | 0.05 | 0 | 0 | 0 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 0.11 | 0.43 |
| | TERM PRO (3BPRO3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.11 | 0.05 |
| | Sorties | 51.65 | 51.35 | 50.49 | 51.6 | 47.28 | 49.04 | 51.4 |
| Taux élèves N-1 : PUBLIC | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

2.1.6.10 Terminale GT—>destinations

Destination des élèves de la terminale GT du secteur concerné de l'année N-1 vers les niveaux du même secteur de l'année N

Secteur=PRIVE

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PRIVE | TERM GENERALE | 146 | 120 | 121 | 102 | 69 | 96 | 75 |
| | CPES1 | 52 | 37 | 52 | 54 | 42 | 28 | 36 |
| | DCG | 5 | 10 | 2 | 9 | 6 | 7 | 5 |
| | CLASSE m.à.n. BTS | 5 | 9 | 5 | 2 | 5 | 8 | 10 |
| | 1BTS2 | 54 | 79 | 81 | 67 | 74 | 44 | 43 |
| | 2BTS2 | 1 | | | | | | 1 |
| | FORM NIV 3 | 18 | 13 | 20 | 16 | 33 | 17 | 19 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | | 1 | | | | | |
| | TERM TECHNO/BT | | | 1 | | | | |
| | TERM BEP (2BEP2) | | | 1 | | | | |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | | | | 1 | | | |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | | | | 1 | | | |
| | 1CAP2 | | | | 2 | | 1 | |
| | Sorties | 1 265 | 1 324 | 1 258 | 1 256 | 1 237 | 1 185 | 1 167 |
| Total élèves N-1 : PRIVE | | 1 546 | 1 593 | 1 541 | 1 510 | 1 466 | 1 386 | 1 356 |

Destination des élèves de la terminale GT du secteur concerné de l'année N-1 vers les niveaux du même secteur de l'année N

Secteur=PUBLIC

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PUBLIC | TERM GENERALE | 429 | 385 | 309 | 293 | 247 | 299 | 265 |
| | FORM NIV 3 | 20 | 23 | 19 | 28 | 24 | 22 | 28 |
| | MC | 1 | 1 | | | | | 1 |
| | DCG | 7 | 5 | 7 | 12 | 9 | 11 | 8 |
| | CLASSE m.à.n. BTS | 19 | 17 | 13 | 22 | 18 | 20 | 24 |
| | 1BTS2 | 194 | 203 | 224 | 237 | 237 | 217 | 222 |
| | CPES1 | 399 | 417 | 415 | 423 | 443 | 396 | 396 |
| | CAP 1 AN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| | TERM TECHNO/BT | | 4 | 1 | 3 | 1 | | |
| | 1CAP2 | 1 | 1 | | | | | |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | | | 1 | 2 | | | |
| | TERM BEP (2BEP2) | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | | 1 | | | 1 | 2 | 1 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | | 1 | 5 | 2 | | | |
| | FORM NIV 4&5 | | 1 | 1 | 1 | | | 3 |
| | 2CAP2 | | | | 1 | | 2 | 3 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | | | | | 1 | | |
| | Sorties | 3 499 | 3 488 | 3 315 | 3 189 | 3 341 | 3 137 | 3 271 |
| Total élèves N-1 : PUBLIC | | 4 571 | 4 549 | 4 311 | 4 215 | 4 323 | 4 109 | 4 224 |

2.1.6.10.1 Taux

Taux des élèves de la terminale GT du secteur concerné de l'année N-1 inscrits dans les niveaux du même secteur l'année N

Secteur=PRIVE

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PRIVE | TERM GENERALE | 9.44 | 7.53 | 7.85 | 6.75 | 4.71 | 6.93 | 5.53 |
| | CPES1 | 3.36 | 2.32 | 3.37 | 3.58 | 2.86 | 2.02 | 2.65 |
| | DCG | 0.32 | 0.63 | 0.13 | 0.6 | 0.41 | 0.51 | 0.37 |
| | CLASSE m.à.n. BTS | 0.32 | 0.56 | 0.32 | 0.13 | 0.34 | 0.58 | 0.74 |
| | 1BTS2 | 3.49 | 4.96 | 5.26 | 4.44 | 5.05 | 3.17 | 3.17 |
| | 2BTS2 | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.07 |
| | FORM NIV 3 | 1.16 | 0.82 | 1.3 | 1.06 | 2.25 | 1.23 | 1.4 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 0 | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TERM TECHNO/BT | 0 | 0 | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TERM BEP (2BEP2) | 0 | 0 | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 0 | 0 | 0 | 0.07 | 0 | 0 | 0 |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 0 | 0 | 0 | 0.07 | 0 | 0 | 0 |
| | 1CAP2 | 0 | 0 | 0 | 0.13 | 0 | 0.07 | 0 |
| | Sorties | 81.85 | 83.12 | 81.65 | 83.17 | 84.38 | 85.49 | 86.07 |
| Taux élèves N-1 : PRIVE | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Taux des élèves de la terminale GT du secteur concerné de l'année N-1 inscrits dans les niveaux du même secteur l'année N

Secteur=PUBLIC

| Secteur | Destination | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------|-------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| PUBLIC | TERM GENERALE | 9.39 | 8.46 | 7.17 | 6.95 | 5.71 | 7.28 | 6.27 |
| | FORM NIV 3 | 0.44 | 0.51 | 0.44 | 0.66 | 0.56 | 0.54 | 0.66 |
| | MC | 0.02 | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 |
| | DCG | 0.15 | 0.11 | 0.16 | 0.28 | 0.21 | 0.27 | 0.19 |
| | CLASSE m.à.n. BTS | 0.42 | 0.37 | 0.3 | 0.52 | 0.42 | 0.49 | 0.57 |
| | 1BTS2 | 4.24 | 4.46 | 5.2 | 5.62 | 5.48 | 5.28 | 5.26 |
| | CPES1 | 8.73 | 9.17 | 9.63 | 10.04 | 10.25 | 9.64 | 9.38 |
| | CAP 1 AN | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.07 | 0.05 |
| | TERM TECHNO/BT | 0 | 0.09 | 0.02 | 0.07 | 0.02 | 0 | 0 |
| | 1CAP2 | 0.02 | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 0 | 0 | 0.02 | 0.05 | 0 | 0 | 0 |
| | TERM BEP (2BEP2) | 0.02 | 0.02 | 0 | 0.02 | 0 | 0 | 0 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | 0 | 0.02 | 0 | 0 | 0.02 | 0.05 | 0.02 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 0 | 0.02 | 0.12 | 0.05 | 0 | 0 | 0 |
| | FORM NIV 4&5 | 0 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0 | 0 | 0.07 |
| | 2CAP2 | 0 | 0 | 0 | 0.02 | 0 | 0.05 | 0.07 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 | 0 | 0 |
| | Sorties | 76.55 | 76.69 | 76.9 | 75.68 | 77.29 | 76.33 | 77.44 |
| Taux élèves N-1 : PUBLIC | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

3 Assemblage pour constats

Dans les sections précédentes nous avons décliné l'ensemble des thèmes relatifs aux provenances des populations d'élèves. La constitution du cadre descriptif du constat est arrêtée.

L'assemblage des thèmes objets des sections précédentes fait apparaître les données suivantes :

En 2011, l'académie comptabilise un effectif d'élèves de 103 391 contre 103 255 élèves à la rentrée scolaire 2010, soit une augmentation de 136 élèves. Ces élèves sont scolarisés dans les établissements du secteur public et du secteur privé.

En 2005, l'académie comptait 105 625 élèves. Entre la rentrée scolaire 2005 et la rentrée scolaire 2011, le nombre d'élèves scolarisés a diminué de 2 234 élèves.

Les déclinaisons par secteur et niveau sont l'objet des tableaux suivants.

3.1 Evolution par cycle public + privé

1.Evolution par cycle cycle

| Cycle | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1er cycle | 57 905 | 57 023 | 56 995 | 57 401 | 57 908 | 58 498 | 59 388 |
| 2nd cycle prof. | 12 832 | 12 633 | 12 550 | 12 342 | 12 316 | 12 606 | 11 949 |
| 2nd cyle GT | 27 136 | 26 695 | 25 954 | 25 153 | 24 486 | 24 278 | 24 203 |
| Divers | 335 | 252 | 258 | 267 | 290 | 294 | 304 |
| Post-bac | 5 635 | 5 678 | 5 704 | 5 714 | 5 972 | 5 988 | 5 940 |
| SEGPA | 1 782 | 1 736 | 1 731 | 1 614 | 1 554 | 1 591 | 1 607 |
| TOTAL GENERAL | 105 625 | 104 017 | 103 192 | 102 491 | 102 526 | 103 255 | 103 391 |

2.Evolution brute par cycle

| Cycle | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------|-------|------|------|------|------|------|
| 1er cycle | -882 | -28 | 406 | 507 | 590 | 890 |
| 2nd cycle prof. | -199 | -83 | -208 | -26 | 290 | -657 |
| 2nd cyle GT | -441 | -741 | -801 | -667 | -208 | -75 |
| Divers | -83 | 6 | 9 | 23 | 4 | 10 |
| Post-bac | 43 | 26 | 10 | 258 | 16 | -48 |
| SEGPA | -46 | -5 | -117 | -60 | 37 | 16 |
| TOTAL GENERAL | -1608 | -825 | -701 | 35 | 729 | 136 |

3.Les séquences par cycle

| Cycle | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|
| 1er cycle | - | - | + | + | + | + |
| 2nd cycle prof. | - | - | - | - | + | - |
| 2nd cyle GT | - | - | - | - | - | - |
| Divers | - | + | + | + | + | + |
| Post-bac | + | + | + | + | + | - |
| SEGPA | - | - | - | - | + | + |

3.1.1 Evolution du premier cycle : public + privé

1.Evolution du 1er cycle

| Cycle | Niveau | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1er cycle | 6EME | 14 281 | 14 526 | 14 824 | 14 819 | 14 703 | 14 922 | 15 300 |
| | 5EME | 13 784 | 13 664 | 13 936 | 14 329 | 14 348 | 14 375 | 14 611 |
| | 4EME | 14 601 | 14 125 | 13 859 | 14 109 | 14 353 | 14 372 | 14 405 |
| | 3EME | 14 875 | 14 326 | 13 955 | 13 690 | 13 961 | 14 233 | 14 429 |
| | ULIS | 364 | 382 | 421 | 454 | 543 | 596 | 643 |
| TOTAL 1ER CYCLE | | 57 905 | 57 023 | 56 995 | 57 401 | 57 908 | 58 498 | 59 388 |

2.Evolution brute du 1er cycle

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 1er cycle | 6EME | 245 | 298 | -5 | -116 | 219 | 378 |
| | 5EME | -120 | 272 | 393 | 19 | 27 | 236 |
| | 4EME | -476 | -266 | 250 | 244 | 19 | 33 |
| | 3EME | -549 | -371 | -265 | 271 | 272 | 196 |
| | ULIS | 18 | 39 | 33 | 89 | 53 | 47 |
| TOTAL 1ER CYCLE | | -882 | -28 | 406 | 507 | 590 | 890 |

3.Les séquences du 1er cycle

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 1er cycle | 6EME | + | + | - | - | + | + |
| | 5EME | - | + | + | + | + | + |
| | 4EME | - | - | + | + | + | + |
| | 3EME | - | - | - | + | + | + |
| | ULIS | + | + | + | + | + | + |

3.1.2 Evolution du second cycle GT public + privé

1.Evolution du second cycle général et technologique

| Cycle | Niveau | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2nd cyle GT | 2NDE G&T-BT | 9 384 | 9 508 | 8 946 | 8 626 | 8 373 | 8 571 | 8 639 |
| | 1ERE GT | 8 703 | 8 558 | 8 562 | 8 083 | 8 060 | 7 667 | 7 842 |
| | TERM GT | 9 049 | 8 629 | 8 446 | 8 444 | 8 053 | 8 040 | 7 722 |
| TOTAL 2ND CYCLE GT | | 27 136 | 26 695 | 25 954 | 25 153 | 24 486 | 24 278 | 24 203 |

2.Evolution brute du second cycle général et technologique

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| 2nd cyle GT | 2NDE G&T-BT | 124 | -562 | -320 | -253 | 198 | 68 |
| | 1ERE GT | -145 | 4 | -479 | -23 | -393 | 175 |
| | TERM GT | -420 | -183 | -2 | -391 | -13 | -318 |
| TOTAL 2ND CYCLE GT | | -441 | -741 | -801 | -667 | -208 | -75 |

3.Les séquences du second cycle général et technologique

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| 2nd cyle GT | 2NDE G&T-BT | + | - | - | - | + | + |
| | 1ERE GT | - | + | - | - | - | + |
| | TERM GT | - | - | - | - | - | - |

3.1.3 Evolution du second cycle professionnel public + privé

1.Evolution du 2nd cycle professionnel

| Cycle | Niveau | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2nd cycle prof. | CAP 1 AN | 83 | 84 | 78 | 47 | 59 | 58 | 54 |
| | 1CAP2 | 653 | 648 | 646 | 771 | 1 119 | 1 137 | 1 117 |
| | 2CAP2 | 570 | 609 | 606 | 612 | 703 | 969 | 960 |
| | BEP 1 AN | 18 | 37 | 44 | 53 | 34 | 17 | |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 3 725 | 3 654 | 3 591 | 1 892 | 499 | 454 | |
| | TERM BEP (2BEP2) | 3 536 | 3 423 | 3 403 | 3 281 | 1 729 | 490 | 473 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 1 744 | 1 782 | 1 774 | 1 785 | 16 | 27 | 37 |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 1 673 | 1 599 | 1 622 | 1 624 | 1 651 | 15 | 25 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 190 | 208 | 206 | 1 682 | 2 752 | 2 756 | 3 223 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | 223 | 200 | 196 | 220 | 3 342 | 3 468 | 2 721 |
| | TBACPRO3 (3BPRO3) | 189 | 200 | 199 | 197 | 220 | 3 013 | 3 142 |
| | MC | 228 | 189 | 185 | 178 | 192 | 202 | 197 |
| TOTAL CYCLE PROFESSIONNEL | | 12 832 | 12 633 | 12 550 | 12 342 | 12 316 | 12 606 | 11 949 |

2.Evolution brute du second cycle professionnel

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------------------|-------------------|------|------|-------|-------|-------|------|
| 2nd cycle prof. | CAP 1 AN | 1 | -6 | -31 | 12 | -1 | -4 |
| | 1CAP2 | -5 | -2 | 125 | 348 | 18 | -20 |
| | 2CAP2 | 39 | -3 | 6 | 91 | 266 | -9 |
| | BEP 1 AN | 19 | 7 | 9 | -19 | -17 | -17 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | -71 | -63 | -1699 | -1393 | -45 | -454 |
| | TERM BEP (2BEP2) | -113 | -20 | -122 | -1552 | -1239 | -17 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 38 | -8 | 11 | -1769 | 11 | 10 |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | -74 | 23 | 2 | 27 | -1636 | 10 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 18 | -2 | 1476 | 1070 | 4 | 467 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | -23 | -4 | 24 | 3122 | 126 | -747 |
| | TBACPRO3 (3BPRO3) | 11 | -1 | -2 | 23 | 2793 | 129 |
| | MC | -39 | -4 | -7 | 14 | 10 | -5 |
| TOTAL CYCLE PROFESSIONNEL | | -199 | -83 | -208 | -26 | 290 | -657 |

