

Avec 629 000 candidats et 524 000 lauréats, le taux de réussite à la session 2007 du baccalauréat atteint 83,4 %. Ce taux est supérieur à ceux de toutes les sessions précédentes. Les candidats sont moins nombreux, le nombre de bacheliers est stable. Dans la filière générale, la réussite atteint 87,7 % (+ 1,1 point par rapport à 2006). Le nombre de candidats et de lauréats y est en baisse. Cette baisse conjointe de présentés et d'admis existe aussi pour le baccalauréat technologique, où la réussite augmente et atteint 79,3 % (+ 2 points par rapport à 2006) ; le nombre de candidats, d'admis ainsi que le taux de réussite augmentent au baccalauréat professionnel (78,5 % d'admis, soit 1,2 point de plus qu'en 2006). La proportion de bacheliers dans une génération est stable. En 2007, 64 % des jeunes d'une génération obtiennent le baccalauréat : 34,4 % dans une série générale, 16,8 % dans une série technologique, 12,8 % dans une série professionnelle.

## Résultats définitifs de la session 2007 du baccalauréat

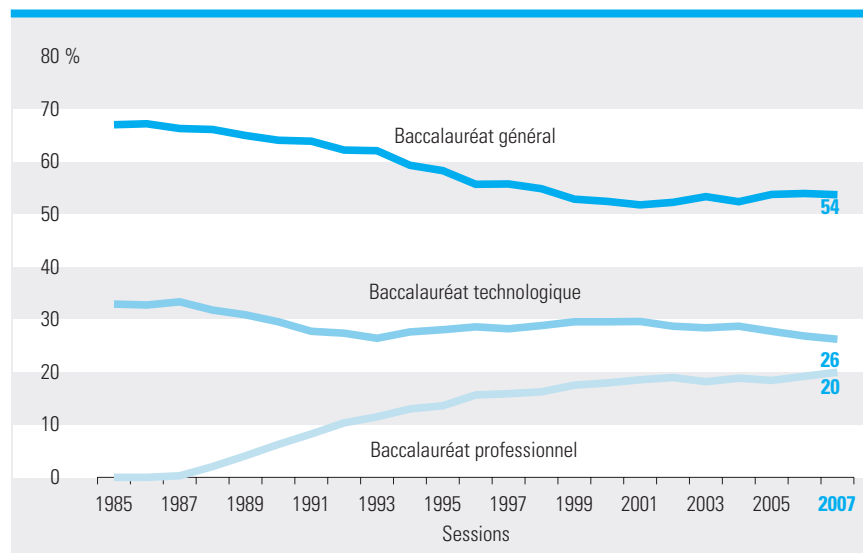
En France métropolitaine et dans les départements d'outre-mer, le nombre de candidats à la session 2007, tous baccalauréats confondus, est en baisse (- 10 100 élèves par rapport à 2006). La décroissance concerne les filières technologiques et générales (respectivement - 8 400 et - 5 400 élèves), tandis que le nombre de candidats dans les séries professionnelles augmente (+ 3 700 élèves).

Le nombre total de bacheliers est très légèrement supérieur à celui de la session précédente avec 524 300 admis (300 de plus qu'en 2006). En 2007, la hausse du nombre

d'admis dans les filières professionnelles (+ 4 400 admis par rapport à 2006) compense le moindre contingent de bacheliers généraux (- 1 100) et technologiques (- 3 100).

Par conséquent, la répartition des lauréats par filière se modifie : le nombre de bacheliers professionnels augmente (+ 0,8 point) au détriment de celui des bacheliers technologiques (- 0,6 point) et généraux (- 0,2 point). Ainsi, en 2007, pour 100 bacheliers, 54 élèves sont titulaires d'un baccalauréat général, 26 d'un baccalauréat technologique et 20 d'un baccalauréat professionnel (*graphique 1*).

**GRAPHIQUE 1 – Répartition des bacheliers depuis 1985 selon les différentes filières du baccalauréat**  
France métropolitaine + DOM



