

Avec 625 700 candidats et 539 100 lauréats, le taux de réussite à la session 2009 s'élève à 86,2 %. Les effectifs des bacheliers, comme ceux des candidats, ont augmenté par rapport à 2008 dans les voies générale et professionnelle, et ont diminué dans la voie technologique. La proportion de bacheliers dans une génération augmente de 3,2 points par rapport à l'an passé. En 2009, 65,6 % des jeunes d'une génération obtiennent le baccalauréat : 35,1 % dans une série générale, 16,0 % dans une série technologique, 14,5 % dans une série professionnelle. La hausse du taux de réussite est due, en grande partie, au baccalauréat professionnel. En effet, avec la mise en place à la session 2009 d'épreuves de rattrapage, le taux de réussite au baccalauréat professionnel atteint 87,3 %, soit une hausse de 10,3 points par rapport à 2008. Dans la voie générale, le taux de réussite augmente légèrement (+ 1 point par rapport à 2008) et s'élève ainsi à 88,9 %, niveau jamais atteint au cours des années précédentes. Dans la voie technologique, le nombre de lauréats a baissé plus fortement que le nombre de candidats, entraînant ainsi une diminution du taux de réussite de 0,5 point (79,8 % contre 80,3 % en 2008).

Résultats définitifs de la session 2009 du baccalauréat

En France métropolitaine et dans les DOM, le nombre de candidats au baccalauréat, toutes séries confondues (*tableau 1*), est en augmentation (+ 4 200 par rapport à 2008). Cette augmentation résulte d'une baisse de 4 200 candidats dans la voie technologique, compensée par une hausse de 4 000 candidats dans la voie professionnelle et de 4 400 dans la voie générale.

Le nombre total de lauréats est en augmentation par rapport à l'an passé (+ 20 200), essentiellement dans la filière professionnelle où les candidats ont pu, pour la première fois, bénéficier d'épreuves de rattrapage et accroître ainsi leur réussite à l'examen. On compte 17 400 lauréats supplémentaires, soit une augmentation de 17 % par rapport à 2008. Dans la voie générale, on enregistre 7 100 lauréats de plus ; en revanche, les effectifs des bacheliers technologiques diminuent (- 4 200).

La répartition des bacheliers se modifie en faveur des bacheliers professionnels, dont la proportion parmi l'ensemble des lauréats augmente de 2,5 points, au détriment des

bacheliers technologiques (- 1,8 point) et, dans une moindre mesure, des bacheliers généraux (- 0,7 point). Ainsi, en 2009, pour 100 bacheliers, 53 élèves sont titulaires d'un baccalauréat général, 25 d'un baccalauréat technologique et 22 d'un baccalauréat professionnel (*graphique 1*).

À la session 2009, la réussite dans les séries générales (*graphique 2*) s'établit à 88,9 % (1 point de plus que l'an passé) ; elle diminue dans les séries technologiques avec 79,8 % d'admis (- 0,5 point) et augmente fortement dans les séries professionnelles (87,3 % d'admis, soit 10,3 points de plus qu'en 2008). Globalement, le taux de réussite est en augmentation par rapport à la session 2008 (+ 2,7 points).

Accroissement de la proportion des bacheliers dans une génération

Si les taux de candidature et de réussite par âge restaient inchangés à l'avenir, 65,6 % d'une génération obtiendraient

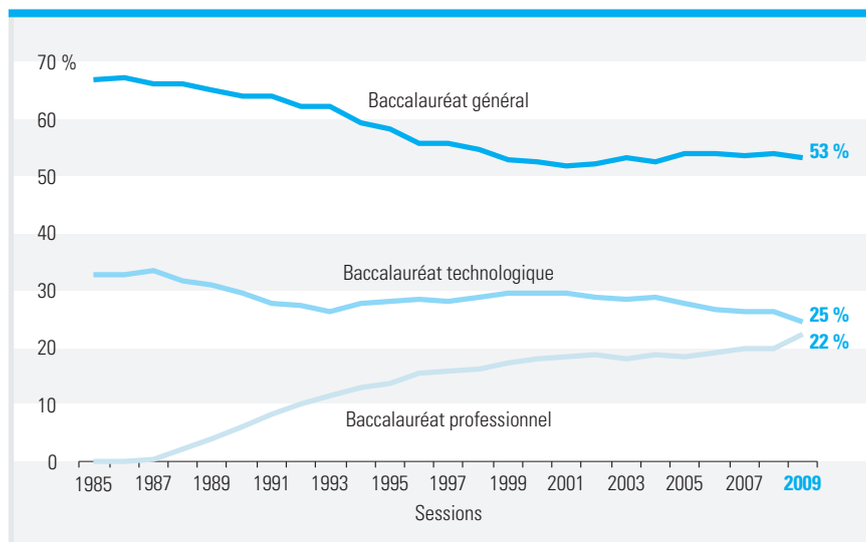
TABLEAU 1 – Résultats du baccalauréat 2009