3.Les séquences du second cycle professionnel

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| 2nd cycle prof. | CAP 1 AN | + | - | - | + | - | - |
| | 1CAP2 | - | - | + | + | + | - |
| | 2CAP2 | + | - | + | + | + | - |
| | BEP 1 AN | + | + | + | - | - | - |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | - | - | - | - | - | - |
| | TERM BEP (2BEP2) | - | - | - | - | - | - |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | + | - | + | - | + | + |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | - | + | + | + | - | + |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | + | - | + | + | + | + |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | - | - | + | + | + | - |
| | TBACPRO3 (3BPRO3) | + | - | - | + | + | + |
| | MC | - | - | - | + | + | - |

3.1.4 Evolution du post-baccalauréat public + privé

1.Evolution du post-baccalauréat

| Cycle | Niveau | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Post-bac | CPES1 | 614 | 656 | 682 | 665 | 722 | 671 | 650 |
| | CPGE_2 | 505 | 538 | 572 | 599 | 575 | 643 | 576 |
| | CLASSE m.à.n. BTS | 74 | 73 | 74 | 81 | 89 | 90 | 88 |
| | 1BTS2 | 2 225 | 2 260 | 2 216 | 2 262 | 2 397 | 2 309 | 2 422 |
| | 2BTS2 | 2 020 | 1 957 | 1 964 | 1 918 | 1 973 | 2 070 | 1 994 |
| | 3BTS3 / 3DTS3 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 30 | 28 |
| | DCG | 173 | 170 | 173 | 165 | 192 | 175 | 182 |
| TOTAL POS-BACCALAUREAT | | 5 635 | 5 678 | 5 704 | 5 714 | 5 972 | 5 988 | 5 940 |

2.Evolution brute du post-baccalauréat

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| Post-bac | CPES1 | 42 | 26 | -17 | 57 | -51 | -21 |
| | CPGE_2 | 33 | 34 | 27 | -24 | 68 | -67 |
| | CLASSE m.à.n. BTS | -1 | 1 | 7 | 8 | 1 | -2 |
| | 1BTS2 | 35 | -44 | 46 | 135 | -88 | 113 |
| | 2BTS2 | -63 | 7 | -46 | 55 | 97 | -76 |
| | 3BTS3 / 3DTS3 | 0 | -1 | 1 | 0 | 6 | -2 |
| | DCG | -3 | 3 | -8 | 27 | -17 | 7 |
| TOTAL POST-BACCALAUREAT | | 43 | 26 | 10 | 258 | 16 | -48 |

3.Les séquences du post-baccalauréat

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|----------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| Post-bac | CPES1 | + | + | - | + | - | - |
| | CPGE_2 | + | + | + | - | + | - |
| | CLASSE m.à.n. BTS | - | + | + | + | + | - |
| | 1BTS2 | + | - | + | + | - | + |
| | 2BTS2 | - | + | - | + | + | - |
| | 3BTS3 / 3DTS3 | + | - | + | + | + | - |
| | DCG | - | + | - | + | - | + |

3.1.5 Evolution des SEGPA et formations diverses public + privé

1. SEGPA et formations diverses

| Cycle | Niveau | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Divers | FORM NIV 4&5 | 115 | 43 | 44 | 49 | 59 | 62 | 72 |
| | FORM NIV 3 | 220 | 209 | 214 | 218 | 231 | 232 | 232 |
| SEGPA | SEGPA | 1 782 | 1 736 | 1 731 | 1 614 | 1 554 | 1 591 | 1 607 |
| TOTAL GENERAL | | 2 117 | 1 988 | 1 989 | 1 881 | 1 844 | 1 885 | 1 911 |

2. Evolution brute des SEGPA et formations diverses

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| Divers | FORM NIV 4&5 | -72 | 1 | 5 | 10 | 3 | 10 |
| | FORM NIV 3 | -11 | 5 | 4 | 13 | 1 | 0 |
| SEGPA | SEGPA | -46 | -5 | -117 | -60 | 37 | 16 |
| TOTAL GENERAL | | -129 | 1 | -108 | -37 | 41 | 26 |

3. Les séquences des SEGPA et diverses formations

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| Divers | FORM NIV 4&5 | - | + | + | + | + | + |
| | FORM NIV 3 | - | + | + | + | + | + |
| SEGPA | SEGPA | - | - | - | - | + | + |

3.2 Evolution des effectifs par cycle secteur public

1.Evolution par cycle cycle : public

| Cycle | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1er cycle | 44 136 | 43 857 | 43 801 | 44 606 | 45 392 | 46 021 | 46 855 |
| 2nd cycle prof. | 10 202 | 10 115 | 9 974 | 9 868 | 9 806 | 10 002 | 9 533 |
| 2nd cyle GT | 20 426 | 20 023 | 19 512 | 19 007 | 18 464 | 18 554 | 18 675 |
| Divers | 257 | 175 | 163 | 164 | 164 | 177 | 179 |
| Post-bac | 4 263 | 4 304 | 4 334 | 4 367 | 4 566 | 4 648 | 4 589 |
| SEGPA | 1 710 | 1 670 | 1 654 | 1 518 | 1 450 | 1 474 | 1 484 |
| TOTAL GENERAL | 80 994 | 80 144 | 79 438 | 79 530 | 79 842 | 80 876 | 81 315 |

2.Evolution brute par cycle : public

| Cycle | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|
| 1er cycle | -279 | -56 | 805 | 786 | 629 | 834 |
| 2nd cycle prof. | -87 | -141 | -106 | -62 | 196 | -469 |
| 2nd cyle GT | -403 | -511 | -505 | -543 | 90 | 121 |
| Divers | -82 | -12 | 1 | 0 | 13 | 2 |
| Post-bac | 41 | 30 | 33 | 199 | 82 | -59 |
| SEGPA | -40 | -16 | -136 | -68 | 24 | 10 |
| TOTAL GENERAL | -850 | -706 | 92 | 312 | 1034 | 439 |

3.Les séquences par cycle : public

| Cycle | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|
| 1er cycle | - | - | + | + | + | + |
| 2nd cycle prof. | - | - | - | - | + | - |
| 2nd cyle GT | - | - | - | - | + | + |
| Divers | - | - | + | + | + | + |
| Post-bac | + | + | + | + | + | - |
| SEGPA | - | - | - | - | + | + |

3.2.1 Evolution des effectifs du 1er cycle secteur public

1.Evolution du 1er cycle : public

| Cycle | Niveau | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1er cycle | 6EME | 10 944 | 11 396 | 11 530 | 11 681 | 11 613 | 11 783 | 12 167 |
| | 5EME | 10 518 | 10 439 | 10 825 | 11 169 | 11 326 | 11 308 | 11 522 |
| | 4EME | 11 177 | 10 797 | 10 514 | 10 960 | 11 198 | 11 297 | 11 263 |
| | 3EME | 11 171 | 10 886 | 10 554 | 10 389 | 10 763 | 11 093 | 11 327 |
| | ULIS | 326 | 339 | 378 | 407 | 492 | 540 | 576 |
| TOTAL 1ER CYCLE | | 44 136 | 43 857 | 43 801 | 44 606 | 45 392 | 46 021 | 46 855 |

2.Evolution brute du 1er cycle : public

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 1er cycle | 6EME | 452 | 134 | 151 | -68 | 170 | 384 |
| | 5EME | -79 | 386 | 344 | 157 | -18 | 214 |
| | 4EME | -380 | -283 | 446 | 238 | 99 | -34 |
| | 3EME | -285 | -332 | -165 | 374 | 330 | 234 |
| | ULIS | 13 | 39 | 29 | 85 | 48 | 36 |
| TOTAL 1ER CYCLE | | -279 | -56 | 805 | 786 | 629 | 834 |

3.Les séquences du 1er cycle : public

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 1er cycle | 6EME | + | + | + | - | + | + |
| | 5EME | - | + | + | + | - | + |
| | 4EME | - | - | + | + | + | - |
| | 3EME | - | - | - | + | + | + |
| | ULIS | + | + | + | + | + | + |

3.2.2 Evolution des effectis du 2nd cycle GT secteur public

1.Evolution du second cycle général et technologique : public

| <i>Cycle</i> | <i>Niveau</i> | <i>2005</i> | <i>2006</i> | <i>2007</i> | <i>2008</i> | <i>2009</i> | <i>2010</i> | <i>2011</i> |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 2nd cyle GT | 2NDE G&T-BT | 7 208 | 7 194 | 6 813 | 6 618 | 6 384 | 6 640 | 6 758 |
| | 1ERE GT | 6 450 | 6 419 | 6 395 | 6 045 | 6 071 | 5 820 | 6 057 |
| | TERM GT | 6 768 | 6 410 | 6 304 | 6 344 | 6 009 | 6 094 | 5 860 |
| <i>TOTAL 2ND CYCLE</i> | | <i>20 426</i> | <i>20 023</i> | <i>19 512</i> | <i>19 007</i> | <i>18 464</i> | <i>18 554</i> | <i>18 675</i> |

2.Evolution brute du second cycle général et technologique : public

| <i>Cycle</i> | <i>Niveau</i> | <i>2006</i> | <i>2007</i> | <i>2008</i> | <i>2009</i> | <i>2010</i> | <i>2011</i> |
|------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 2nd cyle GT | 2NDE G&T-BT | -14 | -381 | -195 | -234 | 256 | 118 |
| | 1ERE GT | -31 | -24 | -350 | 26 | -251 | 237 |
| | TERM GT | -358 | -106 | 40 | -335 | 85 | -234 |
| <i>TOTAL 2ND CYCLE</i> | | <i>-403</i> | <i>-511</i> | <i>-505</i> | <i>-543</i> | <i>90</i> | <i>121</i> |

3.Les séquences du second cycle général et technologique : public

| <i>Cycle</i> | <i>Niveau</i> | <i>2006</i> | <i>2007</i> | <i>2008</i> | <i>2009</i> | <i>2010</i> | <i>2011</i> |
|--------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 2nd cyle GT | 2NDE G&T-BT | - | - | - | - | + | + |
| | 1ERE GT | - | - | - | + | - | + |
| | TERM GT | - | - | + | - | + | - |

3.2.3 Evolution des effectifs du 2nd cycle professionnel secteur public

1. Evolution du 2nd cycle professionnel : public

| Cycle | Niveau | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|------------------|-------------------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 2nd cycle prof. | CAP 1 AN | 83 | 84 | 78 | 47 | 59 | 58 | 54 |
| | 1CAP2 | 434 | 429 | 412 | 509 | 810 | 839 | 811 |
| | 2CAP2 | 378 | 413 | 398 | 395 | 467 | 700 | 700 |
| | BEP 1 AN | 18 | 18 | 18 | 32 | 18 | | |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 3 077 | 3 062 | 2 973 | 1 707 | 347 | 298 | |
| | TERM BEP (2BEP2) | 2 882 | 2 819 | 2 801 | 2 706 | 1 548 | 338 | 297 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 1 438 | 1 455 | 1 471 | 1 484 | 16 | 18 | 24 |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 1 387 | 1 331 | 1 325 | 1 357 | 1 375 | 15 | 17 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 107 | 124 | 131 | 1 233 | 2 265 | 2 274 | 2 621 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | 127 | 118 | 114 | 149 | 2 608 | 2 954 | 2 218 |
| | TERM PRO (3BPRO3) | 90 | 115 | 120 | 123 | 159 | 2 359 | 2 648 |
| | MC | 181 | 147 | 133 | 126 | 134 | 149 | 143 |
| TOTAL CYCLE PRO. | | 10 202 | 10 115 | 9 974 | 9 868 | 9 806 | 10 002 | 9 533 |

2. Evolution brute du second cycle professionnel : public

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|------------------|-------------------|------|------|-------|-------|-------|------|
| 2nd cycle prof. | CAP 1 AN | 1 | -6 | -31 | 12 | -1 | -4 |
| | 1CAP2 | -5 | -17 | 97 | 301 | 29 | -28 |
| | 2CAP2 | 35 | -15 | -3 | 72 | 233 | 0 |
| | BEP 1 AN | 0 | 0 | 14 | -14 | -18 | 0 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | -15 | -89 | -1266 | -1360 | -49 | -298 |
| | TERM BEP (2BEP2) | -63 | -18 | -95 | -1158 | -1210 | -41 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 17 | 16 | 13 | -1468 | 2 | 6 |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | -56 | -6 | 32 | 18 | -1360 | 2 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 17 | 7 | 1102 | 1032 | 9 | 347 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | -9 | -4 | 35 | 2459 | 346 | -736 |
| | TERM PRO (3BPRO3) | 25 | 5 | 3 | 36 | 2200 | 289 |
| | MC | -34 | -14 | -7 | 8 | 15 | -6 |
| TOTAL CYCLE PRO. | | -87 | -141 | -106 | -62 | 196 | -469 |

3. Les séquences du second cycle professionnel : public

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| 2nd cycle prof. | CAP 1 AN | + | - | - | + | - | - |
| | 1CAP2 | - | - | + | + | + | - |
| | 2CAP2 | + | - | - | + | + | + |
| | BEP 1 AN | + | + | + | - | - | + |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | - | - | - | - | - | - |
| | TERM BEP (2BEP2) | - | - | - | - | - | - |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | + | + | + | - | + | + |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | - | - | + | + | - | + |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | + | + | + | + | + | + |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | - | - | + | + | + | - |
| | TERM PRO (3BPRO3) | + | + | + | + | + | + |
| | MC | - | - | - | + | + | - |

3.2.4 Evolution des effectifs du post-baccalauréat secteur public

1.Evolution du post-baccalauréat : public

| Cycle | Niveau | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Post-bac | CPES1 | 524 | 573 | 581 | 578 | 625 | 604 | 576 |
| | CPGE_2 | 462 | 485 | 527 | 541 | 527 | 582 | 541 |
| | CLASSE m.à.n. BTS | 37 | 38 | 36 | 40 | 48 | 49 | 46 |
| | 1BTS2 | 1 646 | 1 662 | 1 644 | 1 666 | 1 782 | 1 744 | 1 796 |
| | 2BTS2 | 1 470 | 1 432 | 1 421 | 1 421 | 1 451 | 1 540 | 1 503 |
| | 3BTS3 / 3DTS3 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 30 | 28 |
| | DCG | 100 | 90 | 102 | 97 | 109 | 99 | 99 |
| TOTAL POS-BACCAL | | 4 263 | 4 304 | 4 334 | 4 367 | 4 566 | 4 648 | 4 589 |