Source : OCEAN-DEPP 2007

**TABLEAU 1 – Résultats du baccalauréat général**  
France métropolitaine + DOM

	Présentés			Admis			% d'admis sur présentés		
	Total	dont filles	%filles	Total	dont filles	%filles	Ensemble	Filles	Garçons
ES-Langues vivantes	31 095	21 217	68,2	28 196	19 432	68,9	90,7	91,6	88,7
ES-Mathématiques	32 632	20 378	62,4	29 377	18 506	63,0	90,0	90,8	88,7
ES-Sciences économiques et sociales	38 500	23 078	59,9	32 781	19 706	60,1	85,1	85,4	84,8
<b>Total sciences économiques et sociales</b>	<b>102 227</b>	<b>64 673</b>	<b>63,3</b>	<b>90 354</b>	<b>57 644</b>	<b>63,8</b>	<b>88,4</b>	<b>89,1</b>	<b>87,1</b>
<i>Rappel 2006</i>	<i>101 861</i>	<i>64 443</i>	<i>63,3</i>	<i>85 965</i>	<i>54 996</i>	<i>64,0</i>	<i>84,4</i>	<i>85,3</i>	<i>82,8</i>
L-Arts	13 018	10 216	78,5	10 921	8 636	79,1	83,9	84,5	81,5
L-Langues anciennes	1 398	1 106	79,1	1 276	1 005	78,8	91,3	90,9	92,8
L-Langues vivantes	38 043	30 743	80,8	32 066	26 014	81,1	84,3	84,6	82,9
L-Mathématiques	6 566	5 367	81,7	5 580	4 591	82,3	85,0	85,5	82,5
<b>Total littéraires</b>	<b>59 025</b>	<b>47 432</b>	<b>80,4</b>	<b>49 843</b>	<b>40 246</b>	<b>80,7</b>	<b>84,4</b>	<b>84,8</b>	<b>82,8</b>
<i>Rappel 2006</i>	<i>60 998</i>	<i>49 355</i>	<i>80,9</i>	<i>50 792</i>	<i>41 404</i>	<i>81,5</i>	<i>83,3</i>	<i>83,9</i>	<i>80,6</i>
S-Bio-écologie	1 710	881	51,5	1 439	763	53,0	84,2	86,6	81,5
S-Sciences de l'ingénieur	15 659	1 975	12,6	13 870	1 777	12,8	88,6	90,0	88,4
S-SVT-Mathématiques	32 848	13 347	40,6	30 389	12 546	41,3	92,5	94,0	91,5
S-SVT-Physique-chimie	52 739	24 366	46,2	46 838	22 181	47,4	88,8	91,0	86,9
S-SVT-Sciences de la vie et de la terre	57 025	33 447	58,7	49 000	29 713	60,6	85,9	88,8	81,8
<b>Total scientifiques</b>	<b>159 981</b>	<b>74 016</b>	<b>46,3</b>	<b>141 536</b>	<b>66 980</b>	<b>47,3</b>	<b>88,5</b>	<b>90,5</b>	<b>86,7</b>
<i>Rappel 2006</i>	<i>163 815</i>	<i>74 428</i>	<i>45,4</i>	<i>146 031</i>	<i>67 396</i>	<i>46,2</i>	<i>89,1</i>	<i>90,6</i>	<i>88,0</i>
<b>Ensemble du baccalauréat général 2007</b>	<b>321 233</b>	<b>186 121</b>	<b>57,9</b>	<b>281 733</b>	<b>164 870</b>	<b>58,5</b>	<b>87,7</b>	<b>88,6</b>	<b>86,5</b>
<i>Rappel baccalauréat général 2006</i>	<i>326 674</i>	<i>188 226</i>	<i>57,6</i>	<i>282 788</i>	<i>163 796</i>	<i>57,9</i>	<i>86,6</i>	<i>87,0</i>	<i>85,9</i>
<i>Rappel baccalauréat général 1997</i>	<i>351 103</i>	<i>200 299</i>	<i>57,0</i>	<i>268 868</i>	<i>156 784</i>	<i>58,3</i>	<i>76,6</i>	<i>78,3</i>	<i>74,3</i>

Source : OCEAN-DEPP 2007

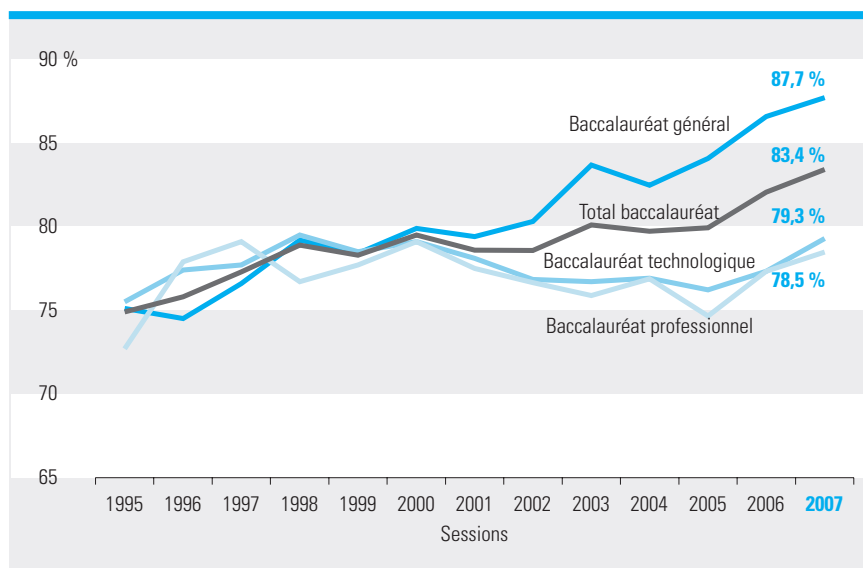
Cette année, la réussite dans les séries générales (*graphique 2*) s'établit à un niveau jamais atteint : 87,7 % (soit + 1,1 point depuis 2006) ; elle progresse également au baccalauréat technologique avec 79,3 % d'admis (+ 2 points) et professionnel où 78,5 % des candidats obtiennent leur diplôme (+ 1,2 point). Globalement, le taux de réussite de la session 2007 augmente de 1,3 point par rapport à la session précédente.

### La réussite en ES atteint un niveau voisin de celle en S

À la session 2007 du baccalauréat général (*tableau 1*), les candidats sont moins nombreux qu'en 2006 (- 5 400), mais le fort taux de réussite (87,7 %, soit + 1,1 point depuis l'année dernière) atténue la baisse de l'effectif total de bacheliers (- 1 100). Par rapport à la session précédente, on compte 950 lauréats de moins en série L. En série S, le nombre d'admis est très inférieur à celui de l'année dernière (- 4 500). Au contraire, dans la série ES, ce sont 4 400 élèves de plus qu'en 2006 qui obtiennent leur diplôme.

La hausse des admis en ES résulte d'une forte augmentation du taux de réussite dans cette filière en 2007 (4 points de plus qu'en 2006), qui atteint un niveau voisin de celui de la réussite en S qui, lui, a baissé cette année de 0,7 point (soit 88,5 %).