France métropolitaine + DOM

	2009				Rappel 2008			
	Présentés	Admis	% reçus	% génération	Présentés	Admis	% reçus	% génération
Baccalauréat général	322 576	286 762	88,9	35,1	318 137	279 698	87,9	33,7
Baccalauréat technologique	164 894	131 602	79,8	16,0	169 159	135 886	80,3	16,3
Baccalauréat professionnel	138 243	120 728	87,3	14,5	134 225	103 311	77,0	12,4
Total baccalauréat	625 713	539 092	86,2	65,6	621 521	518 895	83,5	62,4

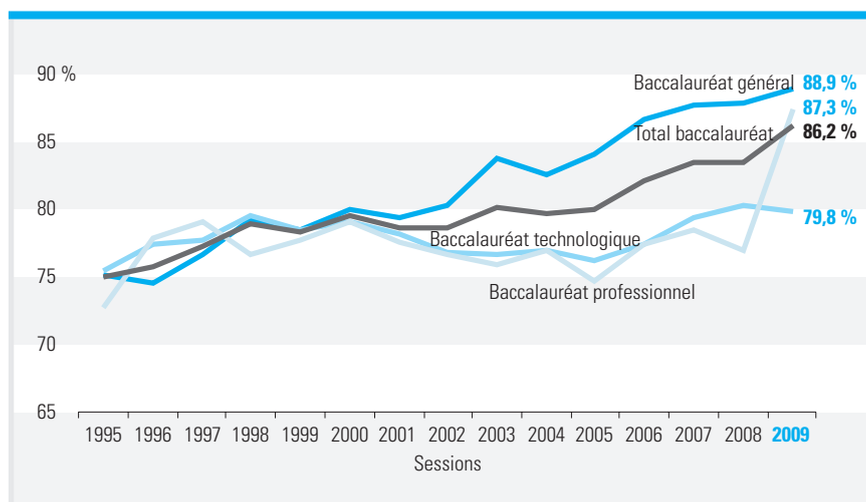
Source : OCEAN-DEPP 2009

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



Source : OCEAN-DEPP 2009

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



Source : OCEAN-DEPP 2009

le baccalauréat : 35,1 % le baccalauréat général, 16,0 % le baccalauréat technologique et 14,5 % le baccalauréat professionnel (tableaux 1 et 5 et encadré p. 6).

La proportion de bacheliers dans une génération est en augmentation par rapport à l'an passé (+ 3,2 points). Cette proportion est plus importante chez les filles que chez les garçons (70,9 % contre 60,5 %), mais le taux d'accès au baccalauréat des garçons a augmenté plus fortement (+ 3,8 points) que celui des filles (+ 2,6 points), du fait de leur plus forte représentation dans le baccalauréat professionnel : seulement 12,9 % d'une génération de filles obtiennent ce diplôme contre 16,0 % de garçons.

Dans une génération, les filles sont proportionnellement plus nombreuses que les garçons à obtenir un baccalauréat général (41,2 % contre 29,2 %) ou un baccalauréat technologique (16,7 % contre 15,2 %).

Des bacheliers L en constante diminution depuis 2006

À la session 2009 du baccalauréat général (tableau 2), on compte 4 400 candidats et 7 100 lauréats de plus qu'en 2008, ce qui entraîne une augmentation du taux de réussite de un point (88,9 %). Mais, si les séries ES et S sont en hausse avec, respectivement, 3 000 et 3 300 candidats supplémentaires et 4 400 et 3 700 lauréats de plus qu'en 2008, la série L, en revanche, présente une baisse des candidats (- 1 900) et des lauréats

TABLEAU 2 – Résultats du baccalauréat général

France métropolitaine + DOM

Baccalauréat général	Présentés			Admis			% d'admis sur présentés		
	Total	dont filles	% filles	Total	dont filles	% filles	Ensemble	Filles	Garçons
ES-Langues vivantes	33 090	22 483	67,9	29 822	20 601	69,1	90,1	91,6	86,9
ES-Mathématiques	32 731	19 997	61,1	29 950	18 478	61,7	91,5	92,4	90,1
ES-Sciences économiques et sociales	36 295	20 959	57,7	30 694	17 909	58,3	84,6	85,4	83,4
Total sciences économiques et sociales	102 116	63 439	62,1	90 466	56 988	63,0	88,6	89,8	86,6
Rappel 2008	99 086	62 161	62,7	86 050	54 663	63,5	86,8	87,9	85,0
L-Arts	12 722	9 815	77,1	11 041	8 625	78,1	86,8	87,9	83,1
L-Langues anciennes	1 136	867	76,3	1 045	798	76,4	92,0	92,0	91,8
L-Langues vivantes	35 235	27 869	79,1	30 688	24 446	79,7	87,1	87,7	84,7
L-Mathématiques	5 681	4 528	79,7	4 991	4 022	80,6	87,9	88,8	84,0
Total littéraires	54 774	43 079	78,6	47 765	37 891	79,3	87,2	88,0	84,4
Rappel 2008	56 630	45 256	79,9	48 810	39 265	80,4	86,2	86,8	83,9
S-Bio-écologie	1 751	975	55,7	1 551	874	56,4	88,6	89,6	87,2
S-Sciences de l'ingénieur	15 755	2 066	13,1	13 898	1 824	13,1	88,2	88,3	88,2
S-SVT-Mathématiques	34 372	13 490	39,2	32 445	12 927	39,8	94,4	95,8	93,5
S-SVT-Physique-chimie	56 330	26 271	46,6	51 064	24 405	47,8	90,7	92,9	88,7
S-SVT-Sciences de la vie et de la Terre	57 478	33 314	58,0	49 573	29 766	60,0	86,2	89,3	82,0
Total scientifiques	165 686	76 116	45,9	148 531	69 796	47,0	89,6	91,7	87,9
Rappel 2008	162 421	74 252	45,7	144 838	67 701	46,7	89,2	91,2	87,5
Ensemble du baccalauréat général 2009	322 576	182 634	56,6	286 762	164 675	57,4	88,9	90,2	87,2
Rappel baccalauréat général 2008	318 137	181 669	57,1	279 698	161 629	57,8	87,9	89,0	86,5

