

StatEA • • • Actualité



Direction Générale de l'Enseignement et de la Recherche

N° 2016-03 V2

Version modifiée en septembre 2017

Flash d'information

Une hausse du taux de réussite pour la plupart des diplômes de l'enseignement agricole à la session de juin 2016

A la session des examens de juin 2016, le taux de réussite est globalement en hausse : +1,8 point pour le certificat d'aptitude professionnelle agricole, +1,2 point pour le baccalauréat technologique, +0,7 point pour le baccalauréat professionnel et +0,3 point pour le brevet de technicien supérieur agricole. Il est par contre en baisse pour le brevet d'études professionnelles agricoles (-0,8 point) et pour le baccalauréat général scientifique *Ecologie*, agronomie et territoires (-1,4 point).

Les résultats varient considérablement selon les spécialités, notamment dans le cas du BTSA pour lequel l'amplitude du taux de réussite est particulièrement importante alors qu'elle est plus faible pour le BEPA et CAP agricole.

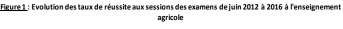
80 411 candidats se sont présentés à la session d'examens de juin 2016 et 68 747 ont été reçus. Le taux de réussite, tous diplômes confondus, s'établit à 85,5 %, soit 0,3 point de plus qu'en juin 2015.

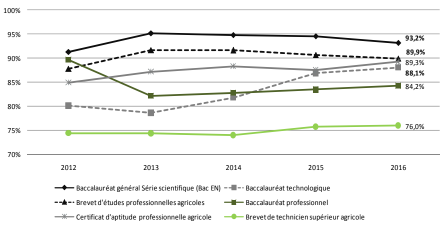
Le taux de réussite est en hausse pour la plupart des diplômes de l'enseignement agricole à la session de juin 2016, hormis pour le brevet d'études professionnelles agricoles (-0,8 point) et pour le baccalauréat général scientifique *Ecologie,* agronomie et territoires (-1,4 point) [Figure 1].

La session de juin 2016 est à nouveau marquée par une baisse du nombre de candidats qui affecte principalement le baccalauréat professionnel (-909 candidats) et, dans une moindre mesure, le brevet d'études professionnelles agricoles. La baisse du nombre de candidats au baccalauréat professionnel s'expli

-que, en partie, par la fin des effets de la rénovation de la voie professionnelle (disparition de l'effet retard du redoublement, observé en 2015, pour le second double flux de candidats qui s'est présenté en 2014).

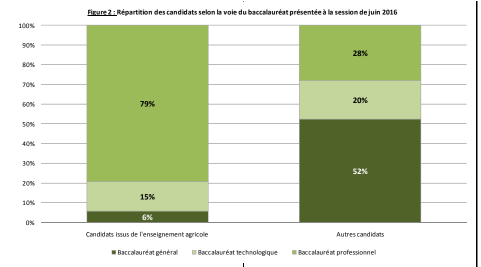
Les tendances exposées ci-après devront être validées par les résultats définitifs qui seront publiés à l'automne et qui tiendront compte de la session de septembre 2016 et de la session normale pour les candidats de Nouvelle-Calédonie et de Wallis-et-Futuna.





28 721 bacheliers de l'enseignement agricole

Parmi les 632 713 bacheliers de juin 2016, 4,5 % sont issus de l'enseignement agricole*. Parmi eux, 22 362 bacheliers ont été admis au baccalauréat professionnel, 4 608 au baccalauréat technologique Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant et 1 751 au baccalauréat



scientifique *Ecologie, agronomie et territoires*.

L'enseignement agricole se distingue par une répartition atypique du nombre de diplômés selon les voies du baccalauréat : les candidats au baccalauréat professionnel représentent 79 % des candidats au baccalauréat dans l'enseignement agricole contre 28 % pour les autres types d'enseignement [Figure 2].

Une poursuite de la hausse du taux de réussite au baccalauréat professionnel agricole

Dans l'enseignement agricole, le taux de réussite au baccalauréat professionnel s'établit à 84,2 %, soit + 0,7 point par rapport à juin 2015. Le taux de réussite des candidats au baccalauréat professionnel agricole est ainsi supérieur de 2,0 points à celui de l'ensemble des candidats au baccalauréat professionnel (82,2 %)*.