**GRAPHIQUE 2 – Évolution du taux de réussite au baccalauréat depuis 1995 selon les différents filières**  
France métropolitaine + DOM



Source : OCEAN-DEPP 2007

Dans la série L, le taux de réussite est de 84,4 % (+ 1,2 point par rapport à 2006). Globalement, en 2007, sur 100 bacheliers généraux, 50 sont en série scientifique, 32 en économique et sociale et 18 en littéraire.

### Forte hausse de la réussite dans le secteur industriel

Comme en 2005 et 2006, le nombre de candidats au baccalauréat technologique (*tableau 2*) continue de baisser en 2007 avec 8 400 élèves en moins par rapport à la session précédente. Ce moindre contingent de candidats correspond exactement

à la baisse des présents dans la série renouvelée du secteur tertiaire : STG (anciennement STT). Par ailleurs, les baisses d'effectifs dans les séries industrielles STI et STL (- 2 000) et dans les autres séries tertiaires (TMD, Hôtellerie et SMS) sont compensées par la hausse du nombre de présents dans les séries agricoles STAE et STPA (+ 1 700 par rapport 2006).

Le taux de réussite, toutes séries technologiques confondues, augmente de 2 points et atteint 79,3 %. Par rapport à la session 2006, il augmente de 5,2 points dans le secteur industriel (82 %), ainsi que dans le secteur tertiaire (+ 0,9 point, soit 78,5 %).

**TABLEAU 2 – Résultats du baccalauréat technologique**  
France métropolitaine + DOM

	Présentés			Admis			% d'admis sur présentés		
	Total	dont filles	% filles	Total	dont filles	% filles	Ensemble	Filles	Garçons
Génie civil	2 976	283	9,5	2 358	220	9,3	79,2	77,7	79,4
Génie électronique	8 791	419	4,8	7 198	349	4,8	81,9	83,3	81,8
Génie énergétique	727	20	2,8	569	15	2,6	78,3	75,0	78,4
Génie électrotechnique	13 544	435	3,2	10 887	367	3,4	80,4	84,4	80,3
Génie des matériaux	421	58	13,8	360	50	13,9	85,5	86,2	85,4
Génie mécanique	13 313	893	6,7	10 756	747	6,9	80,8	83,7	80,6
Arts appliqués	2 155	1 522	70,6	1 907	1 359	71,3	88,5	89,3	86,6
Génie optique	226	72	31,9	162	57	35,2	71,7	79,2	68,2
<b>Total STI</b>	<b>42 153</b>	<b>3 702</b>	<b>8,8</b>	<b>34 197</b>	<b>3 164</b>	<b>9,3</b>	<b>81,1</b>	<b>85,5</b>	<b>80,7</b>
<i>Rappel STI 2006</i>	<i>44 139</i>	<i>3 713</i>	<i>8,4</i>	<i>33 475</i>	<i>3 088</i>	<i>9,2</i>	<i>75,8</i>	<i>83,2</i>	<i>75,2</i>
Biochimie-Génie biologique	4 993	3 319	66,5	4 297	2 883	67,1	86,1	86,9	84,5
Chimie de laboratoire et procédés industriels	1 894	955	50,4	1 663	844	50,8	87,8	88,4	87,2
Physique optique et physico-chimie	1 026	273	26,6	893	245	27,4	87,0	89,7	86,1
<b>Total STL</b>	<b>7 913</b>	<b>4 547</b>	<b>57,5</b>	<b>6 853</b>	<b>3 972</b>	<b>58,0</b>	<b>86,6</b>	<b>87,4</b>	<b>85,6</b>
<i>Rappel STL 2006</i>	<i>7 942</i>	<i>4 502</i>	<i>56,7</i>	<i>6 515</i>	<i>3 713</i>	<i>57,0</i>	<i>82,0</i>	<i>82,5</i>	<i>81,5</i>
Communication et gestion des ressources humaines	21 017	16 842	80,1	16 653	13 430	80,6	79,2	79,7	77,2
Comptabilité et finances d'entreprise	25 306	12 734	50,3	20 253	10 281	50,8	80,0	80,7	79,3
Mercatique (marketing)	36 937	20 229	54,8	28 583	15 851	55,5	77,4	78,4	76,2
Gestion des systèmes d'information	3 934	1 061	27,0	3 030	794	26,2	77,0	74,8	77,8
<b>Total STG</b>	<b>87 194</b>	<b>50 866</b>	<b>58,3</b>	<b>68 519</b>	<b>40 356</b>	<b>58,9</b>	<b>78,6</b>	<b>79,3</b>	<b>77,5</b>
<i>Rappel STG 2006</i>	<i>95 585</i>	<i>56 918</i>	<i>59,5</i>	<i>73 730</i>	<i>45 325</i>	<i>61,5</i>	<i>77,1</i>	<i>79,6</i>	<i>73,5</i>
Technique de la musique et de la danse	300	135	45,0	279	130	46,6	93,0	96,3	90,3
Hôtellerie	2 680	1 216	45,4	2 278	1 051	46,1	85,0	86,4	83,8
SMS	25 446	24 088	94,7	19 730	18 738	95,0	77,5	77,8	73,0
STAE	7 236	2 488	34,4	5 311	1 817	34,2	73,4	73,0	73,6
STPA	623	326	52,3	438	215	49,1	70,3	66,0	75,1
<b>Ensemble du baccalauréat technologique 2007</b>	<b>173 545</b>	<b>87 368</b>	<b>50,3</b>	<b>137 605</b>	<b>69 443</b>	<b>50,5</b>	<b>79,3</b>	<b>79,5</b>	<b>79,1</b>
<i>Rappel baccalauréat technologique 2006</i>	<i>181 950</i>	<i>92 566</i>	<i>50,9</i>	<i>140 707</i>	<i>73 804</i>	<i>52,5</i>	<i>77,3</i>	<i>79,7</i>	<i>74,8</i>
<i>Rappel baccalauréat technologique 1997</i>	<i>175 398</i>	<i>87 046</i>	<i>49,6</i>	<i>136 204</i>	<i>70 394</i>	<i>51,7</i>	<i>77,7</i>	<i>80,9</i>	<i>74,5</i>

Source : OCEAN-DEPP 2007

Dans les séries agricoles, en revanche, la réussite baisse de 3,4 points (soit 73,2 %). À la session 2007, sur 100 bacheliers technologiques, 66 sont dans le secteur tertiaire, 30 en industriel et 4 en agricole.