Source : OCEAN-DEPP 2009

TABLEAU 3 – Résultats du baccalauréat technologique
France métropolitaine + DOM

Baccalauréat technologique	Présentés			Admis			% admis sur présentés		
	Total	dont filles	% filles	Total	dont filles	% filles	Total	Filles	Garçons
Génie mécanique	11 412	748	6,6	8 891	625	7,0	77,9	83,6	77,5
Génie civil	3 561	348	9,8	2 762	253	9,2	77,6	72,7	78,1
Génie des matériaux	388	60	15,5	336	53	15,8	86,6	88,3	86,3
Génie électronique	7 933	391	4,9	6 307	327	5,2	79,5	83,6	79,3
Génie électrotechnique	11 782	412	3,5	9 132	325	3,6	77,5	78,9	77,5
Génie énergétique	748	21	2,8	602	15	2,5	80,5	71,4	80,7
Génie optique	267	120	44,9	208	88	42,3	77,9	73,3	81,6
Arts appliqués	2 314	1 632	70,5	2 043	1 473	72,1	88,3	90,3	83,6
Total STI	38 405	3 732	9,7	30 281	3 159	10,4	78,8	84,6	78,2
<i>Rappel STI 2008</i>	<i>39 389</i>	<i>3 801</i>	<i>9,6</i>	<i>30 790</i>	<i>3 223</i>	<i>10,5</i>	<i>78,2</i>	<i>84,8</i>	<i>77,5</i>
Biochimie génie biologique	4 967	3 199	64,4	4 375	2 829	64,7	88,1	88,4	87,4
Chimie de laboratoire et procédés industriels	1 912	879	46,0	1 622	750	46,2	84,8	85,3	84,4
Physique de laboratoire et procédés industriels	1 165	358	30,7	979	305	31,2	84,0	85,2	83,5
Total STL	8 044	4 436	55,1	6 976	3 884	55,7	86,7	87,6	85,7
<i>Rappel STL 2008</i>	<i>7 921</i>	<i>4 422</i>	<i>55,8</i>	<i>6 796</i>	<i>3 846</i>	<i>56,6</i>	<i>85,8</i>	<i>87,0</i>	<i>84,3</i>
STG commerce gestion et ressources humaines	21 548	16 743	77,7	17 571	13 850	78,8	81,5	82,7	77,4
STG comptabilité et finance d'entreprise	23 981	11 620	48,5	19 165	9 440	49,3	79,9	81,2	78,7
STG gestion des systèmes d'information	3 480	864	24,8	2 869	680	23,7	82,4	78,7	83,7
STG mercatique (marketing)	34 511	18 484	53,6	28 313	15 480	54,7	82,0	83,7	80,1
Total STG	83 520	47 711	57,1	67 918	39 450	58,1	81,3	82,7	79,5
<i>Rappel STG 2008</i>	<i>86 494</i>	<i>50 089</i>	<i>57,9</i>	<i>69 399</i>	<i>40 956</i>	<i>59,0</i>	<i>80,2</i>	<i>81,8</i>	<i>78,1</i>
Techniques de la musique et de la danse	330	174	52,7	304	164	53,9	92,1	94,3	89,7
Hôtellerie	2 866	1 351	47,1	2 533	1 218	48,1	88,4	90,2	86,8
ST2S	25 030	23 494	93,9	18 542	17 468	94,2	74,1	74,4	69,9
STAV	6 699	2 766	41,3	5 048	2 022	40,1	75,4	73,1	76,9
Ensemble du baccalauréat technologique 2009	164 894	83 664	50,7	131 602	67 365	51,2	79,8	80,5	79,1
<i>Rappel baccalauréat technologique 2008</i>	<i>169 159</i>	<i>86 790</i>	<i>51,3</i>	<i>135 886</i>	<i>71 486</i>	<i>52,6</i>	<i>80,3</i>	<i>82,4</i>	<i>78,2</i>

Source : OCEAN-DEPP 2009

(- 1 000). Dans cette série, la diminution moindre des lauréats, par rapport à celle des candidats permet néanmoins l'amélioration du niveau de réussite (+ 1 point, soit 87,2 % d'admis). Les taux de réussite augmentent également dans les séries S (+ 0,4 point) et ES (+ 1,8 point) et atteignent respectivement 89,6 % et 88,6 %.

Globalement, en 2009, sur 100 bacheliers généraux, 52 sont en série scientifique, 31 en série économique et sociale, et 17 en série littéraire.