Les résultats dans cette filière poursuivent donc la hausse amorcée 2014, après une chute conséquente observée en 2013 dans un contexte de mise en œuvre de la rénovation de la voie professionnelle. Les candidats baccalauréat au professionnel agricole en 2016 constituent la deuxième cohorte à avoir intégralement préparé le diplôme en trois ans.

Le taux de réussite varie selon les spécialités de -6 points à +4 points par rapport à la moyenne. La spécialité Laboratoire contrôle qualité présente le taux de réussite le plus élevé (87 %) et la spécialité Conduite et gestion de l'entreprise agricole - Système à dominante élevage le plus bas (78 %).

Les taux de réussite de quatre spécialités ont significativement augmenté :

- Technicien en expérimentation animale (95 %, soit +10 points);
- Technicien conseil-vente en alimentation – Vins et spiritueux (85 %, soit +6 points);
- Productions aquacoles (82 % soit +5 points);
- Technicien conseil-vente en alimentation Produits alimentaires (83 %, soit +4 points).

A l'inverse, les spécialités *Technicien* conseil-vente en animalerie et *Technicien conseil-vente de produits* de jardin voient leur taux de réussite diminuer, respectivement de 2 points et 4 points.

4 608 candidats reçus au baccalauréat technologique STAV

Le taux de réussite au baccalauréat *STAV* est de 88,1 % en juin 2016. Bien qu'en hausse de 1,2 point, il reste en deçà de celui du baccalauréat technologique, toutes séries confondues (90,7 %)*.

La hausse du taux de réussite au baccalauréat technologique STAV ces deux dernières années s'explique, en partie, par la mise en place d'épreuves de rattrapage en 2015.

Des résultats au baccalauréat général scientifique Ecologie, agronomie et territoires qui restent très élevés

Bien qu'il soit peu présent dans l'enseignement agricole, le baccalauréat général scientifique spécialité *Ecologie, agronomie et territoires* (EAT) a été présenté par 1 879 candidats en juin 2016. 1 751 d'entre eux l'ont obtenu, soit un taux de réussite de 93,2 %.

En baisse de 1,4 point comparé à juin 2015, ce taux de réussite demeure tout de même supérieur à celui de l'ensemble des candidats au baccalauréat général scientifique qui s'établit à 91,6 % en juin 2016*.

10 653 14 024 admis au brevet de technicien supérieur agricole

A la session de juin 2016, le taux de réussite au BTSA est à nouveau à la hausse (+ 0,3 point) et s'établit à 76,0 %. Pour rappel, en 2014, les admis au BTSA représentaient 8,4 % du total des admis au BTS. Le taux de réussite au BTSA s'établissait à 75,7 %, soit 2,3 points de plus que celui obtenu par les candidats aux autres spécialités du BTS*.

Le taux de réussite au BTSA varie selon les spécialités de -19 points à +11 points par rapport à la moyenne, avec un taux de réussite qui reste peu élevé pour la spécialité Développement de l'agriculture des régions chaudes (57 %). La spécialité Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques présente le meilleur taux de réussite, 86 %.

Le taux de réussite progresse significativement pour les spécialités :

- Productions animales (+6 %);
- Gestion et protection de la nature (+5 %);
- Développement de l'agriculture des régions chaudes (+4 %);

- Développement, animation des territoires ruraux (+3 %).

A l'inverse, le taux de réussite pour la spécialité *Gestion et maîtrise de l'eau* a subi une baisse de 18 points entre juin 2015 et juin 2016.

Une hausse du taux de réussite de 1,8 point au certificat d'aptitude professionnelle agricole

8 275 candidats se sont présentés au CAP agricole en juin 2016 et 7 386 d'entre eux l'ont obtenu. Le taux de réussite se porte ainsi à 89,3 %, soit + 1,8 point par rapport à juin 2015.

Pour rappel, en 2014, les admis au CAP agricole représentaient 4,0 % de l'ensemble des diplômés d'un CAP. Le taux de réussite au CAP agricole s'élevait à 88,4 % et il était supérieur de 4,6 points à celui obtenu par les candidats aux autres spécialités du CAP*.