## Des bacheliers professionnels en plus grand nombre

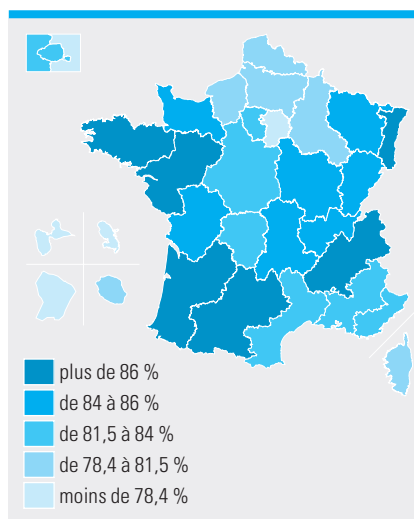
Cette année encore, le nombre de candidats au baccalauréat professionnel (tableau 3) est en hausse (+ 4 400 depuis la session précédente), ainsi que le contingent de bacheliers (+ 3 700). L'augmentation du nombre de diplômés est le fait du seul secteur des services, tandis que celui de la production est stable par rapport à 2006. Le taux de réussite dans le secteur des services connaît pourtant une progression moindre que celui de la production (respectivement + 0,9 % contre + 1,5 %). Globalement, la réussite au baccalauréat professionnel augmente de 1,2 point et atteint 78,5 %.

En 2007, sur 100 bacheliers professionnels, 55 sont dans le secteur des services, 45 dans celui de la production.

## Grenoble, Rennes et Nantes restent en tête de palmarès

Tous baccalauréats confondus, pour la majorité des académies, le niveau de réussite est plus élevé en 2007 qu'en 2006. Mais l'écart entre taux extrêmes augmente à nouveau (+ 4,1 point depuis l'année dernière). À la session 2007, tous bacs confondus, 23,1 points de réussite

### Taux de réussite au baccalauréat par académie – Session 2007



Source : OCEAN-DEPP 2007

séparent Grenoble (88,9 % d'admis, soit + 1,9 point) de la Guyane (65,8 %, soit - 3 points).

La hausse du niveau de réussite global à l'examen n'a pas modifié la répartition géographique des admis. Toutes filières de baccalauréats confondues, les meilleurs résultats reviennent toujours à Grenoble, Rennes, Strasbourg et Nantes (tableau 4 et carte). La performance de ces académies résulte principalement de la réussite au baccalauréat général, qui concentre plus de la moitié des candidats.

## 64 % de bacheliers dans une génération

Si les taux de candidature et de réussite par âge restaient inchangés à l'avenir, 64 % de la génération des jeunes âgés de 15 ans en 2007 obtiendraient le baccalauréat : 34,4 % le baccalauréat général, 16,8 % le baccalauréat technologique et 12,8 % le baccalauréat professionnel (tableau 1 et encadré p. 6).

Ce taux est stable par rapport à l'année dernière (- 0,2 point). La proportion de bacheliers dans une génération est plus