2.Evolution brute du post-baccalauréat : public

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| Post-bac | CPES1 | 49 | 8 | -3 | 47 | -21 | -28 |
| | CPGE_2 | 23 | 42 | 14 | -14 | 55 | -41 |
| | CLASSE m.à.n. BTS | 1 | -2 | 4 | 8 | 1 | -3 |
| | 1BTS2 | 16 | -18 | 22 | 116 | -38 | 52 |
| | 2BTS2 | -38 | -11 | 0 | 30 | 89 | -37 |
| | 3BTS3 / 3DTS3 | 0 | -1 | 1 | 0 | 6 | -2 |
| | DCG | -10 | 12 | -5 | 12 | -10 | 0 |
| TOTAL POST-BACCA | | 41 | 30 | 33 | 199 | 82 | -59 |

3.Les séquences du post-baccalauréat : public

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|----------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| Post-bac | CPES1 | + | + | - | + | - | - |
| | CPGE_2 | + | + | + | - | + | - |
| | CLASSE m.à.n. BTS | + | - | + | + | + | - |
| | 1BTS2 | + | - | + | + | - | + |
| | 2BTS2 | - | - | + | + | + | - |
| | 3BTS3 / 3DTS3 | + | - | + | + | + | - |
| | DCG | - | + | - | + | - | + |

3.2.5 Evolution des effectifs des SEGPA et formations diverses secteur public

1.SEGPA et formations diverses : public

| Cycle | Niveau | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Divers | FORM NIV 4&5 | 115 | 43 | 44 | 49 | 51 | 54 | 62 |
| | FORM NIV 3 | 142 | 132 | 119 | 115 | 113 | 123 | 117 |
| SEGPA | SEGPA | 1 710 | 1 670 | 1 654 | 1 518 | 1 450 | 1 474 | 1 484 |
| TOTAL GENERAL | | 1 967 | 1 845 | 1 817 | 1 682 | 1 614 | 1 651 | 1 663 |

2.Evolution brute des SEGPA et formations diverses : public

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| Divers | FORM NIV 4&5 | -72 | 1 | 5 | 2 | 3 | 8 |
| | FORM NIV 3 | -10 | -13 | -4 | -2 | 10 | -6 |
| SEGPA | SEGPA | -40 | -16 | -136 | -68 | 24 | 10 |
| TOTAL GENERAL | | -122 | -28 | -135 | -68 | 37 | 12 |

3.Les séquences des SEGPA et diverses formations : public

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| Divers | FORM NIV 4&5 | - | + | + | + | + | + |
| | FORM NIV 3 | - | - | - | - | + | - |
| SEGPA | SEGPA | - | - | - | - | + | + |

3.3 Evolution des effectifs par cycle secteur privé

1.Evolution par cycle cycle : privé

| Cycle | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1er cycle | 13 769 | 13 166 | 13 194 | 12 795 | 12 516 | 12 477 | 12 533 |
| 2nd cycle prof. | 2 630 | 2 518 | 2 576 | 2 474 | 2 510 | 2 604 | 2 416 |
| 2nd cyle GT | 6 710 | 6 672 | 6 442 | 6 146 | 6 022 | 5 724 | 5 528 |
| Divers | 78 | 77 | 95 | 103 | 126 | 117 | 125 |
| Post-bac | 1 372 | 1 374 | 1 370 | 1 347 | 1 406 | 1 340 | 1 351 |
| SEGPA | 72 | 66 | 77 | 96 | 104 | 117 | 123 |
| TOTAL GENERAL | | 23 873 | 23 754 | 22 961 | 22 684 | 22 379 | 22 076 |

2.Evolution brute par cycle : privé

| Cycle | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|
| 1er cycle | -603 | 28 | -399 | -279 | -39 | 56 |
| 2nd cycle prof. | -112 | 58 | -102 | 36 | 94 | -188 |
| 2nd cyle GT | -38 | -230 | -296 | -124 | -298 | -196 |
| Divers | -1 | 18 | 8 | 23 | -9 | 8 |
| Post-bac | 2 | -4 | -23 | 59 | -66 | 11 |
| SEGPA | -6 | 11 | 19 | 8 | 13 | 6 |
| TOTAL GENERAL | | -119 | -793 | -277 | -305 | -303 |

3.Les séquences par cycle : privé

| Cycle | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|
| 1er cycle | - | + | - | - | - | + |
| 2nd cycle prof. | - | + | - | + | + | - |
| 2nd cyle GT | - | - | - | - | - | - |
| Divers | - | + | + | + | - | + |
| Post-bac | + | - | - | + | - | + |
| SEGPA | - | + | + | + | + | + |

3.3.1 Evolution des effectifs du 1er cycle secteur privé

1.Evolution du 1er cycle : privé

| Cycle | Niveau | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1er cycle | 6EME | 3 337 | 3 130 | 3 294 | 3 138 | 3 090 | 3 139 | 3 133 |
| | 5EME | 3 266 | 3 225 | 3 111 | 3 160 | 3 022 | 3 067 | 3 089 |
| | 4EME | 3 424 | 3 328 | 3 345 | 3 149 | 3 155 | 3 075 | 3 142 |
| | 3EME | 3 704 | 3 440 | 3 401 | 3 301 | 3 198 | 3 140 | 3 102 |
| | ULIS | 38 | 43 | 43 | 47 | 51 | 56 | 67 |
| TOTAL 1ER CYCLE | | 13 769 | 13 166 | 13 194 | 12 795 | 12 516 | 12 477 | 12 533 |

2.Evolution brute du 1er cycle : privé

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 1er cycle | 6EME | -207 | 164 | -156 | -48 | 49 | -6 |
| | 5EME | -41 | -114 | 49 | -138 | 45 | 22 |
| | 4EME | -96 | 17 | -196 | 6 | -80 | 67 |
| | 3EME | -264 | -39 | -100 | -103 | -58 | -38 |
| | ULIS | 5 | 0 | 4 | 4 | 5 | 11 |
| TOTAL 1ER CYCLE | | -603 | 28 | -399 | -279 | -39 | 56 |

3.Les séquences du 1er cycle : privé

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 1er cycle | 6EME | - | + | - | - | + | - |
| | 5EME | - | - | + | - | + | + |
| | 4EME | - | + | - | + | - | + |
| | 3EME | - | - | - | - | - | - |
| | ULIS | + | + | + | + | + | + |

3.3.2 Evolution des effectifs du 2nd cycle GT secteur privé

1.Evolution du second cycle général et technologique : privé

| Cycle | Niveau | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2nd cyle GT | 2NDE G&T-BT | 2 176 | 2 314 | 2 133 | 2 008 | 1 989 | 1 931 | 1 881 |
| | 1ERE GT | 2 253 | 2 139 | 2 167 | 2 038 | 1 989 | 1 847 | 1 785 |
| | TERM GT | 2 281 | 2 219 | 2 142 | 2 100 | 2 044 | 1 946 | 1 862 |
| TOTAL 2ND CYCLE | | 6 710 | 6 672 | 6 442 | 6 146 | 6 022 | 5 724 | 5 528 |

2.Evolution brute du second cycle général et technologique : privé

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| 2nd cyle GT | 2NDE G&T-BT | 138 | -181 | -125 | -19 | -58 | -50 |
| | 1ERE GT | -114 | 28 | -129 | -49 | -142 | -62 |
| | TERM GT | -62 | -77 | -42 | -56 | -98 | -84 |
| TOTAL 2ND CYCLE | | -38 | -230 | -296 | -124 | -298 | -196 |

3.Les séquences du second cycle général et technologique : privé

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| 2nd cyle GT | 2NDE G&T-BT | + | - | - | - | - | - |
| | 1ERE GT | - | + | - | - | - | - |
| | TERM GT | - | - | - | - | - | - |

3.3.3 Evolution des effectifs du 2nd cycle professionnel secteur privé

1.Evolution du 2nd cycle professionnel : privé

| Cycle | Niveau | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2nd cycle prof. | 1CAP2 | 219 | 219 | 234 | 262 | 309 | 298 | 306 |
| | 2CAP2 | 192 | 196 | 208 | 217 | 236 | 269 | 260 |
| | BEP 1 AN | | 19 | 26 | 21 | 16 | 17 | |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | 648 | 592 | 618 | 185 | 152 | 156 | |
| | TERM BEP (2BEP2) | 654 | 604 | 602 | 575 | 181 | 152 | 176 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 306 | 327 | 303 | 301 | | 9 | 13 |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 286 | 268 | 297 | 267 | 276 | | 8 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 83 | 84 | 75 | 449 | 487 | 482 | 602 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | 96 | 82 | 82 | 71 | 734 | 514 | 503 |
| | TBACPRO3 (3BPRO3) | 99 | 85 | 79 | 74 | 61 | 654 | 494 |
| | MC | 47 | 42 | 52 | 52 | 58 | 53 | 54 |
| TOTAL CYCLE PRO. | | 2 630 | 2 518 | 2 576 | 2 474 | 2 510 | 2 604 | 2 416 |

2.Evolution brute du second cycle professionnel : privé

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| 2nd cycle prof. | 1CAP2 | 0 | 15 | 28 | 47 | -11 | 8 |
| | 2CAP2 | 4 | 12 | 9 | 19 | 33 | -9 |
| | BEP 1 AN | 19 | 7 | -5 | -5 | 1 | -17 |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | -56 | 26 | -433 | -33 | 4 | -156 |
| | TERM BEP (2BEP2) | -50 | -2 | -27 | -394 | -29 | 24 |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 21 | -24 | -2 | -301 | 9 | 4 |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | -18 | 29 | -30 | 9 | -276 | 8 |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | 1 | -9 | 374 | 38 | -5 | 120 |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | -14 | 0 | -11 | 663 | -220 | -11 |
| | TBACPRO3 (3BPRO3) | -14 | -6 | -5 | -13 | 593 | -160 |
| | MC | -5 | 10 | 0 | 6 | -5 | 1 |
| TOTAL CYCLE PRO. | | -112 | 58 | -102 | 36 | 94 | -188 |

3.Les séquences du second cycle professionnel : privé

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| 2nd cycle prof. | 1CAP2 | + | + | + | + | - | + |
| | 2CAP2 | + | + | + | + | + | - |
| | BEP 1 AN | + | + | - | - | + | - |
| | 2NDE BEP (1BEP2) | - | + | - | - | + | - |
| | TERM BEP (2BEP2) | - | - | - | - | - | + |
| | 1BMA2 (yc 1BPRO2) | + | - | - | - | + | + |
| | 2BMA2 (yc 2BPRO2) | - | + | - | + | - | + |
| | 2NDE PRO (1BPRO3) | + | - | + | + | - | + |
| | 1ERE PRO (2BPRO3) | - | + | - | + | - | - |
| | TBACPRO3 (3BPRO3) | - | - | - | - | + | - |
| | MC | - | + | + | + | - | + |

3.3.4 Evolution des effectifs du pot-baccalauréat secteur privé

1.Evolution du post-baccalauréat : privé

| Cycle | Niveau | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Post-bac | CPES1 | 90 | 83 | 101 | 87 | 97 | 67 | 74 |
| | CPGE_2 | 43 | 53 | 45 | 58 | 48 | 61 | 35 |
| | CLASSE m.à.n. BTS | 37 | 35 | 38 | 41 | 41 | 41 | 42 |
| | 1BTS2 | 579 | 598 | 572 | 596 | 615 | 565 | 626 |
| | 2BTS2 | 550 | 525 | 543 | 497 | 522 | 530 | 491 |
| | DCG | 73 | 80 | 71 | 68 | 83 | 76 | 83 |
| TOTAL POS-BACCALAUREAT | | 1 372 | 1 374 | 1 370 | 1 347 | 1 406 | 1 340 | 1 351 |

2.Evolution brute du post-baccalauréat : privé

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| Post-bac | CPES1 | -7 | 18 | -14 | 10 | -30 | 7 |
| | CPGE_2 | 10 | -8 | 13 | -10 | 13 | -26 |
| | CLASSE m.à.n. BTS | -2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| | 1BTS2 | 19 | -26 | 24 | 19 | -50 | 61 |
| | 2BTS2 | -25 | 18 | -46 | 25 | 8 | -39 |
| | DCG | 7 | -9 | -3 | 15 | -7 | 7 |
| TOTAL POST-BACCALAUREAT | | 2 | -4 | -23 | 59 | -66 | 11 |

3.Les séquences du post-baccalauréat : privé

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|----------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| Post-bac | CPES1 | - | + | - | + | - | + |
| | CPGE_2 | + | - | + | - | + | - |
| | CLASSE m.à.n. BTS | - | + | + | + | + | + |
| | 1BTS2 | + | - | + | + | - | + |
| | 2BTS2 | - | + | - | + | + | - |
| | DCG | + | - | - | + | - | + |

3.3.5 Evolution des effectifs des SEGPA et formations diverses secteur privé

1.SEGPA et formations diverses : privé

| Cycle | Niveau | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Divers | FORM NIV 4&5 | | | | | 8 | 8 | 10 |
| | FORM NIV 3 | 78 | 77 | 95 | 103 | 118 | 109 | 115 |
| SEGPA | SEGPA | 72 | 66 | 77 | 96 | 104 | 117 | 123 |
| TOTAL GENERAL | | 150 | 143 | 172 | 199 | 230 | 234 | 248 |

2.Evolution brute des SEGPA et formations divers est : privé

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| Divers | FORM NIV 4&5 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 2 |
| | FORM NIV 3 | -1 | 18 | 8 | 15 | -9 | 6 |
| SEGPA | SEGPA | -6 | 11 | 19 | 8 | 13 | 6 |
| TOTAL GENERAL | | -7 | 29 | 27 | 31 | 4 | 14 |

3.Les séquences des SEGPA et diverses formations : privé

| Cycle | Niveau | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| Divers | FORM NIV 4&5 | + | + | + | + | + | + |
| | FORM NIV 3 | - | + | + | + | - | + |
| SEGPA | SEGPA | - | + | + | + | + | + |

4 Prévisions : effectifs attendus à la rentrée scolaire 2012-2013

A la rentrée scolaire 2012-2013, les établissements du second degré public et privé accueilleraient un peu plus d'élèves qu'à la rentrée scolaire 2011-2012. L'augmentation est évaluée à 0,2 %.

Selon cette hypothèse les établissements totaliseraient 103 558 élèves contre 103 391 élèves en 2011-2012.

Dans le secteur public, l'effectif attendu est de 81 619 contre 81 315 à la rentrée scolaire 2011-2012, soit une hausse 304 élèves. Dans ce secteur, le cycle professionnel est touché par une baisse de 6,2 %, soit -587 élèves.

Dans le secteur privé, l'effectif attendu est de 21 939 contre 22 076 élèves, soit une baisse de 137 élèves. Le cycle professionnel de ce secteur est touché par une baisse de 3,3 %.