En dehors de *Services en milieu rural* et *Travaux paysagers* qui concentrent plus de deux tiers des candidats, les différentes spécialités du CAP agricole comptent peu de candidats ce qui induit une forte variabilité interannuelle des taux de réussite par spécialité. En juin 2016,

c'est la spécialité *Lad-cavalier* d'entrainement qui présente le taux de réussite le plus élevé (94 %).

La session de juin 2017 sera marquée par la présentation à l'examen des premiers candidats ayant préparé le CAP agricole rénové. Une session supplémentaire sera ainsi mise en place en septembre 2016, dernière chance d'obtention de ce diplôme ayant sa rénovation.

21 987 reçus au brevet d'études professionnelles agricoles

Avec la mise en œuvre de la rénovation de la voie professionnelle, le BEPA est devenu un diplôme intermédiaire qu'il est possible d'acquérir au cours des trois années formation au baccalauréat professionnel. Chaque spécialité du BEPA est ainsi rattachée à une des spécialités du baccalauréat professionnel. L'obtention du BEPA dépend des résultats obtenus aux contrôles certificatifs en cours de formation.

Le nombre d'inscrits au BEPA est passé de 26 290 en juin 2013 à 25 072 en juin 2016. 21 987 d'entre eux ont été reçus en 2016, soit un taux de réussite 89,9 %.

Pour rappel, les admis au BEPA représentaient 15,7 % des admis au BEP à la session 2014*. Le taux de réussite au BEPA est en baisse ces deux dernières années tout en restant très au dessus du niveau maximum atteint, depuis l'an 2000, par les candidats aux autres spécialités du BEP (82,0 % en 2013)*.



Source

Les résultats aux examens à la session de juin sont issus de l'application de gestion des examens de l'enseignement agricole (Indexa2), sauf pour le baccalauréat général scientifique *EAT* pour lequel les données proviennent d'une enquête réalisée auprès des Directions régionales de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (DRAAF).

Champ

Le champ couvert est celui de la session de juin 2016 pour l'ensemble des candidats de l'enseignement technique agricole de France métropolitaine, des DOM et de la Polynésie française.

Tableau récapitulatif des résultats aux examens par diplôme dans l'enseignement agricole

		Juin 2			Juin 2	2016		Différences 2016-2015				
	Inscrits	Présents	Admis	Taux de réussite	Inscrits	Présents	Admis	Taux de réussite	Inscrits	Présents	Admis	Taux de réussite
Baccalauréat professionnel agricole	28 508	27 458	22 918	83,5%	27 504	26 549	22 362	84,2%	-1 004	-909	-556	0,7
Baccalauréat technologique STAV	5 380	5 307	4 610	86,9%	5 298	5 231	4 608	88,1%	-82	-76	-2	1,2
Brevet de technicien supérieur agricole	14 609	14 031	10 620	75,7%	14 605	14 024	10 653	76,0%	-4	-7	33	0,3
Certificat d'aptitude professionnelle agricole	8 736	8 167	7 145	87,5%	8 845	8 275	7 386	89,3%	109	108	241	1,8
Brevet d'études professionnelles agricoles	25 237	24 630	22 337	90,7%	25 072	24 453	21 987	89,9%	-165	-177	-350	-0,8
Sous-total	82 470	79 593	67 630	85,0%	81 324	78 532	66 996	85,3%	-1 146	-1 061	-634	0,3
Baccalauréat général - série scientifique EAT (Bac EN)	1 883	1 879	1 777	94,6%	1 881	1 879	1 751	93,2%	-2	0	-26	-1,4
Total	84 353	81 472	69 407	85,2%	83 205	80 411	68 747	85,5%	-1 148	-1 061	-660	0,3

- * Publications de la Direction de l'évaluation, de la prospective et des performances (DEPP-MENESR) :
 - Repères et références statistiques sur les enseignements, la formation et la recherche 2015;
 - « Le baccalauréat 2016, session de juin », Note d'information n°22 Juillet 2016, Fanny Thomas, DEPP B1.

