

PARCOURS DES ELEVES DE LA 6^{ème} A LA TERMINALE

Des données chiffrées commencent à être mieux connues des enseignants. Elles peuvent permettre de prévoir quels seront les prochains effectifs des classes de collège et de lycée et comment se répartiront les élèves entre cycle long et cycle court au collège, entre sections scientifiques, littéraires ou professionnelles au lycée.

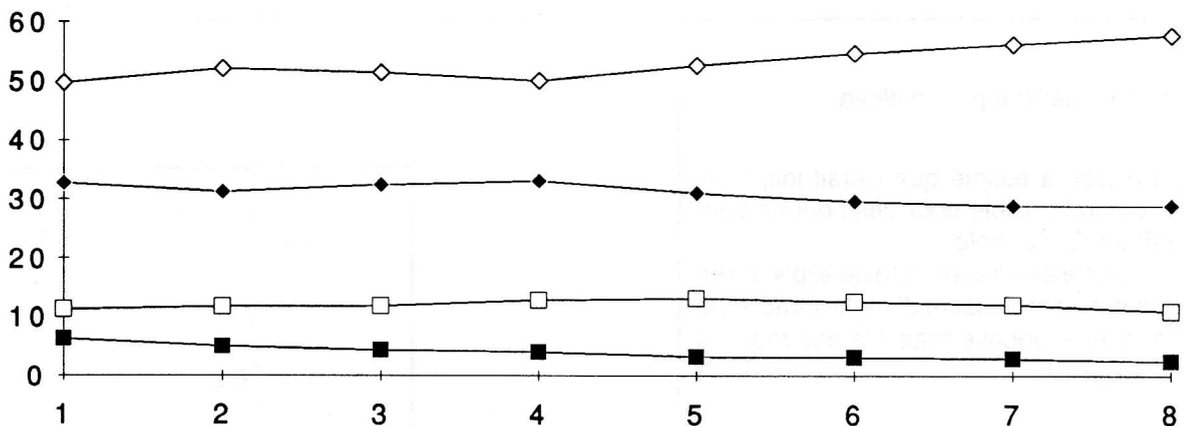
Voici quelques éléments que nous vous laissons analyser et commenter.

Flux en collège en Région Centre :

	6 ^e → juin 85	5 ^e → juin 86	4 ^e → juin 87	3 ^e juin 88
Effectifs	34 573	34 898	24 865	25 183
Passages en classe supérieure	83,3 %	63,6 %	83,9 %	57,7 % et 28,9 % en cycle court
Redoublements	12,6 %	17,3 %	14,5 %	10,9 %
Autres	4,1 %	19,1 %	1,6 %	2,5 %

La déperdition entre la 6e et la 3e reste importante puisque l'effectif 3e en 1988 représente 72,8 % de l'effectif 6e en 1985 (74,8 si l'on tient compte de la 3e technologique). L'amélioration par rapport aux promotions précédentes est cependant très nette.

— EVOLUTION AU NIVEAU ACADEMIQUE SUR 8 ANS (1981-1988)



Les tendances d'évolution se sont modifiées à partir de 1984. Après cette date, les propositions d'orientation ont augmenté de façon continue (+ 7,7 points). Parallèlement, les orientations vers le cycle court ont diminué (— 4,2 points) mais restent au niveau atteint en 1987.

Le redoublement qui avait augmenté jusqu'en 1985 est en diminution depuis cette date. La part relative des élèves qui se dirigent vers les autres voies (écoles spécialisées, apprentissage) diminue sans arrêt depuis 1981.

Effectifs en seconde en 1989-1990

Dans les lycées publics de
France métropolitaine.

	88-89 Effect.	89-90 Effect.
Initiation éco et soc	342 295	353 982
TSA (seul)	16 005	12 304
TSA Productique	33 691	35 481
Sciences et techno des Laboratoires	4 903	4 820
Sciences médico-sociales	7 261	7 135
Arts appliqués	826	834
Préparation BTn F 11	455	415
BT Spécifique	2 711	2 646
Spéciale	1 940	1 369
TOTAL GENERAL	410 147	418 986

EFFECTIFS PREMIERES

	A1	A2	A3	Tot. A	B	S
82-83	14 815	23 815	2 729	40 559	34 455	83 796
83-84	13 489	23 796	3 122	40 407	39 128	77 655
84-85	13 285	24 986	3 494	41 705	42 970	83 218
85-86	14 561	25 026	3 767	43 354	45 295	88 533
86-87	14 593	26 685	4 188	45 466	49 751	94 547
87-88	16 425	28 225	4 838	49 488	55 328	105 830
88-89	18 069	30 796	5 582	54 447	58 295	123 149
89-90	21 352	33 171	6 443	60 966	64 281	131 852

	E	F Ind	F ter GH	BT	TOTAL	Bac Pro
7 918	29 792	65 493	6 684	268 697		
6 719	28 414	64 689	6 595	263 607		
6 838	29 514	72 269	6 533	283 091		
6 982	30 729	76 615	7 357	298 865	1 200	
7 739	32 170	78 877	6 722	315 272	6 978	
8 526	33 624	84 013	6 693	343 502	14 776	
9 941	35 246	87 440	6 927	375 445	22 032	
11 348	37 410	89 993	6 977	402 827	30 787	

EFFECTIFS TERMINALES

	A1	A2	A3	A	B	C
82-83				48 000	42 302	33 265
83-84	20 082	27 250	2 828	50 088	42 219	36 724
84-85	18 952	26 221	3 160	48 333	44 547	35 215
85-86	18 543	26 679	3 428	48 650	47 953	34 686
86-87	19 422	26 965	3 673	58 060	49 992	35 663
87-88	20 111	28 962	4 146	53 219	54 659	39 224
88-89	21 548	30 371	4 808	56 727	60 590	45 453
89-90	24 479	33 696	5 716	63 891	64 576	54 110

	D	E	F Ind	F ter GH	BT	TOTAL	Bac Pro
54 956	8 251	33 305	67 367	7 620	295 866		
52 679	8 841	35 175	70 306	8 246	304 270		
44 669	7 272	31 180	66 353	8 453	286 022		
43 758	7 041	31 722	71 144	8 528	293 482		
46 464	7 023	33 178	75 596	8 723	306 697	1 228	
47 858	7 604	34 402	79 234	9 270	325 430	6 423	
51 154	8 394	36 000	84 672	9 213	352 211	13 431	
56 708	9 475	37 583	89 917	9 563	385 823	20 856	