

## Présentation

Compte tenu de la structure par âge de la population, les résultats de la session 2007 du baccalauréat conduisent, pour la France métropolitaine, à une proportion de 64,2 % de bacheliers dans une génération : 34,7 % dans une série générale, 16,8 % dans une série technologique et 12,8 % dans une série professionnelle [1].

Depuis 1985, le nombre annuel de diplômés du baccalauréat a doublé et la proportion de bacheliers dans une génération a gagné 34,8 points. Cette forte progression résulte surtout de la croissance du nombre de bacheliers généraux, ainsi que l'important essor du baccalauréat professionnel, mis en place à partir de 1987. Entre 1995 et 2005, en contraste avec la longue période de croissance qui a précédé 1995, la proportion de bacheliers dans une génération atteint un palier et oscille autour de 62 % ; cet indicateur se démarque en 2007 comme en 2006, avec cette année 64,2 %. L'écart entre filles et garçons reste élevé : voisin de 12 points entre 1998 et 2000, supérieur à 13 en 2001-2002, il s'amenuise ensuite constamment pour atteindre 10,5 points en 2007 [2].

Par ailleurs, les disparités géographiques d'obtention du baccalauréat ont évolué. L'opposition Nord-Sud, sensible en 1975, prévalait encore au milieu des années 1980. Depuis, si l'on répartit les candidats selon leur lieu de résidence (cf. *infra*), la Bretagne s'est progressivement installée en tête des régions les plus diplômées, avec plus de 70 % de jeunes bacheliers dans l'académie de Rennes, devant les académies de Versailles, Grenoble, Nantes et Paris [3]. À l'opposé, les académies de Lille, Amiens, Montpellier et Créteil figurent en-deçà de la moyenne nationale. Le classement selon le lieu de scolarisation est différent, notamment pour les académies d'Île-de-France, où les flux migratoires de candidats sont importants. En termes de taux de réussite, les académies de Grenoble et Rennes obtiennent les meilleurs résultats en 2007, tous baccalauréats confondus (respectivement 88,9 % et 88,5 %), et dans les séries générales (respectivement 91,8 % et 91,6 %). Pour le baccalauréat technologique, le plus fort taux revient à Nantes avec 87,9 % (suivie de Grenoble avec 85,7 %, puis de Rennes avec 85,2 %). En revanche, pour le baccalauréat professionnel, c'est à Rennes que la réussite atteint son maximum avec 85,9 % (vient ensuite Grenoble avec 84,8 % de reçus).

## Définitions

■ **Taux de réussite.** Il est calculé en rapportant le nombre d'admis au nombre de candidats présents. Est considéré comme présent à l'examen tout candidat qui a participé au moins à une épreuve.

■ **Âge.** L'âge est défini par la différence de millésime entre l'année d'observation et l'année de naissance, quelle que soit la date d'anniversaire. 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.

■ **Proportion d'une génération titulaire du baccalauréat.** Il s'agit de la proportion de bacheliers d'une génération fictive d'individus 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 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. Les calculs ont été faits en utilisant les séries démographiques de l'INSEE qui intègrent les résultats des enquêtes annuelles du recensement (mises en place en 2004) et figurant dans la base en vigueur fin avril 2008.

Pour les résultats par académie, on rapporte habituellement les candidats **scolarisés** dans une académie aux jeunes résidant dans cette académie (colonnes [b] du tableau [2]). Ce mode de calcul est généralement 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 (colonnes [a] du tableau [2]). Ceci permet d'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. Toutefois, les données sur l'académie de résidence des candidats sont moins fiables que celles sur l'académie de scolarisation. De plus, lorsque le département de résidence du candidat n'a pas été déclaré, on l'a redressé automatiquement en le remplaçant par le département de scolarisation.

## → Pour en savoir plus

### Publications

– Notes d'Information, 02.37, 04.07, 05.09, 06.16, 07.15, 08.19.

– Tableaux statistiques, n° 7024, 7050 (général), 7025, 7051 (technologique), 7026, 7052 (professionnel).

Sources : Enquête n° 60 sur les résultats définitifs du baccalauréat 2007.