Baisse de réussite pour la nouvelle série technologique ST2S

Depuis 2004, le nombre des candidats au baccalauréat technologique diminue à chaque session : en 2009, on dénombre 4 300 candidats de moins qu'à la session précédente (tableau 3). La diminution du nombre des candidats touche le secteur tertiaire (4 000 candidats de moins qu'en 2008) et, dans une moindre mesure, le secteur industriel (- 900 candidats). En revanche, les effectifs des candidats augmentent à nouveau dans le secteur agricole (+ 700 candidats supplémentaires). Le taux de réussite au baccalauréat technologique, toutes séries confondues, a diminué

de 0,5 point par rapport à l'année précédente, et s'établit ainsi à 79,8 %. Cette légère régression résulte d'une augmentation dans le secteur industriel, et d'une baisse plus importante dans les secteurs tertiaire et agricole.

Dans le secteur industriel, le taux de réussite augmente de 0,8 point et s'élève à 80,2 % (+ 0,6 point pour la série STI, + 0,9 point pour la série STL).

Au sein du secteur tertiaire, la baisse du niveau de réussite provient de la forte diminution de la réussite à la série ST2S (- 8,5 points), que ne compense pas l'augmentation de la réussite dans les autres séries (+ 4 points pour la série hôtellerie et + 1,1 point pour la série STG).

Le taux de réussite des candidats des sections agricoles (STAV) diminue de 0,7 point (75,4 % d'admis).

À la session 2009, sur 100 bacheliers technologiques, 68 sont dans le secteur tertiaire, 28 dans le secteur industriel et 4 dans le secteur agricole.

Forte augmentation de la réussite dans les séries professionnelles

Le nombre de candidats au baccalauréat professionnel est en augmentation depuis

la session précédente : 4 000 candidats de plus qu'en 2008 (dont 3 300 dans le secteur des services).

Le taux de réussite a fortement augmenté dans la filière professionnelle (+ 10,3 points), du fait des nouvelles modalités d'examen. C'est dans le secteur des services que l'augmentation du niveau de réussite a été plus importante (+ 11,2 points contre + 9,4 points dans le secteur de la production) (tableau 4).

En 2009, sur 100 bacheliers professionnels, 56 sont dans le secteur des services et 44 dans celui de la production.

Les filles plus nombreuses et plus performantes

Toutes séries confondues, les filles représentent plus de la moitié des candidats.

Dans la filière générale, elles sont nettement majoritaires dans les séries L (78,6 %) et ES (62,1 %). Les candidates sont minoritaires au sein de la série scientifique (45,9 %), et leur proportion varie selon la spécialité choisie : plus de 55 % des candidats pour les spécialités sciences de la vie et de la Terre, et biologie-écologie sont des filles.

Dans les filières technologiques et professionnelles, les filles représentent plus de 60 % des candidats du secteur tertiaire,