**TABLEAU 3 – Résultats du baccalauréat professionnel**  
France métropolitaine + DOM

	Présentés			Admis			% d'admis sur présentés		
	Total	dont filles	% filles	Total	dont filles	% filles	Ensemble	Filles	Garçons
Aménagement et finition	279	66	23,7	213	57	26,8	76,3	86,4	73,2
Artisanat métiers d'art option A : verrerie scient. et technique	4	-	-	4	-	-	100,0	-	100,0
Artisanat métiers d'art option B : métiers ens. et signalétique	6	-	-	6	-	-	100,0	-	100,0
Artisanat métiers d'art option : arts de la pierre	41	13	31,7	33	11	33,3	80,5	84,6	78,6
Artisanat métiers d'art option : ébéniste	462	59	12,8	314	42	13,4	68,0	71,2	67,5
Artisanat métiers d'art option : horlogerie	97	28	28,9	67	20	29,9	69,1	71,4	68,1
Artisanat métiers d'art option : tapissier d'ameublement	223	206	92,4	170	163	95,9	76,2	79,1	41,2
Artisanat métiers d'art option : vêtements et accessoires mode	1 173	1 137	96,9	984	953	96,8	83,9	83,8	86,1
Bâtiment : métal, alu, verre et matériaux de synthèse	391	13	3,3	283	12	4,2	72,4	92,3	71,7
Bio-industries de transformation	660	387	58,6	422	236	55,9	63,9	61,0	68,1
Carrosserie option : construction	51	2	3,9	38	1	2,6	74,5	50,0	75,5
Carrosserie option : réparation	1 018	13	1,3	699	11	1,6	68,7	84,6	68,5
Construction, maintenance aéronautique cellule moteur électrique	436	15	3,4	397	15	3,8	91,1	100,0	90,7
Construction, maintenance aéronautique élect. instal. bord, radio	84	7	8,3	76	6	7,9	90,5	85,7	90,9
Construction bâtiment gros œuvre	544	1	0,2	412	1	0,2	75,7	100,0	75,7
Cultures marines	96	13	13,5	68	11	16,2	70,8	84,6	68,7
Électrotechnique énergie équip. communicants	10 108	148	1,5	8 188	125	1,5	81,0	84,5	81,0
Énergétique option A : installation	1 485	12	0,8	1 164	9	0,8	78,4	75,0	78,4
Énergétique option B : gestion	1 280	5	0,4	945	4	0,4	73,8	80,0	73,8
Étude et définition de produits industriels	1 010	38	3,8	778	26	3,3	77,0	68,4	77,4
Industries des procédés	544	90	16,5	406	65	16,0	74,6	72,2	75,1
Maintenance appar. équip. ménag. collect.	851	25	2,9	654	24	3,7	76,9	96,0	76,3
Maintenance matériels option A : agricoles	554	2	0,4	430	2	0,5	77,6	100,0	77,5
Maintenance matériels option B : trav. pub. et de manutention	372			327			87,9		87,9
Maintenance matériels option C : parcs jardins	156	3	1,9	113	2	1,8	72,4	66,7	72,5
Maintenance auto : option voitures particulières	4 371	67	1,5	3 715	49	1,3	85,0	73,1	85,2
Maintenance auto : option bateaux plaisance	252	4	1,6	192	1	0,5	76,2	25,0	77,0
Maintenance auto : option motocycles	418	9	2,2	391	9	2,3	93,5	100,0	93,4
Maintenance auto : option véhicules industriels	646	4	0,6	544	3	0,6	84,2	75,0	84,3
Maintenance équipements industriels	6 750	137	2,0	5 688	113	2,0	84,3	82,5	84,3
Métiers mode industries connexes productique	613	594	96,9	475	457	96,2	77,5	76,9	94,7
Métiers de l'alimentation	474	150	31,6	380	119	31,3	80,2	79,3	80,6
Métiers pressing blanchisserie	22	20	90,9	6	5	83,3	27,3	25,0	50,0
Micro-informatique et réseaux: instal. maint.	2 389	63	2,6	1 734	45	2,6	72,6	71,4	72,6
Microtechniques	216	16	7,4	184	14	7,6	85,2	87,5	85,0
Mise en œuvre matériaux : ind. textiles	33	15	45,5	23	10	43,5	69,7	66,7	72,2
Mise en œuvre matériaux céramiques	6	2	33,3	2	0	0,0	33,3	0,0	50,0
Mise en œuvre matériaux métalliques	55	1	1,8	41	1	2,4	74,5	100,0	74,1
MSMA : pâtes, papiers, cartons	45	4	8,9	37	4	10,8	82,2	100,0	80,5
MSMA : systèmes ferrovières	163	2	1,2	159	2	1,3	97,5	100,0	97,5
Pilotage systèmes de production automatisés	941	79	8,4	717	62	8,6	76,2	78,5	76,0
Plasturgie	515	37	7,2	383	29	7,6	74,4	78,4	74,1
Productique mécanique option : décolletage	55	3	5,5	38	1	2,6	69,1	33,3	71,2
Productique bois	329	10	3,0	242	8	3,3	73,6	80,0	73,4
Structures métalliques	1 545	18	1,2	1 152	13	1,1	74,6	72,2	74,6
Systèmes électroniques numériques	954	28	2,9	790	20	2,5	82,8	71,4	83,2
Techniques du bâtiment : études et économie	1 385	235	17,0	982	189	19,2	70,9	80,4	69,0
Technicien constructeur bois	100	1	1,0	89	1	1,1	89,0	100,0	88,9
Technicien d'usinage	2 952	65	2,2	2 232	49	2,2	75,6	75,4	75,6
Technicien menuisier agencier	1 214	28	2,3	954	21	2,2	78,6	75,0	78,7
Technicien modeleur	120	3	2,5	87	3	3,4	72,5	100,0	71,8
Technicien outilleur	512	12	2,3	416	10	2,4	81,3	83,3	81,2
Traitements de surface	41	4	9,8	29	1	3,4	70,7	25,0	75,7
Travaux publics	493	11	2,2	415	10	2,4	84,2	90,9	84,0
<i>Agro-équipements</i>	<i>530</i>	<i>4</i>	<i>0,8</i>	<i>391</i>	<i>4</i>	<i>1,0</i>	<i>73,8</i>	<i>100,0</i>	<i>73,6</i>
<i>Conduite gestion élevage canin félin</i>	<i>157</i>	<i>121</i>	<i>77,1</i>	<i>133</i>	<i>103</i>	<i>77,4</i>	<i>84,7</i>	<i>85,1</i>	<i>83,3</i>
<i>Conduite gestion exploitation agricole : vigne et vin</i>	<i>456</i>	<i>66</i>	<i>14,5</i>	<i>352</i>	<i>53</i>	<i>15,1</i>	<i>77,2</i>	<i>80,3</i>	<i>76,7</i>
<i>Conduite gestion exploitation agricole : prod. animale</i>	<i>2 711</i>	<i>552</i>	<i>20,4</i>	<i>2 012</i>	<i>396</i>	<i>19,7</i>	<i>74,2</i>	<i>71,7</i>	<i>74,8</i>
<i>Conduite gestion exploitation agricole : prod. cheval</i>	<i>672</i>	<i>517</i>	<i>76,9</i>	<i>544</i>	<i>436</i>	<i>80,1</i>	<i>81,0</i>	<i>84,3</i>	<i>69,7</i>
<i>Gestion conduite de chantiers forestiers</i>	<i>421</i>	<i>10</i>	<i>2,4</i>	<i>305</i>	<i>6</i>	<i>2,0</i>	<i>72,4</i>	<i>60,0</i>	<i>72,7</i>
<i>Productions aquacoles</i>	<i>162</i>	<i>10</i>	<i>6,2</i>	<i>121</i>	<i>8</i>	<i>6,6</i>	<i>74,7</i>	<i>80,0</i>	<i>74,3</i>
<i>Productions horticoles : fruitières</i>	<i>31</i>	<i>1</i>	<i>3,2</i>	<i>26</i>	<i>1</i>	<i>3,8</i>	<i>83,9</i>	<i>100,0</i>	<i>83,3</i>
<i>Productions horticoles : florale et légumière</i>	<i>730</i>	<i>381</i>	<i>52,2</i>	<i>584</i>	<i>306</i>	<i>52,4</i>	<i>80,0</i>	<i>80,3</i>	<i>79,7</i>
<i>Productions horticoles : pépinières</i>	<i>134</i>	<i>19</i>	<i>14,2</i>	<i>98</i>	<i>17</i>	<i>17,3</i>	<i>73,1</i>	<i>89,5</i>	<i>70,4</i>
<i>Productions horticoles végétales</i>	<i>702</i>	<i>42</i>	<i>6,0</i>	<i>532</i>	<i>33</i>	<i>6,2</i>	<i>75,8</i>	<i>78,6</i>	<i>75,6</i>
<i>Technicien conseil vente animalerie</i>	<i>421</i>	<i>288</i>	<i>68,4</i>	<i>357</i>	<i>243</i>	<i>68,1</i>	<i>84,8</i>	<i>84,4</i>	<i>85,7</i>
<i>Technicien conseil vente produits agricoles jardinage</i>	<i>356</i>	<i>229</i>	<i>64,3</i>	<i>327</i>	<i>214</i>	<i>65,4</i>	<i>91,9</i>	<i>93,4</i>	<i>89,0</i>
<i>Travaux paysagers</i>	<i>2 382</i>	<i>234</i>	<i>9,8</i>	<i>1 823</i>	<i>186</i>	<i>10,2</i>	<i>76,5</i>	<i>79,5</i>	<i>76,2</i>
<i>Vente conseil-qualité vins spiritueux</i>	<i>70</i>	<i>25</i>	<i>35,7</i>	<i>62</i>	<i>21</i>	<i>33,9</i>	<i>88,6</i>	<i>84,0</i>	<i>91,1</i>
<i>Vente conseil-qualité produits alimentaires</i>	<i>368</i>	<i>242</i>	<i>65,8</i>	<i>290</i>	<i>191</i>	<i>65,9</i>	<i>78,8</i>	<i>78,9</i>	<i>78,6</i>
<b>Total agricole</b>	<b>10 303</b>	<b>2 741</b>	<b>26,6</b>	<b>7 957</b>	<b>2 218</b>	<b>27,9</b>	<b>77,2</b>	<b>80,9</b>	<b>75,9</b>
<b>TOTAL production (dont agricole)</b>	<b>59 837</b>	<b>6 646</b>	<b>11,1</b>	<b>47 245</b>	<b>5 263</b>	<b>11,1</b>	<b>79,1</b>	<b>79,2</b>	<b>79,0</b>