Les tableaux suivants donnent les détails par secteur, département et niveau.

4.1 effectifs attendus académie public + privé

Les effectifs du second degré à la rentrée scolaire 2011-2012 et effectifs attendus en 2012-2013

PUBLIC+PRIVE

(Hors EREA)

ACADEMIE

| Formations | 2009-10 | 2010-11 | 2011-12 | Ecart brut 2011-2010 | Ecart en % 2011-2010 | Prévisions 2012-13 | Ecart brut 2012-2011 | Ecart en % 2012-2011 |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 6ème | 14 703 | 14 922 | 15 300 | 378 | 2,5 | 15 100 | -200 | -1,3 |
| 5ème | 14 348 | 14 375 | 14 611 | 236 | 1,6 | 14 979 | 368 | 2,5 |
| 4ème | 14 353 | 14 372 | 14 405 | 33 | 0,2 | 14 637 | 232 | 1,6 |
| 3ème | 13 961 | 14 233 | 14 429 | 196 | 1,4 | 14 471 | 42 | 0,3 |
| CPA | | | | | | | | |
| CLIPA | | | | | | | | |
| APPRENTI JUNIOR | | | | | | | | |
| DIMA | 36 | 35 | 0 | -35 | -100,0 | | | |
| DISPO RELAIS | | | | | | | | |
| ULIS | 507 | 561 | 643 | 82 | 14,6 | 718 | 75 | 11,7 |
| Total 1er cycle | 57 908 | 58 498 | 59 388 | 890 | 1,5 | 59 905 | 517 | 0,9 |
| SEGPA | 1 554 | 1 591 | 1 607 | 16 | 1,0 | 1 623 | 16 | 1,0 |
| CAP 1 an | 59 | 58 | 54 | -4 | -6,9 | 57 | 3 | 5,6 |
| 1CAP2 | 1 119 | 1 137 | 1 117 | -20 | -1,8 | 1 111 | -6 | -0,5 |
| 2CAP2 | 703 | 969 | 960 | -9 | -0,9 | 948 | -12 | -1,3 |
| 1CAP3 | | | | | | | | |
| 2CAP3 | | | | | | | | |
| 3CAP3 | | | | | | | | |
| BEP 1 AN | 34 | 17 | | | | | | |
| 2nde BEP | 499 | 454 | | -454 | -100,0 | | | |
| Term. BEP | 1 729 | 490 | 473 | -17 | -3,5 | | -473 | -100,0 |
| BACPRO 1 AN | | | | | | | | |
| 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 16 | 27 | 37 | 10 | 37,0 | 37 | 0 | 0,0 |
| 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 1 651 | 15 | 25 | 10 | 66,7 | 35 | 10 | 40,0 |
| 2nde Pro (1BPRO3) | 2 752 | 2 756 | 3 223 | 467 | 16,9 | 3 261 | 38 | 1,2 |
| 1ère Pro (2BPRO 3) | 3 342 | 3 468 | 2 721 | -747 | -21,5 | 3 136 | 415 | 15,3 |
| Term Pro (3BPRO3) | 220 | 3 013 | 3 142 | 129 | 4,3 | 2 498 | -644 | -20,5 |
| MC | 192 | 202 | 197 | -5 | -2,5 | 200 | 3 | 1,5 |
| Total 2nd cycle Pro. | 12 316 | 12 606 | 11 949 | -657 | -5,2 | 11 283 | -666 | -5,6 |
| 2nde G&T-BT | 8 373 | 8 571 | 8 639 | 68 | 0,8 | 8 752 | 113 | 1,3 |
| 1ère GT | 8 060 | 7 667 | 7 842 | 175 | 2,3 | 7 890 | 48 | 0,6 |
| Term. GT | 8 053 | 8 040 | 7 722 | -318 | -4,0 | 7 863 | 141 | 1,8 |
| Total 2nd cycle GT | 24 486 | 24 278 | 24 203 | -75 | -0,3 | 24 505 | 302 | 1,2 |
| CPGE 1 | 722 | 671 | 650 | -21 | -3,1 | 635 | -15 | -2,3 |
| CPGE 2 | 575 | 643 | 576 | -67 | -10,4 | 548 | -28 | -4,9 |
| Classe m.à.n. BTS | 89 | 90 | 88 | -2 | -2,2 | 85 | -3 | -3,4 |
| 1BTS2 | 2 397 | 2 309 | 2 422 | 113 | 4,9 | 2 395 | -27 | -1,1 |
| 2BTS2 | 1 973 | 2 070 | 1 994 | -76 | -3,7 | 2 073 | 79 | 4,0 |
| 1BTS3 / 1DTS3 | | | | | | | | |
| 2BTS3 / 2DTS3 | | | | | | | | |
| 3BTS3 / 3DTS3 | 24 | 30 | 28 | -2 | -6,7 | 27 | -1 | -3,6 |
| DCG | 192 | 175 | 182 | 7 | 4,0 | 185 | 3 | 1,6 |
| DSCG | | | | | | | | |
| Total post-bac | 5 972 | 5 988 | 5 940 | -48 | -0,8 | 5 948 | 8 | 0,1 |
| Formations Niv3 | 231 | 232 | 232 | 0 | 0,0 | 220 | -12 | -5,2 |
| Formations Niv4&5 | 59 | 62 | 72 | 10 | 16,1 | 74 | 2 | 2,8 |
| Total divers | 290 | 294 | 304 | 10 | 3,4 | 294 | -10 | -3,3 |
| TOTAL GENERAL | 102 526 | 103 255 | 103 391 | 136 | 0,1 | 103 558 | 167 | 0,2 |

4 Prévisions : effectifs attendus à la rentrée scolaire 2012-2013

4.1.1 Effectifs attendus Allier public + privé

Les effectifs du second degré à la rentrée scolaire 2011-2012 et effectifs attendus en 2012-2013

PUBLIC+PRIVE

(Hors EREA)

ALLIER

| Formations | 2009-10 | 2010-11 | 2011-12 | Ecart brut 2011-2010 | Ecart en % 2011-2010 | Prévisions 2012-13 | Ecart brut 2012-2011 | Ecart en % 2012-2011 |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| 6ème | 3 653 | 3 688 | 3 835 | 147 | 4,0 | 3 688 | -147 | -3,8 |
| 5ème | 3 543 | 3 569 | 3 604 | 35 | 1,0 | 3 747 | 143 | 4,0 |
| 4ème | 3 563 | 3 539 | 3 535 | -4 | -0,1 | 3 570 | 35 | 1,0 |
| 3ème | 3 466 | 3 566 | 3 584 | 18 | 0,5 | 3 583 | -1 | 0,0 |
| CPA | | | | | | | | |
| CLIPA | | | | | | | | |
| APPRENTI JUNIOR | | | | | | | | |
| DIMA | 7 | 12 | 0 | -12 | -100,0 | | | |
| DISPO RELAIS | | | | | | | | |
| ULIS | 120 | 132 | 162 | 30 | 22,7 | 186 | 24 | 14,8 |
| Total 1er cycle | 14 352 | 14 506 | 14 720 | 214 | 1,5 | 14 774 | 54 | 0,4 |
| SEGPA | 512 | 519 | 531 | 12 | 2,3 | 541 | 10 | 1,9 |
| CAP 1 an | 11 | 12 | 10 | -2 | -16,7 | 10 | 0 | 0,0 |
| 1CAP2 | 273 | 287 | 283 | -4 | -1,4 | 282 | -1 | -0,4 |
| 2CAP2 | 130 | 234 | 233 | -1 | -0,4 | 235 | 2 | 0,9 |
| 1CAP3 | | | | | | | | |
| 2CAP3 | | | | | | | | |
| 3CAP3 | | | | | | | | |
| BEP 1 AN | | | | | | | | |
| 2nde BEP | 175 | 156 | 0 | -156 | -100,0 | | | |
| Term. BEP | 505 | 174 | 155 | -19 | -10,9 | | -155 | -100,0 |
| BACPRO 1 AN | | | | | | | | |
| 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 16 | 18 | 24 | 6 | 33,3 | | -24 | -100,0 |
| 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 357 | 15 | 17 | 2 | 13,3 | | -17 | -100,0 |
| 2nde Pro (1BPRO3) | 766 | 778 | 932 | 154 | 19,8 | 933 | 1 | 0,1 |
| 1ère Pro (2BPRO 3) | 891 | 873 | 753 | -120 | -13,7 | 902 | 149 | 19,8 |
| Term Pro (3BPRO3) | 110 | 806 | 784 | -22 | -2,7 | 710 | -74 | -9,4 |
| MC | 18 | 18 | 16 | -2 | -11,1 | 15 | -1 | -6,3 |
| Total 2nd cycle Pro. | 3 252 | 3 371 | 3 207 | -164 | -4,9 | 3 087 | -120 | -3,7 |
| 2nde G&T-BT | 1 991 | 2 011 | 2 033 | 22 | 1,1 | 2 041 | 8 | 0,4 |
| 1ère GT | 1 919 | 1 811 | 1 827 | 16 | 0,9 | 1 839 | 12 | 0,7 |
| Term. GT | 1 941 | 1 893 | 1 802 | -91 | -4,8 | 1 818 | 16 | 0,9 |
| Total 2nd cycle GT | 5 851 | 5 715 | 5 662 | -53 | -0,9 | 5 698 | 36 | 0,6 |
| CPGE 1 | 74 | 57 | 52 | -5 | -8,8 | 50 | -2 | -3,8 |
| CPGE 2 | 45 | 60 | 48 | -12 | -20,0 | 47 | -1 | -2,1 |
| Classe m. à.n. BTS | 25 | 26 | 24 | -2 | -7,7 | 23 | -1 | -4,2 |
| 1BTS2 | 657 | 649 | 692 | 43 | 6,6 | 686 | -6 | -0,9 |
| 2BTS2 | 567 | 584 | 562 | -22 | -3,8 | 591 | 29 | 5,2 |
| 1BTS3 / 1DTS3 | | | | | | | | |
| 2BTS3 / 2DTS3 | | | | | | | | |
| 3BTS3 / 3DTS3 | | | | | | | | |
| DCG | | | | | | | | |
| DSCG | | | | | | | | |
| Total post-bac | 1 368 | 1 376 | 1 378 | 2 | 0,1 | 1 397 | 19 | 1,4 |
| Formations Niv3 | 23 | 24 | 22 | -2 | -8,3 | 40 | 18 | 81,8 |
| Formations Niv4&5 | 15 | 16 | 17 | 1 | 6,3 | 29 | 12 | 70,6 |
| Total divers | 38 | 40 | 39 | -1 | -2,5 | 69 | 30 | 76,9 |
| TOTAL GENERAL | 25 373 | 25 527 | 25 537 | 10 | 0,0 | 25 566 | 29 | 0,1 |

4.1.2 Effectifs attendus Cantal public + privé

Les effectifs du second degré à la rentrée scolaire 2011-2012 et effectifs attendus en 2012-2013
PUBLIC+PRIVE (Hors EREA)

| CANTAL | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Formations | 2009-10 | 2010-11 | 2011-12 | Ecart brut 2011-2010 | Ecart en % 2011-2010 | Prévisions 2012-13 | Ecart brut 2012-2011 | Ecart en % 2012-2011 |
| 6ème | 1 431 | 1 423 | 1 471 | 48 | 3,4 | 1 474 | 3 | 0,2 |
| 5ème | 1 408 | 1 416 | 1 395 | -21 | -1,5 | 1 443 | 48 | 3,4 |
| 4ème | 1 437 | 1 400 | 1 424 | 24 | 1,7 | 1 402 | -22 | -1,5 |
| 3ème | 1 301 | 1 378 | 1 346 | -32 | -2,3 | 1 368 | 22 | 1,6 |
| CPA | | | | | | | | |
| CLIPA | | | | | | | | |
| APPRENTI JUNIOR | | | | | | | | |
| DIMA | | 2 | 0 | -2 | -100,0 | | | |
| DISPO RELAIS | | | | | | | | |
| ULIS | 60 | 61 | 57 | -4 | -6,6 | 55 | -2 | -3,5 |
| Total 1er cycle | 5 637 | 5 680 | 5 693 | 13 | 0,2 | 5 742 | 49 | 0,9 |
| SEGPA | 143 | 152 | 141 | -11 | -7,2 | 131 | -10 | -7,1 |
| CAP 1 an | 9 | 5 | 0 | -5 | -100,0 | | | |
| 1CAP2 | 84 | 68 | 51 | -17 | -25,0 | 51 | 0 | |
| 2CAP2 | 65 | 73 | 57 | -16 | -21,9 | 43 | -14 | -24,6 |
| 1CAP3 | | | | | | | | |
| 2CAP3 | | | | | | | | |
| 3CAP3 | | | | | | | | |
| BEP 1 AN | | | | | | | | |
| 2nde BEP | 89 | 93 | 0 | -93 | -100,0 | | | |
| Term. BEP | 223 | 93 | 95 | 2 | 2,2 | | -95 | -100,0 |
| BACPRO 1 AN | | | | | | | | |
| 1BMA2 (yc 1BPRO2) | | | | | | 24 | 24 | |
| 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 226 | | | | | 23 | 23 | |
| 2nde Pro (1BPRO3) | 251 | 233 | 339 | 106 | 45,5 | 329 | -10 | -2,9 |
| 1ère Pro (2BPRO 3) | 302 | 383 | 260 | -123 | -32,1 | 339 | 79 | 30,4 |
| Term Pro (3BPRO3) | 0 | 252 | 347 | 95 | 37,7 | 234 | -113 | -32,6 |
| MC | 8 | 5 | 6 | 1 | 20,0 | 0 | -6 | -100,0 |
| Total 2nd cycle Pro. | 1 257 | 1 205 | 1 155 | -50 | -4,1 | 1 043 | -112 | -9,7 |
| 2nde G&T-BT | 771 | 765 | 765 | 0 | 0,0 | 751 | -14 | -1,8 |
| 1ère GT | 791 | 749 | 738 | -11 | -1,5 | 742 | 4 | 0,5 |
| Term. GT | 815 | 818 | 749 | -69 | -8,4 | 737 | -12 | -1,6 |
| Total 2nd cycle GT | 2 377 | 2 332 | 2 252 | -80 | -3,4 | 2 230 | -22 | -1,0 |
| CPGE 1 | | | | | | | | |
| CPGE 2 | | | | | | | | |
| Classe m.à.n. BTS | 41 | 41 | 42 | | | 39 | | |
| 1BTS2 | 191 | 169 | 183 | 14 | 8,3 | 181 | -2 | -1,1 |
| 2BTS2 | 167 | 166 | 150 | -16 | -9,6 | 158 | 8 | 5,3 |
| 1BTS3 / 1DTS3 | | | | | | | | |
| 2BTS3 / 2DTS3 | | | | | | | | |
| 3BTS3 / 3DTS3 | | | | | | | | |
| DCG | | | | | | | | |
| DSCG | | | | | | | | |
| Total post-bac | 399 | 376 | 375 | -1 | -0,3 | 378 | 3 | 0,8 |
| Formations Niv3 | 45 | 48 | 52 | 4 | 8,3 | 24 | | 0,0 |
| Formations Niv4&5 | | | | | | | | |
| Total divers | 45 | 48 | 52 | 4 | 8,3 | 24 | -28 | -53,8 |
| TOTAL GENERAL | 9 858 | 9 793 | 9 668 | -125 | -1,3 | 9 548 | -120 | -1,2 |