TABLEAU 4 – Résultats du baccalauréat professionnel
France métropolitaine + DOM

Baccalauréat professionnel	Présentés			Admis			% admis sur présentés		
	Total	dont filles	% filles	Total	dont filles	% filles	Total	Filles	Garçons
Aéronautique option mécanicien, systèmes avionique	85	8	9,4	81	7	8,6	95,3	87,5	96,1
Aéronautique option mécanicien, systèmes cellule	466	20	4,3	453	20	4,4	97,2	100,0	97,1
Aménagement et finition du bâtiment	295	65	22,0	261	64	24,5	88,5	98,5	85,7
Artisanat et métiers d'art, option arts de la pierre	48	11	22,9	41	10	24,4	85,4	90,9	83,8
Artisanat et métiers d'art, option tapissier d'ameublement	239	213	89,1	210	193	91,9	87,9	90,6	65,4
Artisanat et métiers d'art, option vêtement et accessoire de mode	1 207	1 151	95,4	1 100	1 050	95,5	91,1	91,2	89,3
Artisanat et métiers d'art, option ébéniste	412	63	15,3	346	58	16,8	84,0	92,1	82,5
Artisanat et métiers d'art, option A : verrerie scientifique et technique	4	2	50,0	4	2	50,0	100,0	100,0	100,0
Artisanat et métiers d'art, option B : métiers de l'enseigne et de la signalétique	46	12	26,1	37	11	29,7	80,4	91,7	76,5
Artisanat et métiers d'art, option horlogerie	86	26	30,2	75	20	26,7	87,2	76,9	91,7
Bio-industries de transformation	640	376	58,8	523	295	56,4	81,7	78,5	86,4
Carrosserie option construction	53	1	1,9	48	1	2,1	90,6	100,0	90,4
Carrosserie option réparation	950	16	1,7	776	15	1,9	81,7	93,8	81,5
Cultures marines	87	11	12,6	83	10	12,0	95,4	90,9	96,1
Électrotechnique, énergie, équipements communicants	10 449	162	1,6	8 903	140	1,6	85,2	86,4	85,2
Étude et définition de produits industriels	885	49	5,5	714	40	5,6	80,7	81,6	80,6
Industries de procédés	577	132	22,9	486	112	23,0	84,2	84,8	84,0
Industries des pâtes, papiers et cartons	25	4	16,0	25	4	16,0	100,0	100,0	100,0
Maintenance de véhicules automobiles : bateaux de plaisance	281	4	1,4	256	3	1,2	91,1	75,0	91,3
Maintenance de véhicules automobiles : motocycles	478	9	1,9	459	9	2,0	96,0	100,0	95,9
Maintenance de véhicules automobiles : véhicules industriels	686	14	2,0	605	12	2,0	88,2	85,7	88,2
Maintenance de véhicules automobiles : voitures particulières	4 458	109	2,4	3 946	93	2,4	88,5	85,3	88,6
Maintenance des équipements industriels	6 018	127	2,1	5 357	121	2,3	89,0	95,3	88,9
Maintenance matériels agricoles	569	7	1,2	508	7	1,4	89,3	100,0	89,1
Maintenance matériels option travaux publics et de manutention	421	5	1,2	383	5	1,3	91,0	100,0	90,9
Maintenance matériels parcs et jardins	194	5	2,6	152	4	2,6	78,4	80,0	78,3
Métiers de la mode et industries connexes - productive	505	483	95,6	431	412	95,6	85,3	85,3	86,4
Métiers de l'alimentation	556	171	30,8	514	163	31,7	92,4	95,3	91,2
Métiers du pressing et blanchisserie	22	22	100,0	15	15	100,0	68,2	68,2	
Micro-informatique et réseaux : installation et maintenance	2 166	74	3,4	1 843	59	3,2	85,1	79,7	85,3
Microtechniques	354	4	1,1	325	3	0,9	91,8	75,0	92,0
Mise en œuvre des matériaux, option industries textiles	16	10	62,5	13	7	53,8	81,3	70,0	100,0
Mise en œuvre des matériaux, option matériaux métalliques moules	41	3	7,3	36	3	8,3	87,8	100,0	86,8
MSMA, systèmes ferroviaires	159	1	0,6	149	1	0,7	93,7	100,0	93,7
Ouvrages du bâtiment : aluminium, verre et matériaux de synthèse	350	5	1,4	302	4	1,3	86,3	80,0	86,4
Ouvrages du bâtiment : métallerie	46	1	2,2	40	0	0,0	87,0	0,0	88,9
Pilotage de systèmes de production automatisée	813	79	9,7	718	71	9,9	88,3	89,9	88,1
Plasturgie	413	31	7,5	360	27	7,5	87,2	87,1	87,2
Productique mécanique : décolletage	44	2	4,5	31	2	6,5	70,5	100,0	69,0
Réalisation d'ouvrages chaudronnés et de structures métalliques	1 544	22	1,4	1 273	17	1,3	82,4	77,3	82,5
Systèmes électroniques numériques	2 220	61	2,7	1 971	56	2,8	88,8	91,8	88,7
Technicien froid et conditionnement air	905	2	0,2	775	2	0,3	85,6	100,0	85,6
Technicien aérostructure	58	9	15,5	56	8	14,3	96,6	88,9	98,0
Technicien constructeur	250	1	0,4	218	1	0,5	87,2	100,0	87,1
Technicien de fabrication bois et matériaux associés	268	7	2,6	237	7	3,0	88,4	100,0	88,1
Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques	1 433	8	0,6	1 277	8	0,6	89,1	100,0	89,1
Technicien de scierie	21	0	0,0	19	0	0,0	90,5		90,5
Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre	706	16	2,3	627	13	2,1	88,8	81,3	89,0
Technicien du bâtiment : études et économie	1 711	319	18,6	1 544	301	19,5	90,2	94,4	89,3
Technicien d'usinage	2 513	68	2,7	2 139	61	2,9	85,1	89,7	85,0
Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques	947	3	0,3	799	2	0,3	84,4	66,7	84,4
Technicien géomètre topographe	202	25	12,4	174	22	12,6	86,1	88,0	85,9
Technicien menuisier agencier	1 443	35	2,4	1 262	29	2,3	87,5	82,9	87,6
Technicien modeleur	123	13	10,6	103	12	11,7	83,7	92,3	82,7
Technicien outilleur	345	9	2,6	300	8	2,7	87,0	88,9	86,9
Traitement de surfaces	40	6	15,0	27	4	14,8	67,5	66,7	67,6
Travaux publics	607	14	2,3	554	11	2,0	91,3	78,6	91,6
<i>Agro-équipements*</i>	<i>464</i>	<i>2</i>	<i>0,4</i>	<i>402</i>	<i>1</i>	<i>0,2</i>	<i>86,6</i>	<i>50,0</i>	<i>86,8</i>
<i>Conduite gestion exploitation agricole : prod. animale</i>	<i>2 585</i>	<i>676</i>	<i>26,2</i>	<i>2 212</i>	<i>537</i>	<i>24,3</i>	<i>85,6</i>	<i>79,4</i>	<i>87,7</i>
<i>Conduite gestion exploitation agricole : prod. cheval</i>	<i>781</i>	<i>631</i>	<i>80,8</i>	<i>670</i>	<i>545</i>	<i>81,3</i>	<i>85,8</i>	<i>86,4</i>	<i>83,3</i>
<i>Conduite gestion exploitation agricole : prod. végétale</i>	<i>660</i>	<i>72</i>	<i>10,9</i>	<i>570</i>	<i>60</i>	<i>10,5</i>	<i>86,4</i>	<i>83,3</i>	<i>86,7</i>
<i>Conduite gestion exploitation agricole : vigne et vin</i>	<i>363</i>	<i>54</i>	<i>14,9</i>	<i>334</i>	<i>52</i>	<i>15,6</i>	<i>92,0</i>	<i>96,3</i>	<i>91,3</i>
<i>Conduite gestion élevage canin félin</i>	<i>266</i>	<i>202</i>	<i>75,9</i>	<i>250</i>	<i>188</i>	<i>75,2</i>	<i>94,0</i>	<i>93,1</i>	<i>96,9</i>
<i>Gestion et conduite chantiers forestiers</i>	<i>366</i>	<i>11</i>	<i>3,0</i>	<i>336</i>	<i>10</i>	<i>3,0</i>	<i>91,8</i>	<i>90,9</i>	<i>91,8</i>
<i>Productions horticoles : florale et légumière</i>	<i>666</i>	<i>359</i>	<i>53,9</i>	<i>583</i>	<i>320</i>	<i>54,9</i>	<i>87,5</i>	<i>89,1</i>	<i>85,7</i>
<i>Productions horticoles : fruitières</i>	<i>25</i>	<i>1</i>	<i>4,0</i>	<i>24</i>	<i>1</i>	<i>4,2</i>	<i>96,0</i>	<i>100,0</i>	<i>95,8</i>
<i>Productions horticoles : pépinières</i>	<i>147</i>	<i>46</i>	<i>31,3</i>	<i>127</i>	<i>40</i>	<i>31,5</i>	<i>86,4</i>	<i>87,0</i>	<i>86,1</i>
<i>Productions aquacoles</i>	<i>150</i>	<i>17</i>	<i>11,3</i>	<i>144</i>	<i>17</i>	<i>11,8</i>	<i>96,0</i>	<i>100,0</i>	<i>95,5</i>
<i>Technicien conseil vente animalerie</i>	<i>439</i>	<i>299</i>	<i>68,1</i>	<i>381</i>	<i>252</i>	<i>66,1</i>	<i>86,8</i>	<i>84,3</i>	<i>92,1</i>
<i>Technicien conseil vente produits agricoles jardinage</i>	<i>310</i>	<i>206</i>	<i>66,5</i>	<i>284</i>	<i>192</i>	<i>67,6</i>	<i>91,6</i>	<i>93,2</i>	<i>88,5</i>
<i>Travaux paysagers</i>	<i>2 502</i>	<i>273</i>	<i>10,9</i>	<i>2 172</i>	<i>232</i>	<i>10,7</i>	<i>86,8</i>	<i>85,0</i>	<i>87,0</i>
<i>Vente conseil-qualité produits alimentaires</i>	<i>391</i>	<i>235</i>	<i>60,1</i>	<i>341</i>	<i>203</i>	<i>59,5</i>	<i>87,2</i>	<i>86,4</i>	<i>88,5</i>
<i>Vente conseil-qualité vins spiritueux</i>	<i>52</i>	<i>13</i>	<i>25,0</i>	<i>51</i>	<i>12</i>	<i>23,5</i>	<i>98,1</i>	<i>92,3</i>	<i>100,0</i>
Total agricole	10 167	3 097	30,5	8 881	2 662	30,0	87,4	86,0	88,0
Total production (dont agricole)	60 647	7 203	11,9	52 845	6 297	11,9	87,1	87,4	87,1