TABLEAU 3 (suite)

	Présentés			Admis			% d'admis sur présentés		
	Total	dont filles	% filles	Total	dont filles	% filles	Ensemble	Filles	Garçons
Artisanat et métiers d'art : communication graphique	924	422	45,7	709	332	46,8	76,7	78,7	75,1
Commerce	17 696	10 623	60,0	13 594	8 192	60,3	76,8	77,1	76,4
Comptabilité	15 201	9 370	61,6	11 018	7 038	63,9	72,5	75,1	68,3
Esthétique cosmétique parfumerie	713	713	100,0	577	577	100,0	80,9	80,9	
Exploitation des transports	920	322	35,0	731	246	33,7	79,5	76,4	81,1
Hygiène environnement	613	448	73,1	372	262	70,4	60,7	58,5	66,7
Logistique	2 010	532	26,5	1 318	359	27,2	65,6	67,5	64,9
Métiers de la sécurité : option police nationale	622	162	26,0	615	161	26,2	98,9	99,4	98,7
Photographie	278	197	70,9	221	166	75,1	79,5	84,3	67,9
Production graphique	595	234	39,3	447	185	41,4	75,1	79,1	72,6
Production imprimée	433	95	21,9	341	77	22,6	78,8	81,1	78,1
Restauration	4 798	1 818	37,9	3 649	1 340	36,7	76,1	73,7	77,5
Secrétariat	15 045	14 590	97,0	12 527	12 164	97,1	83,3	83,4	79,8
Services (accueil-assistance-conseil)	5 197	4 466	85,9	4 111	3 537	86,0	79,1	79,2	78,5
Services proximité et vie locale	100	90	90,0	94	85	90,4	94,0	94,4	90,0
Vente (prospection-négociation-suivi de clientèle)	4 248	1 978	46,6	3 390	1 582	46,7	79,8	80,0	79,6
Services en milieu rural	4 518	4 235	93,7	4 016	3 765	93,8	88,9	88,9	88,7
<b>Total service (dont agricole)</b>	<b>73 911</b>	<b>50 295</b>	<b>68,0</b>	<b>57 730</b>	<b>40 068</b>	<b>69,4</b>	<b>78,1</b>	<b>79,7</b>	<b>74,8</b>
<b>Ensemble du baccalauréat professionnel</b>	<b>133 748</b>	<b>56 941</b>	<b>42,6</b>	<b>104 975</b>	<b>45 331</b>	<b>43,2</b>	<b>78,5</b>	<b>79,6</b>	<b>77,7</b>
Rappel baccalauréat professionnel 2006	130 037	53 575	41,2	100 562	42 426	42,2	77,3	79,2	76,0
Rappel baccalauréat professionnel 1997	96 966	42 844	44,2	76 726	35 616	46,4	79,1	83,1	76,0