4.1.3 Effectifs attendus Haute-Loire public + privé

Les effectifs du second degré à la rentrée scolaire 2011-2012 et effectifs attendus en 2012-2013
PUBLIC+PRIVE (Hors EREA)

| HAUTE-LOIRE | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Formations | 2009-10 | 2010-11 | 2011-12 | Ecart brut 2011-2010 | Ecart en % 2011-2010 | Prévisions 2012-13 | Ecart brut 2012-2011 | Ecart en % 2012-2011 |
| 6ème | 2 676 | 2 841 | 2 961 | 120 | 4,2 | 2 842 | -119 | -4,0 |
| 5ème | 2 707 | 2 644 | 2 788 | 144 | 5,4 | 2 906 | 118 | 4,2 |
| 4ème | 2 692 | 2 733 | 2 659 | -74 | -2,7 | 2 804 | 145 | 5,5 |
| 3ème | 2 555 | 2 619 | 2 708 | 89 | 3,4 | 2 633 | -75 | -2,8 |
| CPA | | | | | | | | |
| CLIPA | | | | | | | | |
| APPRENTI JUNIOR | | | | | | | | |
| DIMA | 11 | 11 | 0 | -11 | -100,0 | 0 | | |
| DISPO RELAIS | | | | | | | | |
| ULIS | 86 | 104 | 107 | 3 | 2,9 | 118 | 11 | 10,3 |
| Total 1er cycle | 10 727 | 10 952 | 11 223 | 271 | 2,5 | 11 303 | 80 | 0,7 |
| SEGPA | 270 | 277 | 291 | 14 | 5,1 | 306 | 15 | 5,2 |
| CAP 1 an | | | | | | | | |
| 1CAP2 | 147 | 156 | 125 | -31 | -19,9 | 123 | -2 | -1,6 |
| 2CAP2 | 86 | 103 | 133 | 30 | 29,1 | 110 | -23 | -17,3 |
| 1CAP3 | | | | | | | | |
| 2CAP3 | | | | | | | | |
| 3CAP3 | | | | | | | | |
| BEP 1 AN | 16 | 17 | | | | | | |
| 2nde BEP | 70 | 62 | | -62 | -100,0 | | | |
| Term. BEP | 162 | 62 | 81 | 19 | 30,6 | | -81 | -100,0 |
| BACPRO 1 AN | | | | | | | | |
| 1BMA2 (yc 1BPRO2) | | | | | | | | |
| 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 184 | | | | | | | |
| 2nde Pro (1BPRO3) | 374 | 385 | 453 | 68 | 17,7 | 467 | 14 | 3,1 |
| 1ère Pro (2BPRO 3) | 499 | 414 | 377 | -37 | -8,9 | 428 | 51 | 13,5 |
| Term Pro (3BPRO3) | 74 | 429 | 370 | -59 | -13,8 | 339 | -31 | -8,4 |
| MC | 20 | 17 | 17 | | | 18 | | |
| Total 2nd cycle Pro. | 1 632 | 1 645 | 1 556 | -89 | -5,4 | 1 485 | -71 | -4,6 |
| 2nde G&T-BT | 1 570 | 1 563 | 1 622 | 59 | 3,8 | 1 675 | 53 | 3,3 |
| 1ère GT | 1 457 | 1 403 | 1 401 | -2 | -0,1 | 1 447 | 46 | 3,3 |
| Term. GT | 1 469 | 1 455 | 1 414 | -41 | -2,8 | 1 411 | -3 | -0,2 |
| Total 2nd cycle GT | 4 496 | 4 421 | 4 437 | 16 | 0,4 | 4 533 | 96 | 2,2 |
| CPGE 1 | 17 | 11 | 13 | 2 | 18,2 | 13 | 0 | 0,0 |
| CPGE 2 | 0 | 7 | 3 | -4 | -57,1 | 4 | 1 | 33,3 |
| Classe m.à.n. BTS | | | | | | | | |
| 1BTS2 | 359 | 336 | 351 | 15 | 4,5 | 344 | -7 | -2,0 |
| 2BTS2 | 280 | 282 | 276 | -6 | -2,1 | 298 | 22 | 8,0 |
| 1BTS3 / 1DTS3 | | | | | | | | |
| 2BTS3 / 2DTS3 | | | | | | | | |
| 3BTS3 / 3DTS3 | | | | | | | | |
| DCG | | | | | | | | |
| DSCG | | | | | | | | |
| Total post-bac | 656 | 636 | 643 | 7 | 1,1 | 659 | 16 | 2,5 |
| Formations Niv3 | 76 | 77 | 78 | 1 | 1,3 | 76 | | 0,0 |
| Formations Niv4&5 | | | | | | | | |
| Total divers | 76 | 77 | 78 | 1 | 1,3 | 76 | -2 | -2,6 |
| TOTAL GENERAL | 17 857 | 18 008 | 18 228 | 220 | 1,2 | 18 362 | 134 | 0,7 |

4.1.4 Effectifs attendus Puy-de-Dôme public + privé

Les effectifs du second degré à la rentrée scolaire 2011-2012 et effectifs attendus en 2012-2013

PUBLIC+PRIVE

(Hors EREA)

PUY-DE-DOME

| Formations | 2009-10 | 2010-11 | 2011-12 | Ecart brut 2011-2010 | Ecart en % 2011-2010 | Prévisions 2012-13 | Ecart brut 2012-2011 | Ecart en % 2012-2011 |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 6ème | 6 943 | 6 970 | 7 033 | 63 | 0,9 | 7 096 | 63 | 0,9 |
| 5ème | 6 690 | 6 746 | 6 824 | 78 | 1,2 | 6 883 | 59 | 0,9 |
| 4ème | 6 661 | 6 700 | 6 787 | 87 | 1,3 | 6 861 | 74 | 1,1 |
| 3ème | 6 639 | 6 670 | 6 791 | 121 | 1,8 | 6 887 | 96 | 1,4 |
| CPA | | | | | | | | |
| CLIPA | | | | | | | | |
| APPRENTI JUNIOR | | | | | | | | |
| DIMA | 18 | 10 | 0 | -10 | -100,0 | | | |
| DISPO RELAIS | | | | | | | | |
| ULIS | 241 | 264 | 317 | 53 | 20,1 | 359 | 42 | 13,2 |
| Total 1er cycle | 27 192 | 27 360 | 27 752 | 392 | 1,4 | 28 086 | 334 | 1,2 |
| SEGPA | 629 | 643 | 644 | 1 | 0,2 | 645 | 1 | 0,2 |
| CAP 1 an | 39 | 41 | 44 | 3 | 7,3 | 47 | 3 | 6,8 |
| 1CAP2 | 615 | 626 | 658 | 32 | 5,1 | 655 | -3 | -0,5 |
| 2CAP2 | 422 | 559 | 537 | -22 | -3,9 | 560 | 23 | 4,3 |
| 1CAP3 | | | | | | | | |
| 2CAP3 | | | | | | | | |
| 3CAP3 | | | | | | | | |
| BEP 1 AN | 18 | | | | | | | |
| 2nde BEP | 165 | 143 | 0 | -143 | -100,0 | | | |
| Term. BEP | 839 | 161 | 142 | -19 | -11,8 | | -142 | -100,0 |
| BACPRO 1 AN | | | | | | | | |
| 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 0 | 9 | 13 | 4 | 44,4 | 13 | 0 | 0,0 |
| 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 884 | 0 | 8 | 8 | | 12 | 4 | 50,0 |
| 2nde Pro (1BPRO3) | 1 361 | 1 360 | 1 499 | 139 | 10,2 | 1 532 | 33 | 2,2 |
| 1ère Pro (2BPRO 3) | 1 650 | 1 798 | 1 331 | -467 | -26,0 | 1 467 | 136 | 10,2 |
| Term Pro (3BPRO3) | 36 | 1 526 | 1 641 | 115 | 7,5 | 1 215 | -426 | -26,0 |
| MC | 146 | 162 | 158 | -4 | -2,5 | 167 | 9 | 5,7 |
| Total 2nd cycle Pro. | 6 175 | 6 385 | 6 031 | -354 | -5,5 | 5 668 | -363 | -6,0 |
| 2nde G&T-BT | 4 041 | 4 232 | 4 219 | -13 | -0,3 | 4 285 | 66 | 1,6 |
| 1ère GT | 3 893 | 3 704 | 3 876 | 172 | 4,6 | 3 862 | -14 | -0,4 |
| Term. GT | 3 828 | 3 874 | 3 757 | -117 | -3,0 | 3 897 | 140 | 3,7 |
| Total 2nd cycle GT | 11 762 | 11 810 | 11 852 | 42 | 0,4 | 12 044 | 192 | 1,6 |
| CPGE 1 | 631 | 603 | 585 | -18 | -3,0 | 572 | -13 | -2,2 |
| CPGE 2 | 530 | 576 | 525 | -51 | -8,9 | 497 | -28 | -5,3 |
| Classe m.à.n. BTS | 23 | 23 | 22 | -1 | -4,3 | 23 | 1 | 4,5 |
| 1BTS2 | 1 190 | 1 155 | 1 196 | 41 | 3,5 | 1 184 | -12 | -1,0 |
| 2BTS2 | 959 | 1 038 | 1 006 | -32 | -3,1 | 1 026 | 20 | 2,0 |
| 1BTS3 / 1DTS3 | | | | | | | | |
| 2BTS3 / 2DTS3 | | | | | | | | |
| 3BTS3 / 3DTS3 | 24 | 30 | 28 | -2 | -6,7 | 27 | -1 | -3,6 |
| DCG | 192 | 175 | 182 | 7 | 4,0 | 185 | 3 | 1,6 |
| DSCG | | | | | | | | |
| Total post-bac | 3 549 | 3 600 | 3 544 | -56 | -1,6 | 3 514 | -30 | -0,8 |
| Formations Niv3 | 87 | 83 | 80 | -3 | -3,6 | 80 | 0 | 0,0 |
| Formations Niv4&5 | 44 | 46 | 55 | 9 | 19,6 | 45 | -10 | -18,2 |
| Total divers | 131 | 129 | 135 | 6 | 4,7 | 125 | -10 | -7,4 |
| TOTAL GENERAL | 49 438 | 49 927 | 49 958 | 31 | 0,1 | 50 082 | 124 | 0,2 |

4.2 Effectifs attendus académie public

Les effectifs du second degré à la rentrée scolaire 2011-2012 et effectifs attendus en 2012-2013

PUBLIC

(Hors EREA)

ACADEMIE

| Formations | 2009-10 | 2010-11 | 2011-12 | Ecart brut 2011-2010 | Ecart en % 2011-2010 | Prévisions 2012-13 | Ecart brut 2012-2011 | Ecart en % 2012-2011 |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 6ème | 11 613 | 11 783 | 12 167 | 384 | 3,3 | 12 001 | -166 | -1,4 |
| 5ème | 11 326 | 11 308 | 11 522 | 214 | 1,9 | 11 895 | 373 | 3,2 |
| 4ème | 11 198 | 11 297 | 11 263 | -34 | -0,3 | 11 470 | 207 | 1,8 |
| 3ème | 10 763 | 11 093 | 11 327 | 234 | 2,1 | 11 306 | -21 | -0,2 |
| CPA | | | | | | | | |
| CLIPA | | | | | | | | |
| APPRENTI JUNIOR | | | | | | | | |
| DIMA | 36 | 35 | 0 | -35 | -100,0 | | | |
| DISPO RELAIS | | | | | | | | |
| ULIS | 456 | 505 | 576 | 71 | 14,1 | 639 | 63 | 10,9 |
| Total 1er cycle | 45 392 | 46 021 | 46 855 | 834 | 1,8 | 47 311 | 456 | 1,0 |
| SEGPA | 1 450 | 1 474 | 1 484 | 10 | 0,7 | 1 493 | 9 | 0,6 |
| CAP 1 an | 59 | 58 | 54 | -4 | -6,9 | 57 | 3 | 5,6 |
| 1CAP2 | 810 | 839 | 811 | -28 | -3,3 | 810 | -1 | -0,1 |
| 2CAP2 | 467 | 700 | 700 | 0 | 0,0 | 680 | -20 | -2,9 |
| 1CAP3 | | | | | | | | |
| 2CAP3 | | | | | | | | |
| 3CAP3 | | | | | | | | |
| BEP 1 AN | 18 | | | | | | | |
| 2nde BEP | 347 | 298 | 0 | -298 | -100,0 | | | |
| Term. BEP | 1 548 | 338 | 297 | -41 | -12,1 | 0 | -297 | -100,0 |
| BACPRO 1 AN | | | | | | | | |
| 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 16 | 18 | 24 | 6 | 33,3 | 24 | 0 | 0,0 |
| 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 1 375 | 15 | 17 | 2 | 13,3 | 23 | 6 | 35,3 |
| 2nde Pro (1BPRO3) | 2 265 | 2 274 | 2 621 | 347 | 15,3 | 2 674 | 53 | 2,0 |
| 1ère Pro (2BPRO 3) | 2 608 | 2 954 | 2 218 | -736 | -24,9 | 2 512 | 294 | 13,3 |
| Term Pro (3BPRO3) | 159 | 2 359 | 2 648 | 289 | 12,3 | 2 021 | -627 | -23,7 |
| MC | 134 | 149 | 143 | -6 | -4,0 | 145 | 2 | 1,4 |
| Total 2nd cycle Pro. | 9 806 | 10 002 | 9 533 | -469 | -4,7 | 8 946 | -587 | -6,2 |
| 2nde G&T-BT | 6 384 | 6 640 | 6 758 | 118 | 1,8 | 6 897 | 139 | 2,1 |
| 1ère GT | 6 071 | 5 820 | 6 057 | 237 | 4,1 | 6 155 | 98 | 1,6 |
| Term. GT | 6 009 | 6 094 | 5 860 | -234 | -3,8 | 6 066 | 206 | 3,5 |
| Total 2nd cycle GT | 18 464 | 18 554 | 18 675 | 121 | 0,7 | 19 118 | 443 | 2,4 |
| CPGE 1 | 625 | 604 | 576 | -28 | -4,6 | 561 | -15 | -2,6 |
| CPGE 2 | 527 | 582 | 541 | -41 | -7,0 | 514 | -27 | -5,0 |
| Classe m.à.n. BTS | 48 | 49 | 46 | -3 | -6,1 | 46 | 0 | 0,0 |
| 1BTS2 | 1 782 | 1 744 | 1 796 | 52 | 3,0 | 1 795 | -1 | -0,1 |
| 2BTS2 | 1 451 | 1 540 | 1 503 | -37 | -2,4 | 1 538 | 35 | 2,3 |
| 1BTS3 / 1DTS3 | | | | | | | | |
| 2BTS3 / 2DTS3 | | | | | | | | |
| 3BTS3 / 3DTS3 | 24 | 30 | 28 | -2 | -6,7 | 27 | -1 | -3,6 |
| DCG | 109 | 99 | 99 | 0 | 0,0 | 98 | -1 | -1,0 |
| DSCG | | | | | | | | |
| Total post-bac | 4 566 | 4 648 | 4 589 | -59 | -1,3 | 4 579 | -10 | -0,2 |
| Formations Niv3 | 113 | 123 | 117 | -6 | -4,9 | 110 | -7 | -6,0 |
| Formations Niv4&5 | 51 | 54 | 62 | 8 | 14,8 | 62 | 0 | 0,0 |
| Total divers | 164 | 177 | 179 | 2 | 1,1 | 172 | -7 | -3,9 |
| TOTAL GENERAL | 79 842 | 80 876 | 81 315 | 439 | 0,5 | 81 619 | 304 | 0,4 |