* Spécialités agricoles indiquées en italiques.

TABLEAU 4 [suite]

Baccalauréat professionnel	Présentés			Admis			% admis sur présentés		
	Total	dont filles	% filles	Total	dont filles	% filles	Total	Filles	Garçons
Artisanat et métiers d'art : communication graphique	1 004	469	46,7	870	427	49,1	86,7	91,0	82,8
Commerce	18 531	10 777	58,2	16 462	9 626	58,5	88,8	89,3	88,2
Comptabilité	14 588	8 798	60,3	11 849	7 393	62,4	81,2	84,0	77,0
Environnement nucléaire	60	8	13,3	60	8	13,3	100,0	100,0	100,0
Esthétique cosmétique parfumerie	1 234	1 232	99,8	1 090	1 088	99,8	88,3	88,3	100,0
Exploitation des transports	925	319	34,5	801	263	32,8	86,6	82,4	88,8
Hygiène et environnement	634	455	71,8	493	346	70,2	77,8	76,0	82,1
Logistique	2 236	572	25,6	1 755	447	25,5	78,5	78,1	78,6
Photographie	283	186	65,7	255	166	65,1	90,1	89,2	91,1
Production graphique	628	252	40,1	527	223	42,3	83,9	88,5	80,9
Production imprimée	384	98	25,5	333	87	26,1	86,7	88,8	86,0
Restauration	5 215	1 942	37,2	4 689	1 747	37,3	89,9	90,0	89,9
Secrétariat	14 352	13 883	96,7	12 827	12 415	96,8	89,4	89,4	87,8
Sécurité-prévention	362	107	29,6	347	103	29,7	95,9	96,3	95,7
Services proximité et vie locale	2 020	1 888	93,5	1 929	1 801	93,4	95,5	95,4	97,0
Services (accueil - assistance - conseil)	5 114	4 383	85,7	4 506	3 881	86,1	88,1	88,5	85,5
Vente	4 770	2 251	47,2	4 216	2 011	47,7	88,4	89,3	87,5
Services en milieu rural *	5 256	4 907	93,4	4 874	4 554	93,4	92,7	92,8	91,7
Total service (dont agricole)	77 596	52 527	67,7	67 883	46 586	68,6	87,5	88,7	85,0
Ensemble du baccalauréat professionnel 2009	138 243	59 730	43,2	120 728	52 883	43,8	87,3	88,5	86,4
Rappel baccalauréat professionnel 2008	134 225	57 296	42,7	103 311	44 676	43,2	77,0	78,0	76,2

* Spécialités agricoles.