# La proportion de bacheliers dans une génération

## [1] Évolution de la proportion de bacheliers dans une génération par type de baccalauréat (%) (France métropolitaine)

	1970	1980	1985	1990	1995 (1)	1998 (2)	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Baccalauréat général	16,7	18,6	19,8	27,9	37,2	33,8	32,2	32,9	32,6	32,6	33,6	32,3	33,7	34,8	34,7
Baccalauréat technologique	3,4	7,3	9,6	12,8	17,6	18,3	18,3	18,5	18,2	17,8	17,9	17,8	17,3	17,2	16,8
Baccalauréat professionnel	-	-	-	2,8	7,9	10,5	11,1	11,4	11,2	11,5	11,3	11,7	11,5	12,3	12,8
<b>Ensemble</b>	<b>20,1</b>	<b>25,9</b>	<b>29,4</b>	<b>43,5</b>	<b>62,7</b>	<b>62,6</b>	<b>61,6</b>	<b>62,8</b>	<b>62,0</b>	<b>61,8</b>	<b>62,8</b>	<b>61,8</b>	<b>62,5</b>	<b>64,3</b>	<b>64,2</b>

(1) 1995 et années antérieures : anciennes séries, avec pour 1990 et 1995 les données démographiques calées sur le recensement de 1990.

(2) 1998 et années suivantes : nouvelles séries, avec les données démographiques calées sur le recensement de 1999.

## [2] Évolution de la proportion de bacheliers dans une génération par sexe (%) (France métropolitaine)

	1970	1980	1985	1990	1995	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Garçons	...	...	...	...	...	56,7	55,9	56,9	55,6	55,3	56,6	56,0	56,9	58,9	59,1
Filles	...	...	...	...	...	68,8	67,6	69,1	68,6	68,5	69,2	67,8	68,4	69,9	69,6
<b>Ensemble</b>	<b>20,1</b>	<b>25,9</b>	<b>29,4</b>	<b>43,5</b>	<b>62,7</b>	<b>62,6</b>	<b>61,6</b>	<b>62,8</b>	<b>62,0</b>	<b>61,8</b>	<b>62,8</b>	<b>61,8</b>	<b>62,5</b>	<b>64,3</b>	<b>64,2</b>