4.2.1 Effectifs attendus Allier public

Les effectifs du second degré à la rentrée scolaire 2011-2012 et effectifs attendus en 2012-2013
PUBLIC (Hors EREA)

ALLIER

| Formations | 2009-10 | 2010-11 | 2011-12 | Ecart brut 2011-2010 | Ecart en % 2011-2010 | Prévisions 2012-13 | Ecart brut 2012-2011 | Ecart en % 2012-2011 |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 6ème | 3 228 | 3 258 | 3 376 | 118 | 3,6 | 3 301 | -75 | -2,2 |
| 5ème | 3 163 | 3 140 | 3 171 | 31 | 1,0 | 3 285 | 114 | 3,6 |
| 4ème | 3 139 | 3 163 | 3 112 | -51 | -1,6 | 3 143 | 31 | 1,0 |
| 3ème | 3 036 | 3 128 | 3 174 | 46 | 1,5 | 3 123 | -51 | -1,6 |
| CPA | | | | | | | | |
| CLIPA | | | | | | | | |
| APPRENTI JUNIOR | | | | | | | | |
| DIMA | 7 | 12 | 0 | -12 | -100,0 | | | |
| DISPO RELAIS | | | | | | | | |
| ULIS | 120 | 132 | 162 | 30 | 22,7 | 186 | 24 | 14,8 |
| Total 1er cycle | 12 693 | 12 833 | 12 995 | 162 | 1,3 | 13 038 | 43 | 0,3 |
| SEGPA | 512 | 519 | 531 | 12 | 2,3 | 541 | 10 | 1,9 |
| CAP 1 an | 11 | 12 | 10 | -2 | -16,7 | 10 | 0 | 0,0 |
| 1CAP2 | 221 | 240 | 251 | 11 | 4,6 | 250 | -1 | -0,4 |
| 2CAP2 | 109 | 186 | 198 | 12 | 6,5 | 207 | 9 | 4,5 |
| 1CAP3 | | | | | | | | |
| 2CAP3 | | | | | | | | |
| 3CAP3 | | | | | | | | |
| BEP 1 AN | | | | | | | | |
| 2nde BEP | 141 | 121 | 0 | -121 | -100,0 | | | |
| Term. BEP | 470 | 141 | 119 | -22 | -15,6 | | -119 | -100,0 |
| BACPRO 1 AN | | | | | | | | |
| 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 16 | 18 | 24 | 6 | 33,3 | | -24 | -100,0 |
| 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 303 | 15 | 17 | 2 | 13,3 | | -17 | -100,0 |
| 2nde Pro (1BPRO3) | 645 | 664 | 797 | 133 | 20,0 | 808 | 11 | 1,4 |
| 1ère Pro (2BPRO 3) | 698 | 738 | 623 | -115 | -15,6 | 748 | 125 | 20,1 |
| Term Pro (3BPRO3) | 67 | 633 | 659 | 26 | 4,1 | 591 | -68 | -10,3 |
| MC | 18 | 18 | 16 | -2 | -11,1 | 15 | -1 | -6,3 |
| Total 2nd cycle Pro. | 2 699 | 2 786 | 2 714 | -72 | -2,6 | 2 629 | -85 | -3,1 |
| 2nde G&T-BT | 1 716 | 1 746 | 1 778 | 32 | 1,8 | 1 804 | 26 | 1,5 |
| 1ère GT | 1 627 | 1 540 | 1 571 | 31 | 2,0 | 1 595 | 24 | 1,5 |
| Term. GT | 1 648 | 1 614 | 1 526 | -88 | -5,5 | 1 557 | 31 | 2,0 |
| Total 2nd cycle GT | 4 991 | 4 900 | 4 875 | -25 | -0,5 | 4 956 | 81 | 1,7 |
| CPGE 1 | 74 | 57 | 52 | -5 | -8,8 | 50 | -2 | -3,8 |
| CPGE 2 | 45 | 60 | 48 | -12 | -20,0 | 47 | -1 | -2,1 |
| Classe m.à.n. BTS | 25 | 26 | 24 | -2 | -7,7 | 23 | -1 | -4,2 |
| 1BTS2 | 520 | 533 | 550 | 17 | 3,2 | 550 | 0 | 0,0 |
| 2BTS2 | 436 | 466 | 456 | -10 | -2,1 | 470 | 14 | 3,1 |
| 1BTS3 / 1DTS3 | | | | | | | | |
| 2BTS3 / 2DTS3 | | | | | | | | |
| 3BTS3 / 3DTS3 | | | | | | | | |
| DCG | | | | | | | | |
| DSCG | | | | | | | | |
| Total post-bac | 1 100 | 1 142 | 1 130 | -12 | -1,1 | 1 140 | 10 | 0,9 |
| Formations Niv3 | 23 | 24 | 22 | -2 | -8,3 | 20 | -2 | -9,1 |
| Formations Niv4&5 | 15 | 16 | 17 | 1 | 6,3 | 17 | 0 | 0,0 |
| Total divers | 38 | 40 | 39 | -1 | -2,5 | 37 | -2 | -5,1 |
| TOTAL GENERAL | 22 033 | 22 220 | 22 284 | 64 | 0,3 | 22 341 | 57 | 0,3 |

4.2.2 Effectifs attendus Cantal public

Les effectifs du second degré à la rentrée scolaire 2011-2012 et effectifs attendus en 2012-2013
PUBLIC (Hors EREA)

| CANTAL | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Formations | 2009-10 | 2010-11 | 2011-12 | Ecart brut 2011-2010 | Ecart en % 2011-2010 | Prévisions 2012-13 | Ecart brut 2012-2011 | Ecart en % 2012-2011 |
| 6ème | 1 152 | 1 154 | 1 230 | 76 | 6,6 | 1 222 | -8 | -0,7 |
| 5ème | 1 135 | 1 145 | 1 138 | -7 | -0,6 | 1 213 | 75 | 6,6 |
| 4ème | 1 139 | 1 138 | 1 147 | 9 | 0,8 | 1 140 | -7 | -0,6 |
| 3ème | 1 041 | 1 107 | 1 098 | -9 | -0,8 | 1 107 | 9 | 0,8 |
| CPA | | | | | | | | |
| CLIPA | | | | | | | | |
| APPRENTI JUNIOR | | | | | | | | |
| DIMA | 0 | 2 | 0 | -2 | -100,0 | | | |
| DISPO RELAIS | | | | | | | | |
| ULIS | 60 | 61 | 57 | -4 | -6,6 | 55 | -2 | -3,5 |
| Total 1er cycle | 4 527 | 4 607 | 4 670 | 63 | 1,4 | 4 737 | 67 | 1,4 |
| SEGPA | 143 | 152 | 141 | -11 | -7,2 | 131 | -10 | -7,1 |
| CAP 1 an | 9 | 5 | 0 | -5 | -100,0 | | | |
| 1CAP2 | 55 | 41 | 20 | -21 | -51,2 | 20 | 0 | 0,0 |
| 2CAP2 | 27 | 48 | 30 | -18 | -37,5 | 16 | -14 | -46,7 |
| 1CAP3 | | | | | | | | |
| 2CAP3 | | | | | | | | |
| 3CAP3 | | | | | | | | |
| BEP 1 AN | | | | | | | | |
| 2nde BEP | 57 | 58 | 0 | -58 | -100,0 | | | |
| Term. BEP | 185 | 57 | 58 | 1 | 1,8 | | -58 | -100,0 |
| BACPRO 1 AN | | | | | | | | |
| 1BMA2 (yc 1BPRO2) | | | | | | 24 | 24 | |
| 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 168 | | | | | 23 | 23 | |
| 2nde Pro (1BPRO3) | 210 | 200 | 271 | 71 | 35,5 | 267 | -4 | -1,5 |
| 1ère Pro (2BPRO3) | 212 | 308 | 207 | -101 | -32,8 | 259 | 52 | 25,1 |
| Term Pro (3BPRO3) | 0 | 177 | 272 | 95 | 53,7 | 182 | -90 | -33,1 |
| MC | 8 | 5 | 6 | 1 | 20,0 | | -6 | -100,0 |
| Total 2nd cycle Pro. | 931 | 899 | 864 | -35 | -3,9 | 791 | -73 | -8,4 |
| 2nde G&T-BT | 664 | 673 | 657 | -16 | -2,4 | 652 | -5 | -0,8 |
| 1ère GT | 634 | 621 | 624 | 3 | 0,5 | 609 | -15 | -2,4 |
| Term. GT | 660 | 662 | 610 | -52 | -7,9 | 613 | 3 | 0,5 |
| Total 2nd cycle GT | 1 958 | 1 956 | 1 891 | -65 | -3,3 | 1 874 | -17 | -0,9 |
| CPGE 1 | | | | | | | | |
| CPGE 2 | | | | | | | | |
| Classe m. à n. BTS | | | | | | | | |
| 1BTS2 | 137 | 118 | 128 | 10 | 8,5 | 128 | 0 | 0,0 |
| 2BTS2 | 123 | 112 | 102 | -10 | -8,9 | 111 | 9 | 8,8 |
| 1BTS3 / 1DTS3 | | | | | | | | |
| 2BTS3 / 2DTS3 | | | | | | | | |
| 3BTS3 / 3DTS3 | | | | | | | | |
| DCG | | | | | | | | |
| DSCG | | | | | | | | |
| Total post-bac | 260 | 230 | 230 | 0 | 0,0 | 239 | 9 | 3,9 |
| Formations Niv3 | 19 | 24 | 24 | 0 | 0,0 | 24 | | 0,0 |
| Formations Niv4&5 | | | | | | | | |
| Total divers | 19 | 24 | 24 | 0 | 0,0 | 24 | 0 | 0,0 |
| TOTAL GENERAL | 7 838 | 7 868 | 7 820 | -48 | -0,6 | 7 796 | -24 | -0,3 |

4.2.3 Effectifs attendus Haute-Loire public

Les effectifs du second degré à la rentrée scolaire 2011-2012 et effectifs attendus en 2012-2013
PUBLIC (Hors EREA)

| HAUTE-LOIRE | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Formations | 2009-10 | 2010-11 | 2011-12 | Ecart brut 2011-2010 | Ecart en % 2011-2010 | Prévisions 2012-13 | Ecart brut 2012-2011 | Ecart en % 2012-2011 |
| 6ème | 1 537 | 1 694 | 1 782 | 88 | 5,2 | 1 704 | -78 | -4,4 |
| 5ème | 1 591 | 1 534 | 1 675 | 141 | 9,2 | 1 762 | 87 | 5,2 |
| 4ème | 1 578 | 1 612 | 1 551 | -61 | -3,8 | 1 693 | 142 | 9,2 |
| 3ème | 1 420 | 1 557 | 1 589 | 32 | 2,1 | 1 529 | -60 | -3,8 |
| CPA | | | | | | | | |
| CLIPA | | | | | | | | |
| APPRENTI JUNIOR | | | | | | | | |
| DIMA | 11 | 11 | 0 | -11 | -100,0 | | | |
| DISPO RELAIS | | | | | | | | |
| ULIS | 62 | 77 | 77 | 0 | 0,0 | 87 | 10 | 13,0 |
| Total 1er cycle | 6 199 | 6 485 | 6 674 | 189 | 2,9 | 6 775 | 101 | 1,5 |
| SEGPA | 166 | 160 | 168 | 8 | 5,0 | 176 | 8 | 4,8 |
| CAP 1 an | | | | | | | | |
| 1CAP2 | 90 | 93 | 62 | -31 | -33,3 | 62 | 0 | 0,0 |
| 2CAP2 | 58 | 63 | 82 | 19 | 30,2 | 56 | -26 | -31,7 |
| 1CAP3 | | | | | | | | |
| 2CAP3 | | | | | | | | |
| 3CAP3 | | | | | | | | |
| BEP 1 AN | | | | | | | | |
| 2nde BEP | 31 | 29 | 0 | -29 | -100,0 | | | |
| Term. BEP | 110 | 28 | 30 | 2 | 7,1 | | -30 | -100,0 |
| BACPRO 1 AN | | | | | | | | |
| 1BMA2 (yc 1BPRO2) | | | | | | | | |
| 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 121 | | | | | | | |
| 2nde Pro (1BPRO3) | 242 | 223 | 256 | 33 | 14,8 | 261 | 5 | 2,0 |
| 1ère Pro (2BPRO 3) | 336 | 310 | 233 | -77 | -24,8 | 243 | 10 | 4,3 |
| Term Pro (3BPRO3) | 56 | 289 | 270 | -19 | -6,6 | 203 | -67 | -24,8 |
| MC | | | | | | | | |
| Total 2nd cycle Pro. | 1 044 | 1 035 | 933 | -102 | -9,9 | 825 | -108 | -11,6 |
| 2nde G&T-BT | 964 | 973 | 1 031 | 58 | 6,0 | 1 052 | 21 | 2,0 |
| 1ère GT | 903 | 843 | 862 | 19 | 2,3 | 910 | 48 | 5,6 |
| Term. GT | 855 | 905 | 842 | -63 | -7,0 | 861 | 19 | 2,3 |
| Total 2nd cycle GT | 2 722 | 2 721 | 2 735 | 14 | 0,5 | 2 823 | 88 | 3,2 |
| CPGE 1 | 17 | 11 | 13 | 2 | 18,2 | 13 | 0 | 0,0 |
| CPGE 2 | 0 | 7 | 3 | -4 | -57,1 | 4 | 1 | 33,3 |
| Classe m.à.n. BTS | | | | | | | | |
| 1BTS2 | 186 | 164 | 172 | 8 | 4,9 | 172 | 0 | 0,0 |
| 2BTS2 | 147 | 145 | 139 | -6 | -4,1 | 145 | 6 | 4,3 |
| 1BTS3 / 1DTS3 | | | | | | | | |
| 2BTS3 / 2DTS3 | | | | | | | | |
| 3BTS3 / 3DTS3 | | | | | | | | |
| DCG | | | | | | | | |
| DSCG | | | | | | | | |
| Total post-bac | 350 | 327 | 327 | 0 | 0,0 | 334 | 7 | 2,1 |
| Formations Niv3 | 46 | 49 | 50 | 1 | 2,0 | 46 | | 0,0 |
| Formations Niv4&5 | | | | | | | | |
| Total divers | 46 | 49 | 50 | 1 | 2,0 | 46 | -4 | -8,0 |
| TOTAL GENERAL | 10 527 | 10 777 | 10 887 | 110 | 1,0 | 10 979 | 92 | 0,8 |