Source : OCEAN-DEPP 2009

TABLEAU 5 – Résultats académiques par type de baccalauréat – Session 2009 – 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	14 423	12 593	87,3	7 274	5 690	78,2	6 184	5 160	83,4	27 881	23 443	84,1	62,6	65,2
Amiens	8 702	7 457	85,7	5 051	3 716	73,6	4 168	3 625	87,0	17 921	14 798	82,6	59,7	58,5
Besançon	5 280	4 754	90,0	2 913	2 440	83,8	2 729	2 438	89,3	10 922	9 632	88,2	65,2	65,1
Bordeaux	15 058	13 566	90,1	6 848	5 732	83,7	6 559	5 893	89,8	28 465	25 191	88,5	67,0	66,8
Caen	6 998	6 215	88,8	3 365	2 790	82,9	3 367	2 988	88,7	13 730	11 993	87,3	66,4	66,8
Clermont-Ferrand	5 862	5 344	91,2	2 888	2 354	81,5	2 838	2 463	86,8	11 588	10 161	87,7	65,8	65,5
Corse	1 360	1 186	87,2	656	498	75,9	376	315	83,8	2 392	1 999	83,6	62,8	61,6
Dijon	7 299	6 608	90,5	4 064	3 341	82,2	3 504	3 152	90,0	14 867	13 101	88,1	64,9	66,4
Grenoble	16 160	15 010	92,9	8 112	6 912	85,2	6 028	5 445	90,3	30 300	27 367	90,3	67,7	67,7
Lille	20 005	17 452	87,2	11 814	9 039	76,5	9 701	8 459	87,2	41 520	34 950	84,2	62,0	62,4
Limoges	3 061	2 732	89,3	1 719	1 366	79,5	1 539	1 355	88,0	6 319	5 453	86,3	63,3	66,6
Lyon	15 853	14 252	89,9	7 271	6 131	84,3	6 540	5 803	88,7	29 664	26 186	88,3	65,6	65,4
Montpellier	11 905	10 431	87,6	6 431	5 146	80,0	4 731	4 206	88,9	23 067	19 783	85,8	65,1	63,2
Nancy	11 344	10 187	89,8	6 822	5 436	79,7	5 409	4 890	90,4	23 575	20 513	87,0	66,5	66,7
Nantes	17 050	15 810	92,7	8 356	7 303	87,4	8 073	7 271	90,1	33 479	30 384	90,8	67,7	67,6
Nice	10 318	9 128	88,5	4 364	3 451	79,1	3 578	3 115	87,1	18 260	15 694	85,9	64,3	62,7
Orléans-Tours	12 168	10 756	88,4	6 049	4 883	80,7	4 664	4 041	86,6	22 881	19 680	86,0	65,1	64,7
Poitiers	7 434	6 671	89,7	3 815	3 116	81,7	3 679	3 285	89,3	14 928	13 072	87,6	63,5	62,9
Reims	6 376	5 470	85,8	3 575	2 877	80,5	3 192	2 792	87,5	13 143	11 139	84,8	62,0	63,0
Rennes	15 522	14 458	93,1	8 611	7 283	84,6	7 260	6 649	91,6	31 393	28 390	90,4	71,7	72,5
Rouen	9 288	8 241	88,7	5 275	4 247	80,5	4 402	3 931	89,3	18 965	16 419	86,6	65,3	65,9
Strasbourg	8 761	8 089	92,3	4 577	3 856	84,2	3 916	3 520	89,9	17 254	15 465	89,6	64,5	64,3
Toulouse	12 972	11 786	90,9	6 590	5 489	83,3	5 386	4 857	90,2	24 948	22 132	88,7	62,3	62,1
Paris	15 453	13 684	88,6	4 354	3 382	77,7	4 214	3 517	83,5	24 021	20 583	85,7	67,2	65,7
Créteil	21 380	17 591	82,3	12 994	9 002	69,3	8 817	6 955	78,9	43 191	33 548	77,7	63,5	59,1
Versailles	32 107	28 390	88,4	14 093	10 939	77,6	11 660	9 719	83,4	57 860	49 048	84,8	74,2	70,3
France métropolitaine	312 139	277 861	89,0	157 881	126 419	80,1	132 514	115 844	87,4	602 534	520 124	86,3	65,8	65,8
Guadeloupe	2 674	2 282	85,3	1 648	1 221	74,1	1 508	1 342	89,0	5 830	4 845	83,1	71,7	71,6
Guyane	958	698	72,9	664	376	56,6	506	424	83,8	2 128	1 498	70,4	36,9	36,8
Martinique	2 367	1 931	81,6	1 757	1 269	72,2	1 578	1 307	82,8	5 702	4 507	79,0	74,5	74,7
La Réunion	4 438	3 990	89,9	2 944	2 317	78,7	2 137	1 811	84,7	9 519	8 118	85,3	56,8	56,8
DOM	10 437	8 901	85,3	7 013	5 183	73,9	5 729	4 884	85,3	23 179	18 968	81,8	60,8	60,8
France métr. + DOM	322 576	286 762	88,9	164 894	131 602	79,8	138 243	120 728	87,3	625 713	539 092	86,2	65,6	65,6

Source : OCEAN-DEPP 2009

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

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

mais moins de 18 % dans le secteur de la production.