## [3] Résultats du baccalauréat par académie - Session 2007 (France métropolitaine + DOM)

Académies	Baccalauréat général		Baccalauréat technologique		Baccalauréat professionnel		Ensemble		Bacheliers en proportion d'une génération (%)			
	Admis	Taux de réussite (%)	Admis	Taux de réussite (%)	Admis	Taux de réussite (%)	Admis	Taux de réussite (%)	2007 [a]	Rappel 2006 [a]	2007 [b]	Rappel 2006 [b]
Aix-Marseille	12 652	86,5%	5 898	79,5%	4 881	77,9%	23 431	82,7%	62,3%	62,2%	65,0%	64,7%
Amiens	7 429	84,0%	4 139	73,0%	3 213	76,8%	14 781	79,1%	59,6%	60,0%	58,1%	58,9%
Besançon	4 900	88,6%	2 504	79,3%	2 180	80,6%	9 584	84,1%	65,3%	64,1%	65,5%	64,4%
Bordeaux	12 906	88,5%	5 990	84,9%	5 158	83,2%	24 054	86,4%	64,5%	63,0%	64,3%	62,7%
Caen	6 327	87,5%	3 005	82,6%	2 774	84,4%	12 106	85,5%	64,4%	63,6%	64,8%	63,2%
Clermont-Ferrand	5 251	88,3%	2 374	79,3%	2 166	79,9%	9 791	84,0%	64,4%	64,8%	63,8%	64,5%
Corse	1 141	88,1%	468	65,3%	201	67,9%	1 810	78,4%	56,8%	63,1%	55,8%	61,9%
Créteil	16 988	81,8%	9 416	70,0%	5 759	67,2%	32 163	75,2%	61,6%	63,2%	58,0%	59,4%
Dijon	6 617	89,6%	3 462	81,3%	2 709	80,7%	12 788	85,3%	63,3%	65,6%	65,0%	67,0%
Grenoble	15 180	91,8%	7 093	85,7%	4 770	84,8%	27 043	88,9%	68,6%	67,8%	69,2%	68,1%
Lille	17 803	85,4%	10 315	76,8%	7 565	75,1%	35 683	80,5%	59,5%	60,1%	59,7%	60,4%
Limoges	2 682	87,5%	1 459	75,8%	1 103	79,9%	5 244	82,3%	63,3%	65,3%	66,0%	68,6%
Lyon	14 089	89,6%	6 162	82,0%	5 232	80,6%	25 483	85,7%	63,6%	62,8%	63,0%	62,7%
Montpellier	10 237	86,2%	4 824	75,0%	3 625	78,7%	18 686	81,5%	59,8%	60,4%	58,2%	58,7%
Nancy-Metz	9 947	89,1%	5 673	80,4%	4 427	80,3%	20 047	84,5%	64,1%	64,4%	64,0%	64,6%
Nantes	15 484	91,1%	7 643	87,9%	6 647	82,8%	29 774	88,3%	68,1%	66,3%	68,0%	66,4%
Nice	8 765	86,9%	3 446	79,0%	2 522	77,6%	14 733	83,2%	63,1%	64,2%	61,6%	62,6%
Orléans-Tours	10 532	87,1%	5 241	80,6%	3 754	78,5%	19 527	83,5%	64,5%	63,3%	63,7%	62,4%
Paris	13 114	88,3%	3 398	75,9%	2 966	72,1%	19 478	83,1%	67,4%	68,5%	83,5%	84,3%
Poitiers	6 587	87,7%	3 277	79,2%	2 749	81,7%	12 613	84,0%	63,6%	65,1%	62,9%	64,1%
Reims	5 661	84,0%	2 977	78,0%	2 547	78,0%	11 185	80,9%	62,3%	62,7%	62,8%	63,3%
Rennes	14 475	91,6%	7 900	85,2%	5 999	85,9%	28 374	88,5%	72,6%	71,6%	73,4%	72,6%
Rouen	7 721	86,0%	4 535	76,1%	3 459	77,2%	15 715	80,9%	63,1%	62,4%	63,6%	62,8%
Strasbourg	7 877	91,6%	4 020	85,1%	2 983	82,7%	14 880	87,8%	61,8%	61,9%	61,8%	61,8%
Toulouse	11 470	90,1%	5 652	81,6%	4 144	81,8%	21 266	86,0%	63,0%	62,8%	62,9%	62,7%
Versailles	27 166	88,3%	11 684	78,8%	7 833	76,0%	46 683	83,5%	69,1%	69,2%	66,0%	66,1%
<b>France métropolitaine</b>	<b>273 001</b>	<b>87,9%</b>	<b>132 555</b>	<b>79,5%</b>	<b>101 366</b>	<b>78,9%</b>	<b>506 922</b>	<b>83,7%</b>	<b>64,2%</b>	<b>64,3%</b>	<b>64,2%</b>	<b>64,3%</b>
Guadeloupe	2 293	81,5%	1 214	72,3%	995	71,5%	4 502	76,5%	71,2%	68,1%	71,2%	68,1%
Guyane	558	71,8%	350	63,6%	263	58,2%	1 171	65,8%	32,8%	36,3%	32,7%	36,3%
Martinique	1 906	81,8%	1 268	69,2%	958	61,7%	4 132	72,3%	69,6%	68,8%	69,7%	68,8%
La Réunion	3 975	84,1%	2 218	79,5%	1 393	75,6%	7 586	81,0%	54,1%	51,7%	54,1%	51,7%
<b>DOM</b>	<b>8 732</b>	<b>82,0%</b>	<b>5 050</b>	<b>73,7%</b>	<b>3 609</b>	<b>68,9%</b>	<b>17 391</b>	<b>76,5%</b>	<b>58,1%</b>	<b>56,2%</b>	<b>58,1%</b>	<b>56,2%</b>
<b>France métr. + DOM</b>	<b>281 733</b>	<b>87,7%</b>	<b>137 605</b>	<b>79,3%</b>	<b>104 975</b>	<b>78,5%</b>	<b>524 313</b>	<b>83,4%</b>	<b>64,0%</b>	<b>64,0%</b>	<b>64,0%</b>	<b>64,0%</b>

[a] Candidats classés par académie selon le lieu de résidence (voir rubrique "Définitions").

[b] Candidats classés par académie selon le lieu de scolarisation.