Source : OCEAN-DEPP 2007

TABLEAU 4 – Résultats académiques par type de bac – Session 2007 – Résultats définitifs

France métropolitaine + DOM

Académies	Bac général			Bac technologique			Bac professionnel			Ensemble			% génération	
	Présents	Admis	% admis	Présents	Admis	% admis	Présents	Admis	% admis	Présents	Admis	% admis	(a)	(b)
Aix-Marseille	14 635	12 652	86,5	7 416	5 898	79,5	6 265	4 881	77,9	28 316	23 431	82,7	62,3	65,0
Amiens	8 844	7 429	84,0	5 673	4 139	73,0	4 181	3 213	76,8	18 698	14 781	79,1	59,6	58,1
Besançon	5 528	4 900	88,6	3 159	2 504	79,3	2 705	2 180	80,6	11 392	9 584	84,1	65,3	65,5
Bordeaux	14 589	12 906	88,5	7 055	5 990	84,9	6 201	5 158	83,2	27 845	24 054	86,4	64,5	64,3
Caen	7 234	6 327	87,5	3 637	3 005	82,6	3 287	2 774	84,4	14 158	12 106	85,5	64,4	64,8
Clermont-Ferrand	5 950	5 251	88,3	2 994	2 374	79,3	2 711	2 166	79,9	11 655	9 791	84,0	64,4	63,8
Corse	1 295	1 141	88,1	717	468	65,3	296	201	67,9	2 308	1 810	78,4	56,8	55,8
Dijon	7 384	6 617	89,6	4 257	3 462	81,3	3 356	2 709	80,7	14 997	12 788	85,3	63,3	65,0
Grenoble	16 529	15 180	91,8	8 274	7 093	85,7	5 628	4 770	84,8	30 431	27 043	88,9	68,6	69,2
Lille	20 841	17 803	85,4	13 428	10 315	76,8	10 074	7 565	75,1	44 343	35 683	80,5	59,5	59,7
Limoges	3 065	2 682	87,5	1 926	1 459	75,8	1 380	1 103	79,9	6 371	5 244	82,3	63,3	66,0
Lyon	15 730	14 089	89,6	7 515	6 162	82,0	6 494	5 232	80,6	29 739	25 483	85,7	63,6	63,0
Montpellier	11 877	10 237	86,2	6 433	4 824	75,0	4 607	3 625	78,7	22 917	18 686	81,5	59,8	58,2
Nancy-Metz	11 161	9 947	89,1	7 056	5 673	80,4	5 510	4 427	80,3	23 727	20 047	84,5	64,1	64,0
Nantes	16 992	15 484	91,1	8 693	7 643	87,9	8 027	6 647	82,8	33 712	29 774	88,3	68,1	68,0
Nice	10 087	8 765	86,9	4 363	3 446	79,0	3 250	2 522	77,6	17 700	14 733	83,2	63,1	61,6
Orléans-Tours	12 097	10 532	87,1	6 500	5 241	80,6	4 784	3 754	78,5	23 381	19 527	83,5	64,5	63,7
Poitiers	7 514	6 587	87,7	4 140	3 277	79,2	3 366	2 749	81,7	15 020	12 613	84,0	63,6	62,9
Reims	6 741	5 661	84,0	3 819	2 977	78,0	3 265	2 547	78,0	13 825	11 185	80,9	62,3	62,8
Rennes	15 809	14 475	91,6	9 270	7 900	85,2	6 985	5 999	85,9	32 064	28 374	88,5	72,6	73,4
Rouen	8 978	7 721	86,0	5 960	4 535	76,1	4 479	3 459	77,2	19 417	15 715	80,9	63,1	63,6
Strasbourg	8 603	7 877	91,6	4 726	4 020	85,1	3 609	2 983	82,7	16 938	14 880	87,8	61,8	61,8
Toulouse	12 731	11 470	90,1	6 926	5 652	81,6	5 069	4 144	81,8	24 726	21 266	86,0	63,0	62,9
Paris	14 853	13 114	88,3	4 477	3 398	75,9	4 111	2 966	72,1	23 441	19 478	83,1	67,4	83,5
Créteil	20 767	16 988	81,8	13 449	9 416	70,0	8 564	5 759	67,2	42 780	32 163	75,2	61,6	58,0
Versailles	30 750	27 166	88,3	14 829	11 684	78,8	10 305	7 833	76,0	55 884	46 683	83,5	69,1	66,0
<b>France métropolitaine</b>	<b>310 584</b>	<b>273 001</b>	<b>87,9</b>	<b>166 692</b>	<b>132 555</b>	<b>79,5</b>	<b>128 509</b>	<b>101 366</b>	<b>78,9</b>	<b>605 785</b>	<b>506 922</b>	<b>83,7</b>	<b>64,2</b>	<b>64,2</b>
Guadeloupe	2 813	2 293	81,5	1 680	1 214	72,3	1 392	995	71,5	5 885	4 502	76,5	71,2	71,2
Guyane	777	558	71,8	550	350	63,6	452	263	58,2	1 779	1 171	65,8	32,8	32,7
Martinique	2 330	1 906	81,8	1 833	1 268	69,2	1 552	958	61,7	5 715	4 132	72,3	69,6	69,7
La Réunion	4 729	3 975	84,1	2 790	2 218	79,5	1 843	1 393	75,6	9 362	7 586	81,0	54,1	54,1
<b>DOM</b>	<b>10 649</b>	<b>8 732</b>	<b>82,0</b>	<b>6 853</b>	<b>5 050</b>	<b>73,7</b>	<b>5 239</b>	<b>3 609</b>	<b>68,9</b>	<b>22 741</b>	<b>17 391</b>	<b>76,5</b>	<b>58,1</b>	<b>58,1</b>
<b>France métr. + DOM</b>	<b>321 233</b>	<b>281 733</b>	<b>87,7</b>	<b>173 545</b>	<b>137 605</b>	<b>79,3</b>	<b>133 748</b>	<b>104 975</b>	<b>78,5</b>	<b>628 526</b>	<b>524 313</b>	<b>83,4</b>	<b>64,0</b>	<b>64,0</b>

Source : OCEAN-DEPP 2007

(a) Candidats classés par académie selon le lieu de résidence.