4.2.4 Effectifs attendus Puy-de-Dôme public

Les effectifs du second degré à la rentrée scolaire 2011-2012 et effectifs attendus en 2012-2013
PUBLIC (Hors EREA)

| PUY-DE-DÔME | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Formations | 2009-10 | 2010-11 | 2011-12 | Ecart brut 2011-2010 | Ecart en % 2011-2010 | Prévisions 2012-13 | Ecart brut 2012-2011 | Ecart en % 2012-2011 |
| 6ème | 5 696 | 5 677 | 5 779 | 102 | 1,8 | 5 774 | -5 | -0,1 |
| 5ème | 5 437 | 5 489 | 5 538 | 49 | 0,9 | 5 635 | 97 | 1,8 |
| 4ème | 5 342 | 5 384 | 5 453 | 69 | 1,3 | 5 494 | 41 | 0,8 |
| 3ème | 5 266 | 5 301 | 5 466 | 165 | 3,1 | 5 547 | 81 | 1,5 |
| CPA | | | | | | | | |
| CLIPA | | | | | | | | |
| APPRENTI JUNIOR | | | | | | | | |
| DIMA | 18 | 10 | 0 | -10 | -100,0 | | | |
| DISPO RELAIS | | | | | | | | |
| ULIS | 214 | 235 | 280 | 45 | 19,1 | 311 | 31 | 11,1 |
| Total 1er cycle | 21 973 | 22 096 | 22 516 | 420 | 1,9 | 22 761 | 245 | 1,1 |
| SEGPA | 629 | 643 | 644 | 1 | 0,2 | 645 | 1 | 0,2 |
| CAP 1 an | 39 | 41 | 44 | 3 | 7,3 | 47 | 3 | 6,8 |
| 1CAP2 | 444 | 465 | 478 | 13 | 2,8 | 478 | 0 | 0,0 |
| 2CAP2 | 273 | 403 | 390 | -13 | -3,2 | 401 | 11 | 2,8 |
| 1CAP3 | | | | | | | | |
| 2CAP3 | | | | | | | | |
| 3CAP3 | | | | | | | | |
| BEP 1 AN | 18 | | | | | | | |
| 2nde BEP | 118 | 90 | 0 | -90 | -100,0 | | | |
| Term. BEP | 783 | 112 | 90 | -22 | -19,6 | | -90 | -100,0 |
| BACPRO 1 AN | | | | | | | | |
| 1BMA2 (yc 1BPRO2) | | | | | | | | |
| 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 783 | | | | | | | |
| 2nde Pro (1BPRO3) | 1 168 | 1 187 | 1 297 | 110 | 9,3 | 1 338 | 41 | 3,2 |
| 1ère Pro (2BPRO 3) | 1 362 | 1 598 | 1 155 | -443 | -27,7 | 1 262 | 107 | 9,3 |
| Term Pro (3BPRO3) | 36 | 1 260 | 1 447 | 187 | 14,8 | 1 045 | -402 | -27,8 |
| MC | 108 | 126 | 121 | -5 | -4,0 | 130 | 9 | 7,4 |
| Total 2nd cycle Pro. | 5 132 | 5 282 | 5 022 | -260 | -4,9 | 4 701 | -321 | -6,4 |
| 2nde G&T-BT | 3 040 | 3 248 | 3 292 | 44 | 1,4 | 3 389 | 97 | 2,9 |
| 1ère GT | 2 907 | 2 816 | 3 000 | 184 | 6,5 | 3 041 | 41 | 1,4 |
| Term. GT | 2 846 | 2 913 | 2 882 | -31 | -1,1 | 3 035 | 153 | 5,3 |
| Total 2nd cycle GT | 8 793 | 8 977 | 9 174 | 197 | 2,2 | 9 465 | 291 | 3,2 |
| CPGE 1 | 534 | 536 | 511 | -25 | -4,7 | 498 | -13 | -2,5 |
| CPGE 2 | 482 | 515 | 490 | -25 | -4,9 | 463 | -27 | -5,5 |
| Classe m.à.n. BTS | 23 | 23 | 22 | -1 | -4,3 | 23 | 1 | 4,5 |
| 1BTS2 | 939 | 929 | 946 | 17 | 1,8 | 945 | -1 | -0,1 |
| 2BTS2 | 745 | 817 | 806 | -11 | -1,3 | 812 | 6 | 0,7 |
| 1BTS3 / 1DTS3 | | | | | | | | |
| 2BTS3 / 2DTS3 | | | | | | | | |
| 3BTS3 / 3DTS3 | 24 | 30 | 28 | -2 | -6,7 | 27 | -1 | -3,6 |
| DCG | 109 | 99 | 99 | 0 | 0,0 | 98 | -1 | -1,0 |
| DSCG | | | | | | | | |
| Total post-bac | 2 856 | 2 949 | 2 902 | -47 | -1,6 | 2 866 | -36 | -1,2 |
| Formations Niv3 | 25 | 26 | 21 | -5 | -19,2 | 20 | -1 | -4,8 |
| Formations Niv4&5 | 36 | 38 | 45 | 7 | 18,4 | 45 | 0 | 0,0 |
| Total divers | 61 | 64 | 66 | 2 | 3,1 | 65 | -1 | -1,5 |
| TOTAL GENERAL | 39 444 | 40 011 | 40 324 | 313 | 0,8 | 40 503 | 179 | 0,4 |

4.3 Effectifs attendus Académie privé

Les effectifs du second degré à la rentrée scolaire 2011-2012 et effectifs attendus en 2012-2013
PRIVE

| ACADEMIE | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Formations | 2009-10 | 2010-11 | 2011-12 | Ecart brut 2011-2010 | Ecart en % 2011-2010 | Prévisions 2012-13 | Ecart brut 2012-2011 | Ecart en % 2012-2011 |
| 6ème | 3 090 | 3 139 | 3 133 | -6 | -0.2 | 3 099 | -34 | -1.1 |
| 5ème | 3 022 | 3 067 | 3 089 | 22 | 0.7 | 3 084 | -5 | -0.2 |
| 4ème | 3 155 | 3 075 | 3 142 | 67 | 2.2 | 3 167 | 25 | 0.8 |
| 3ème | 3 198 | 3 140 | 3 102 | -38 | -1.2 | 3 165 | 63 | 2.0 |
| CPA | | | | | | | | |
| CLIPA | | | | | | | | |
| APPRENTI JUNIOR | | | | | | | | |
| DIMA | | | | | | | | |
| DISPO RELAIS | | | | | | | | |
| ULIS | 51 | 56 | 67 | 11 | 19.6 | 79 | 12 | 17.9 |
| Total 1er cycle | 12 516 | 12 477 | 12 533 | 56 | 0.4 | 12 594 | 61 | 0.5 |
| SEGPA | 104 | 117 | 123 | 6 | 5.1 | 130 | 7 | 5.7 |
| CAP 1 an | | | | | | | | |
| 1CAP2 | 309 | 298 | 306 | 8 | 2.7 | 301 | -5 | -1.6 |
| 2CAP2 | 236 | 269 | 260 | -9 | -3.3 | 268 | 8 | 3.1 |
| 1CAP3 | | | | | | | | |
| 2CAP3 | | | | | | | | |
| 3CAP3 | | | | | | | | |
| BEP 1 an | 16 | 17 | 0 | -17 | -100.0 | | | |
| 2nde BEP (1BEP2) | 152 | 156 | 0 | -156 | -100.0 | | | |
| Term BEP (2BEP2) | 181 | 152 | 176 | 24 | 15.8 | 0 | -176 | -100.0 |
| BACPRO 1 AN | | | | | | | | |
| 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 0 | 9 | 13 | 4 | 44.4 | 13 | 0 | 0.0 |
| 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 276 | 0 | 8 | 8 | | 12 | 4 | 50.0 |
| 2nde Pro (1BPRO3) | 487 | 482 | 602 | 120 | 24.9 | 587 | -15 | -2.5 |
| 1ère Pro (2BPRO 3) | 734 | 514 | 503 | -11 | -2.1 | 624 | 121 | 24.1 |
| Term Pro (3BPRO3) | 61 | 654 | 494 | -160 | -24.5 | 477 | -17 | -3.4 |
| MC | 58 | 53 | 54 | 1 | 1.9 | 55 | 1 | 1.9 |
| Total 2nd cycle Pro. | 2 510 | 2 604 | 2 416 | -188 | -7.2 | 2 337 | -79 | -3.3 |
| 2nde G&T-BT | 1 989 | 1 931 | 1 881 | -50 | -2.6 | 1 855 | -26 | -1.4 |
| 1ère GT | 1 989 | 1 847 | 1 785 | -62 | -3.4 | 1 735 | -50 | -2.8 |
| Term GT | 2 044 | 1 946 | 1 862 | -84 | -4.3 | 1 797 | -65 | -3.5 |
| Total 2nd cycle GT | 6 022 | 5 724 | 5 528 | -196 | -3.4 | 5 387 | -141 | -2.6 |
| CPGE 1 | 97 | 67 | 74 | 7 | 10.4 | 74 | 0 | 0.0 |
| CPGE 2 | 48 | 61 | 35 | -26 | -42.6 | 34 | -1 | -2.9 |
| Classe m.à.n. BTS | 41 | 41 | 42 | 1 | 2.4 | 39 | -3 | -7.1 |
| 1BTS2 | 615 | 565 | 626 | 61 | 10.8 | 600 | -26 | -4.2 |
| 2BTS2 | 522 | 530 | 491 | -39 | -7.4 | 535 | 44 | 9.0 |
| 1BTS3 / 1DTS3 | | | | | | | | |
| 2BTS3 / 2DTS3 | | | | | | | | |
| 3BTS3 / 3DTS3 | | | | | | | | |
| DCG | 83 | 76 | 83 | 7 | 9.2 | 87 | 4 | 4.8 |
| DSCG | | | | | | | | |
| Total post-bac | 1 406 | 1 340 | 1 351 | 11 | 0.8 | 1 369 | 18 | 1.3 |
| Formations Niv 3 | 118 | 109 | 115 | 6 | 5.5 | 110 | -5 | -4.3 |
| Formations Niv 4&5 | 8 | 8 | 10 | 2 | 25.0 | 12 | 2 | 20.0 |
| Total divers | 126 | 117 | 125 | 8 | 6.8 | 122 | -3 | -2.4 |
| TOTAL GENERAL | 22 684 | 22 379 | 22 076 | -303 | -1.4 | 21 939 | -137 | -0.6 |

4.3.1 Effectifs attendus Allier privé

Les effectifs du second degré à la rentrée scolaire 2011-2012 et effectifs attendus en 2012-2013
PRIVE

| ALLIER | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Formations | 2009-10 | 2010-11 | 2011-12 | Ecart brut 2011-2010 | Ecart en % 2011-2010 | Prévisions 2012-13 | Ecart brut 2012-2011 | Ecart en % 2012-2011 |
| 6ème | 425 | 430 | 459 | 29 | 6.7 | 387 | -72 | -15.7 |
| 5ème | 380 | 429 | 433 | 4 | 0.9 | 462 | 29 | 6.7 |
| 4ème | 424 | 376 | 423 | 47 | 12.5 | 427 | 4 | 0.9 |
| 3ème | 430 | 438 | 410 | -28 | -6.4 | 460 | 50 | 12.2 |
| CPA | | | | | | | | |
| CLIPA | | | | | | | | |
| APPRENTI JUNIOR | | | | | | | | |
| DIMA | | | | | | | | |
| DISPO RELAIS | | | | | | | | |
| ULIS | | | | | | | | |
| Total 1er cycle | 1 659 | 1 673 | 1 725 | 52 | 3.1 | 1 736 | 11 | 0.6 |
| SEGPA | | | | | | | | |
| CAP 1 an | | | | | | | | |
| 1CAP2 | 52 | 47 | 32 | -15 | -31.9 | 32 | 0 | 0.0 |
| 2CAP2 | 21 | 48 | 35 | -13 | -27.1 | 28 | -7 | -20.0 |
| 1CAP3 | | | | | | | | |
| 2CAP3 | | | | | | | | |
| 3CAP3 | | | | | | | | |
| BEP 1 an | | | | | | | | |
| 2nde BEP (1BEP2) | 34 | 35 | 0 | -35 | -100.0 | | | |
| Term BEP (2BEP2) | 35 | 33 | 36 | 3 | 9.1 | | -36 | -100.0 |
| BACPRO 1 AN | | | | | | | | |
| 1BMA2 (yc 1BPRO2) | | | | | | | | |
| 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 54 | | | | | | | |
| 2nde Pro (1BPRO3) | 121 | 114 | 135 | 21 | 18.4 | 125 | -10 | -7.4 |
| 1ère Pro (2BPRO 3) | 193 | 135 | 130 | -5 | -3.7 | 154 | 24 | 18.5 |
| Term Pro (3BPRO3) | 43 | 173 | 125 | -48 | -27.7 | 119 | -6 | -4.8 |
| MC | | | | | | | | |
| Total 2nd cycle Pro. | 553 | 585 | 493 | -92 | -15.7 | 458 | -35 | -7.1 |
| 2nde G&T-BT | 275 | 265 | 255 | -10 | -3.8 | 237 | -18 | -7.1 |
| 1ère GT | 292 | 271 | 256 | -15 | -5.5 | 244 | -12 | -4.7 |
| Term GT | 293 | 279 | 276 | -3 | -1.1 | 261 | -15 | -5.4 |
| Total 2nd cycle GT | 860 | 815 | 787 | -28 | -3.4 | 742 | -45 | -5.7 |
| CPGE 1 | | | | | | | | |
| CPGE 2 | | | | | | | | |
| Classe m.à.n. BTS | | | | | | | | |
| 1BTS2 | 137 | 116 | 142 | 26 | 22.4 | 136 | -6 | -4.2 |
| 2BTS2 | 131 | 118 | 106 | -12 | -10.2 | 121 | 15 | 14.2 |
| 1BTS3 / 1DTS3 | | | | | | | | |
| 2BTS3 / 2DTS3 | | | | | | | | |
| 3BTS3 / 3DTS3 | | | | | | | | |
| DCG | | | | | | | | |
| DSCG | | | | | | | | |
| Total post-bac | 268 | 234 | 248 | 14 | 6.0 | 257 | 9 | 3.6 |
| Formations Niv 3 | | | | | | 20 | | |
| Formations Niv 4&5 | | | | | | 12 | | |
| Total divers | | | | | | 32 | | |
| TOTAL GENERAL | 3 340 | 3 307 | 3 253 | -54 | -1.6 | 3 225 | -28 | -0.9 |