Globalement, les filles réussissent mieux que les garçons (87,4 % contre 84,8 %). C'est le cas dans toutes les séries de chaque baccalauréat (sauf pour les séries technologiques agricoles). L'écart des taux

de réussite entre les sexes se resserre (2,6 points contre 3,8 en 2008). En 2009, l'écart favorable aux filles est le plus important au baccalauréat général (90,2 % contre 87,2 %). En particulier, dans la série S, la réussite des filles est supérieure de 3,8 points à celle des garçons. Cet écart

entre le taux de réussite des filles et celui des garçons au baccalauréat général s'amplifie (3 points contre 2,5 points en 2008). La réussite des candidates au baccalauréat professionnel, comparée à celle des garçons, augmente légèrement (2,1 points contre 1,8 point en 2008). En revanche,

l'écart de réussite au baccalauréat technologique en faveur des filles se réduit fortement (1,4 point contre 4,2 points en 2008).

Nantes, Rennes, Grenoble et Strasbourg en tête des résultats

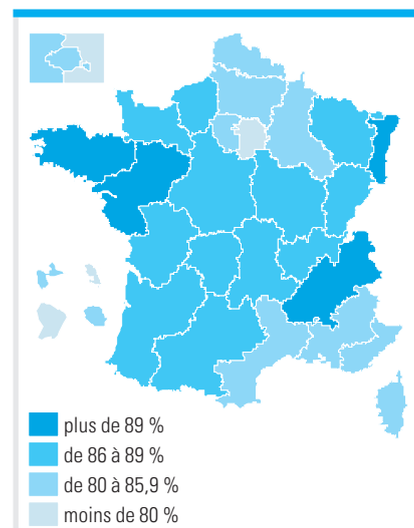
Tous baccalauréats confondus, pour chaque académie, le niveau de réussite est plus élevé en 2009 qu'en 2008. Cependant, des disparités demeurent. Ainsi, à la session 2009, tous baccalauréats confondus, 20,4 points séparent Nantes (90,8 %) de la Guyane (70,4 %), alors que l'écart des taux

de réussite entre ces deux académies était de 19,3 points en 2008.

La hausse du niveau de réussite global à l'examen n'a pas modifié la répartition géographique des admis. Toutes voies confondues des baccalauréats, les meilleurs résultats reviennent toujours aux académies de Nantes, Rennes, Grenoble et Strasbourg (*tableau 5 et carte*).

La performance de ces académies résulte principalement de la réussite au baccalauréat général, qui concentre entre 49 et 54 % des candidats et où le taux de réussite est supérieur à 92 %.

Taux de réussite au baccalauréat par académie – Session 2009



Source : OCEAN-DEPP 2009

Pour en savoir plus

« Résultats définitifs de la session 2008 du baccalauréat », *Note d'Information* 09.10, MEN-DEPP, mai 2009.

Repères et références statistiques sur les enseignements, la formation et la recherche, RERS édition 2009, MEN-DEPP, pp.228 à 235.

depp.documentation@education.gouv.fr

Marguerite Rudolf, DEPP B1

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.

Les âges pris en compte dans ce 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.

Définition de l'année et de l'âge

L'âge est défini par la différence de millésime entre l'année d'observation et l'année de naissance. Pour la session 2009, un candidat âgé de 18 ans est, par définition, un candidat né en 1991. Son âge réel à la session de juin peut aller de 17 ans et demi, s'il est né en décembre 1991, à 18 ans et demi, s'il est né en janvier 1991.

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 2009 correspond à la rentrée 2008 ; par conséquent, le nombre de bacheliers de 18 ans à la session 2009 (nés en 1991) doit être rapporté au nombre de personnes âgées de 17 ans à la rentrée 2008 (nées en 1991).

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 2009 ;

- 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 2009.

Source des données démographiques

La population par âge est issue des estimations de l'INSEE. La base en vigueur en mars 2010 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 5, colonne b*). Ce mode de calcul est retenu en l'absence de données fiables sur le lieu de résidence des parents.

On peut procéder autrement, en rapportant les candidats *résidant* dans une académie aux jeunes résidant dans cette même académie (*tableau 5, 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 5, colonne a*) se base en effet sur la répartition géographique *des candidats* par lieu de résidence.

Séries technologiques

STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

STG : sciences et technologies de la gestion

STI : sciences et technologies industrielles

STL : sciences et technologies de laboratoire

ST2S : sciences et technologies de la santé et du social ; remplace la

série SMS : sciences médico-sociales