(b) Candidats classés par académie selon le lieu de scolarisation.

importante pour les filles que pour les garçons (respectivement 69,6 % contre 58,7 %). Cependant, la proportion de bachelières a baissé depuis l'année dernière (- 0,2 point), alors que celle de bacheliers reste la même.

Les filles sont plus nombreuses à être diplômées d'un baccalauréat général ou technologique (respectivement 41,1 % et 17,3 % contre 28 % et 16,3 % pour les garçons). Néanmoins, ce n'est pas le cas au baccalauréat professionnel :

seulement 11,2 % d'une génération de filles obtiennent ce diplôme contre 14,3 % de garçons.



## Source et définitions

### Proportion de bacheliers dans une génération

Il s'agit de la proportion de bacheliers dans une génération fictive de personnes qui auraient à chaque âge les taux de candidature et de réussite observés l'année considérée. Ce nombre est obtenu en calculant, pour chaque âge, le rapport du nombre de lauréats à la population totale de cet âge, et en faisant la somme de ces taux par âge.

### Définition de l'année et de l'âge

Les âges pris en compte dans le calcul ne sont pas les mêmes pour les séries générales et technologiques que pour les séries professionnelles, compte tenu pour ces dernières d'une scolarité décalée d'un an et d'une répartition par âge assez différente, notamment aux âges élevés.

L'âge est défini par la différence de millésime entre l'année d'observation et l'année de naissance. Pour la session 2007, un candidat âgé de 18 ans est, par définition, un candidat né en 1989. Son âge réel à la session de juin peut aller de 17 ans et demi, s'il est né en décembre 1989, à 18 ans et demi, s'il est né en janvier 1989.

Lorsque les données de population sont classées selon l'âge dans l'année de la rentrée scolaire, cet âge à la rentrée scolaire est inférieur d'une année à l'âge dans l'année de la session du baccalauréat. Par exemple, la session 2007 correspond à la rentrée 2006 ; par conséquent, le nombre de bacheliers de 18 ans à la session 2007 (nés en 1989) doit être rapporté au nombre de personnes âgées de 17 ans à la rentrée 2006 (nées en 1989).

En pratique, les bacheliers se répartissent essentiellement sur les âges compris entre 17 et 24 ans (et jusque vers 30 ans pour les bacheliers professionnels). On a donc retenu :

- au numérateur (bacheliers) : les bacheliers généraux d'âge 15 ans ou moins, 16 ans, ..., 22 ans, 23 ans ou plus, les bacheliers technologiques d'âge 15 ans ou moins, 16 ans, ..., 22 ans, 23 ans ou plus et les bacheliers professionnels d'âge 18 ans ou moins, 19 ans, ..., 29 ans, 30 ans ou plus à la session 2007 ;
- au dénominateur (population), pour le baccalauréat général, la population d'âge 15 ans, 16 ans, ..., 23 ans, pour le baccalauréat

technologique, la population d'âge 15 ans, 16 ans, ..., 23 ans et pour le baccalauréat professionnel, la population d'âge 18 ans, 19 ans, ..., 30 ans en 2007.

### Source des données démographiques

La population par âge est issue des estimations de l'INSEE. La nouvelle base en vigueur en avril 2007 a été utilisée ici.

### Détermination de l'académie pour les bacheliers

On rapporte habituellement les candidats *scolarisés* dans une académie aux jeunes résidant dans cette académie (*tableau 1, colonne b*). Ce mode de calcul est retenu en l'absence de données fiables sur le lieu de résidence des parents.

On peut aussi procéder autrement, en rapportant les candidats *résidant* dans une académie aux jeunes résidant dans cette même académie (*tableau 1, colonne a*). On peut ainsi éviter d'introduire un biais pour les académies qui accueillent beaucoup de candidats résidant dans une autre académie ou, inversement, ce qui est le cas notamment pour les académies d'Île-de-France. Le département de résidence des candidats n'étant pas directement connu, cette variable est estimée à partir du département de résidence des parents. Lorsque celui-ci n'est pas déclaré, on le redresse automatiquement en le remplaçant par le département de scolarisation du candidat. Il est fait de même dans le cas de parents résidant hors du territoire métropolitain. Le calcul de la proportion de bacheliers dans une génération selon le lieu de résidence (*tableau 3, colonne a*) se base en effet sur la répartition géographique *des candidats* par lieu de résidence en *France métropolitaine*.

### Séries technologiques

SMS : sciences médico-sociales

STI : sciences et technologies industrielles

STL : sciences et technologies de laboratoire

STG : sciences et technologies de la gestion

STAE : sciences et techniques agricoles et environnementales

STPA : Sciences et techniques du produit agroalimentaire

## Pour en savoir plus

« Résultats définitifs de la session 2006 du baccalauréat », *Note d'Information* 07.15, MEN-DEPP, mai 2007.

[www.education.gouv.fr](http://www.education.gouv.fr)