4.3.2 Effectifs attendus Cantal privé

Les effectifs du second degré à la rentrée scolaire 2011-2012 et effectifs attendus en 2012-2013
PRIVE

| CANTAL | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Formations | 2009-10 | 2010-11 | 2011-12 | Ecart brut 2011-2010 | Ecart en % 2011-2010 | Prévisions 2012-13 | Ecart brut 2012-2011 | Ecart en % 2012-2011 |
| 6ème | 279 | 269 | 241 | -28 | -10.4 | 252 | 11 | 4.6 |
| 5ème | 273 | 271 | 257 | -14 | -5.2 | 230 | -27 | -10.5 |
| 4ème | 298 | 262 | 277 | 15 | 5.7 | 262 | -15 | -5.4 |
| 3ème | 260 | 271 | 248 | -23 | -8.5 | 261 | 13 | 5.2 |
| CPA | | | | | | | | |
| CLIPA | | | | | | | | |
| APPRENTI JUNIOR | | | | | | | | |
| DIMA | | | | | | | | |
| DISPO RELAIS | | | | | | | | |
| ULIS | | | | | | | | |
| Total 1er cycle | 1 110 | 1 073 | 1 023 | -50 | -4.7 | 1 005 | -18 | -1.8 |
| SEGPA | | | | | | | | |
| CAP 1 an | | | | | | | | |
| 1CAP2 | 29 | 27 | 31 | 4 | 14.8 | 31 | 0 | 0.0 |
| 2CAP2 | 38 | 25 | 27 | 2 | 8.0 | 27 | 0 | 0.0 |
| 1CAP3 | | | | | | | | |
| 2CAP3 | | | | | | | | |
| 3CAP3 | | | | | | | | |
| BEP 1 an | | | | | | | | |
| 2nde BEP (1BEP2) | 32 | 35 | 0 | -35 | -100.0 | | | |
| Term BEP (2BEP2) | 38 | 36 | 37 | 1 | 2.8 | | -37 | -100.0 |
| BACPRO 1 AN | | | | | | | | |
| 1BMA2 (yc 1BPRO2) | | | | | | | | |
| 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 58 | | | | | | | |
| 2nde Pro (1BPRO3) | 41 | 33 | 68 | 35 | 106.1 | 62 | -6 | -8.8 |
| 1ère Pro (2BPRO 3) | 90 | 75 | 53 | -22 | -29.3 | 80 | 27 | 50.9 |
| Term Pro (3BPRO3) | 0 | 75 | 75 | 0 | 0.0 | 52 | -23 | -30.7 |
| MC | | | | | | | | |
| Total 2nd cycle Pro. | 326 | 306 | 291 | -15 | -4.9 | 252 | -39 | -13.4 |
| 2nde G&T-BT | 107 | 92 | 108 | 16 | 17.4 | 99 | -9 | -8.3 |
| 1ère GT | 157 | 128 | 114 | -14 | -10.9 | 133 | 19 | 16.7 |
| Term GT | 155 | 156 | 139 | -17 | -10.9 | 124 | -15 | -10.8 |
| Total 2nd cycle GT | 419 | 376 | 361 | -15 | -4.0 | 356 | -5 | -1.4 |
| CPGE 1 | | | | | | | | |
| CPGE 2 | | | | | | | | |
| Classe m.à.n. BTS | 41 | 41 | 42 | 1 | 2.4 | 39 | -3 | -7.1 |
| 1BTS2 | 54 | 51 | 55 | 4 | 7.8 | 53 | -2 | -3.6 |
| 2BTS2 | 44 | 54 | 48 | -6 | -11.1 | 47 | -1 | -2.1 |
| 1BTS3 / 1DTS3 | | | | | | | | |
| 2BTS3 / 2DTS3 | | | | | | | | |
| 3BTS3 / 3DTS3 | | | | | | | | |
| DCG | | | | | | | | |
| DSCG | | | | | | | | |
| Total post-bac | 139 | 146 | 145 | -1 | -0.7 | 139 | -6 | -4.1 |
| Formations Niv 3 | 26 | 24 | 28 | 4 | 16.7 | | -28 | -100.0 |
| Formations Niv 4&5 | | | | | | | | |
| Total divers | 26 | 24 | 28 | 4 | 16.7 | 0 | -28 | -100.0 |
| TOTAL GENERAL | 2 020 | 1 925 | 1 848 | -77 | -4.0 | 1 752 | -96 | -5.2 |

4.3.3 Effectifs attendus Haute-Loire privé

Les effectifs du second degré à la rentrée scolaire 2011-2012 et effectifs attendus en 2012-2013
PRIVE

HAUTE-LOIRE

| Formations | 2009-10 | 2010-11 | 2011-12 | Ecart brut 2011-2010 | Ecart en % 2011-2010 | Prévisions 2012-13 | Ecart brut 2012-2011 | Ecart en % 2012-2011 |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 6ème | 1 139 | 1 147 | 1 179 | 32 | 2.8 | 1 138 | -41 | -3.5 |
| 5ème | 1 116 | 1 110 | 1 113 | 3 | 0.3 | 1 144 | 31 | 2.8 |
| 4ème | 1 114 | 1 121 | 1 108 | -13 | -1.2 | 1 111 | 3 | 0.3 |
| 3ème | 1 135 | 1 062 | 1 119 | 57 | 5.4 | 1 104 | -15 | -1.3 |
| CPA | | | | | | | | |
| CLIPA | | | | | | | | |
| APPRENTI JUNIOR | | | | | | | | |
| DIMA | | | | | | | | |
| DISPO RELAIS | | | | | | | | |
| ULIS | 24 | 27 | 30 | 3 | 11.1 | 31 | 1 | 3.3 |
| Total 1er cycle | 4 528 | 4 467 | 4 549 | 82 | 1.8 | 4 528 | -21 | -0.5 |
| SEGPA | 104 | 117 | 123 | 6 | 5.1 | 130 | 7 | 5.7 |
| CAP 1 an | | | | | | | | |
| 1CAP2 | 57 | 63 | 63 | 0 | 0.0 | 61 | -2 | -3.2 |
| 2CAP2 | 28 | 40 | 51 | 11 | 27.5 | 54 | 3 | 5.9 |
| 1CAP3 | | | | | | | | |
| 2CAP3 | | | | | | | | |
| 3CAP3 | | | | | | | | |
| BEP 1 an | 16 | 17 | 0 | -17 | -100.0 | | | |
| 2nde BEP (1BEP2) | 39 | 33 | 0 | -33 | -100.0 | | | |
| Term BEP (2BEP2) | 52 | 34 | 51 | 17 | 50.0 | | -51 | -100.0 |
| BACPRO 1 AN | | | | | | | | |
| 1BMA2 (yc 1BPRO2) | | | | | | | | |
| 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 63 | | | | | | | |
| 2nde Pro (1BPRO3) | 132 | 162 | 197 | 35 | 21.6 | 206 | 9 | 4.6 |
| 1ère Pro (2BPRO 3) | 163 | 104 | 144 | 40 | 38.5 | 185 | 41 | 28.5 |
| Term Pro (3BPRO3) | 18 | 140 | 100 | -40 | -28.6 | 136 | 36 | 36.0 |
| MC | 20 | 17 | 17 | 0 | 0.0 | 18 | 1 | 5.9 |
| Total 2nd cycle Pro. | 588 | 610 | 623 | 13 | 2.1 | 660 | 37 | 5.9 |
| 2nde G&T-BT | 606 | 590 | 591 | 1 | 0.2 | 623 | 32 | 5.4 |
| 1ère GT | 554 | 560 | 539 | -21 | -3.8 | 537 | -2 | -0.4 |
| Term GT | 614 | 550 | 572 | 22 | 4.0 | 550 | -22 | -3.8 |
| Total 2nd cycle GT | 1 774 | 1 700 | 1 702 | 2 | 0.1 | 1 710 | 8 | 0.5 |
| CPGE 1 | | | | | | | | |
| CPGE 2 | | | | | | | | |
| Classe m.à.n. BTS | | | | | | | | |
| 1BTS2 | 173 | 172 | 179 | 7 | 4.1 | 172 | -7 | -3.9 |
| 2BTS2 | 133 | 137 | 137 | 0 | 0.0 | 153 | 16 | 11.7 |
| 1BTS3 / 1DTS3 | | | | | | | | |
| 2BTS3 / 2DTS3 | | | | | | | | |
| 3BTS3 / 3DTS3 | | | | | | | | |
| DCG | | | | | | | | |
| DSCG | | | | | | | | |
| Total post-bac | 306 | 309 | 316 | 7 | 2.3 | 325 | 9 | 2.8 |
| Formations Niv 3 | 30 | 28 | 28 | 0 | 0.0 | 30 | 2 | 7.1 |
| Formations Niv 4&5 | | | | | | | | |
| Total divers | 30 | 28 | 28 | 0 | 0.0 | 30 | 2 | 7.1 |
| TOTAL GENERAL | 7 330 | 7 231 | 7 341 | 110 | 1.5 | 7 383 | 42 | 0.6 |

4.3.4 Effectifs attendus Puy-de-Dôme privé

Les effectifs du second degré à la rentrée scolaire 2011-2012 et effectifs attendus en 2012-2013
PRIVE

PUY-DE-DOME

| Formations | 2009-10 | 2010-11 | 2011-12 | Ecart brut 2011-2010 | Ecart en % 2011-2010 | Prévisions 2012-13 | Ecart brut 2012-2011 | Ecart en % 2012-2011 |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 6ème | 1 247 | 1 293 | 1 254 | -39 | -3.0 | 1 322 | 68 | 5.4 |
| 5ème | 1 253 | 1 257 | 1 286 | 29 | 2.3 | 1 248 | -38 | -3.0 |
| 4ème | 1 319 | 1 316 | 1 334 | 18 | 1.4 | 1 367 | 33 | 2.5 |
| 3ème | 1 373 | 1 369 | 1 325 | -44 | -3.2 | 1 340 | 15 | 1.1 |
| CPA | | | | | | | | |
| CLIPA | | | | | | | | |
| APPRENTI JUNIOR | | | | | | | | |
| DIMA | | | | | | | | |
| DISPO RELAIS | | | | | | | | |
| ULIS | 27 | 29 | 37 | 8 | 27.6 | 48 | 11 | 29.7 |
| Total 1er cycle | 5 219 | 5 264 | 5 236 | -28 | -0.5 | 5 325 | 89 | 1.7 |
| SEGPA | | | | | | | | |
| CAP 1 an | | | | | | | | |
| 1CAP2 | 171 | 161 | 180 | 19 | 11.8 | 177 | -3 | -1.7 |
| 2CAP2 | 149 | 156 | 147 | -9 | -5.8 | 159 | 12 | 8.2 |
| 1CAP3 | | | | | | | | |
| 2CAP3 | | | | | | | | |
| 3CAP3 | | | | | | | | |
| BEP 1 an | | | | | | | | |
| 2nde BEP (1BEP2) | 47 | 53 | 0 | -53 | -100.0 | | | |
| Term BEP (2BEP2) | 56 | 49 | 52 | 3 | 6.1 | | -52 | -100.0 |
| BACPRO 1 AN | | | | | | | | |
| 1BMA2 (yc 1BPRO2) | 0 | 9 | 13 | 4 | 44.4 | 13 | 0 | 0.0 |
| 2BMA2 (yc 2BPRO2) | 101 | 0 | 8 | 8 | | 12 | 4 | 50.0 |
| 2nde Pro (1BPRO3) | 193 | 173 | 202 | 29 | 16.8 | 194 | -8 | -4.0 |
| 1ère Pro (2BPRO 3) | 288 | 200 | 176 | -24 | -12.0 | 205 | 29 | 16.5 |
| Term Pro (3BPRO3) | 0 | 266 | 194 | -72 | -27.1 | 170 | -24 | -12.4 |
| MC | 38 | 36 | 37 | 1 | 2.8 | 37 | 0 | 0.0 |
| Total 2nd cycle Pro. | 1 043 | 1 103 | 1 009 | -94 | -8.5 | 967 | -42 | -4.2 |
| 2nde G&T-BT | 1 001 | 984 | 927 | -57 | -5.8 | 896 | -31 | -3.3 |
| 1ère GT | 986 | 888 | 876 | -12 | -1.4 | 821 | -55 | -6.3 |
| Term GT | 982 | 961 | 875 | -86 | -8.9 | 862 | -13 | -1.5 |
| Total 2nd cycle GT | 2 969 | 2 833 | 2 678 | -155 | -5.5 | 2 579 | -99 | -3.7 |
| CPGE 1 | 97 | 67 | 74 | 7 | 10.4 | 74 | 0 | 0.0 |
| CPGE 2 | 48 | 61 | 35 | -26 | -42.6 | 34 | -1 | -2.9 |
| Classe m.à.n. BTS | | | | | | | | |
| 1BTS2 | 251 | 226 | 250 | 24 | 10.6 | 239 | -11 | -4.4 |
| 2BTS2 | 214 | 221 | 200 | -21 | -9.5 | 214 | 14 | 7.0 |
| 1BTS3 / 1DTS3 | | | | | | | | |
| 2BTS3 / 2DTS3 | | | | | | | | |
| 3BTS3 / 3DTS3 | | | | | | | | |
| DCG | 83 | 76 | 83 | 7 | 9.2 | 87 | 4 | 4.8 |
| DSCG | | | | | | | | |
| Total post-bac | 693 | 651 | 642 | -9 | -1.4 | 648 | 6 | 0.9 |
| Formations Niv 3 | 62 | 57 | 59 | 2 | 3.5 | 60 | 1 | 1.7 |
| Formations Niv 4&5 | 8 | 8 | 10 | 2 | 25.0 | | -10 | -100.0 |
| Total divers | 70 | 65 | 69 | 4 | 6.2 | 60 | -9 | -13.0 |
| TOTAL GENERAL | 9 994 | 9 916 | 9 634 | -282 | -2.8 | 9 579 | -55 | -0.6 |

collection

Notes Statistiques

thématique

Statistiques

titre

Effectifs et prévisions
des élèves du second degré

conception, réalisation et diffusion

Division Statistique et Evaluation (DSE)
dse@ac-clermont.fr

impression

Rectorat - 80 ex.

pour plus d'informations

<http://www.ac-clermont.fr/stat/>



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE LA JEUNESSE
ET DE LA VIE ASSOCIATIVE

MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