<u>Annexe 1</u>: Résultats provisoires au baccalauréat professionnel agricole, au baccalauréat technologique *STAV* et au baccalauréat scientifique *EAT* – Sessions de juin 2015 et juin 2016

(Métropole, DOM et Polynésie française – Hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna)

			Juin 2	2015			Juin 2		Di	Différences 2016-2015			
					Taux de				Taux de				Taux de
Diplôme	Spécialités	Inscrits	Présents	Admis	réussite	Inscrits	Présents	Admis	réussite	Inscrits	Présents	Admis	réussite
	Agroéquipement	910	887	711	80%	910	898	748	83%	0	11	37	3
	Aménagements paysagers	3 781	3 648	3 083	85%	3 497	3 346	2 834	85%	-284	-302	-249	0
	Conduite et gestion de l'entreprise hippique	1 652	1 567	1 277	81%	1 540	1 462	1 211	83%	-112	-105	-66	2 1
	Conduite et gestion des exploitations de l'entreprise agricoles - Système à dominante cultures	1 003	937	733	78%	1 065	999	782	78%	62	62	49	0
	Conduite et gestion des exploitations de l'entreprise agricoles - Système à dominante élevage	4 268	4 125	3 206	78%	4 202	4 077	3 221	79%	-66	-48	15	1
	Conduite et gestion des exploitations- de l'entreprise agricoles - Vigne et vin	591	546	425	78%	543	508	390	77%	-48	-38	-35	-1
Raccalauréat	Conduite et gestion de l'entreprise du secteur canin et félin	572	558	477	85%	571	554	483	87%	1	-4	6	2
Baccalauréat professionne	Forêt	446	437	377	86%	486	467	415	89%	40	30	38	3
•	Gestion des milieux naturels et de la faune	1 107	1 084	938	87%	1 125	1 101	981	89%	18	17	43	2 3
	Laboratoire contrôle qualité	437	425	371	87%	490	475	431	91%	53	50	60	4
	Productions aquacoles	196	190	146	77%	194	186	153	82%	-2	-4	7	5
	Productions horticoles	1 173	1 116	909	81%	1 033	964	774	80%	-140	-152	-135	-1
	Services aux personnes et aux territoires	9 904	9 604	8 371	87%	9 414	9 185	8 028	87%	-490	-419	-343	0
	Technicien conseil-vente de produits de jardin	395	368	298	81%	371	353	273	77%	-24	-15	-25	-4
	Technicien conseil-vente en alimentation - Produits alimentaires	1 004	944	739	78%	987	919	760	83%	-17	-25	21	5 -4
	Technicien conseil-vente en alimentation - Vins et spiritueux	110	101	80	79%	84	79	67	85%	-26	-22	-13	6
	Technicien conseil-vente en animalerie	902	866	730	84%	930	915	753	82%	28	49	23	-2
	Technicien en expérimentation animale	57	55	47	85%	62	61	58	95%	5	6	11	10
Total baccalau	réat professionnel	28 508	27 458	22 918	83,5%	27 504	26 549	22 362	84,2%	-1 004	-909	-556	0,7

		Juin 2015					Juin 2	2016		Différences 2016-2015				
					Taux de				Taux de				Taux de	
Diplôme	Spécialités	Inscrits	Présents	Admis	réussite	Inscrits	Présents	Admis	réussite	Inscrits	Présents	Admis	réussite	
Baccalauréat	Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV)	5 380	5 307	4 610	86,9%	5 298	5 231	4 608	88,1%	-82	-76	-2	1,2	
technologique														
Baccalauréat	Falleriait tit-i (FAT)	4.002	4.070	4 777	0.4.60/	4.004	4.070	4.754	02.20/	_	0	2.0	1.1	
scientifique	Ecologie, agronomie et territoires (EAT)	1 883	1 879	1 777	94,6%	1 881	1 879	1 751	93,2%	-2	0	-26	-1,4	

Source : MAAF-DGER.

<u>Annexe 2</u>: Résultats provisoires au brevet de technicien supérieur agricole par spécialité – Sessions de juin 2015 et juin 2016 (Métropole, DOM et Polynésie française – Hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna)

			Juin 2	2015			Juin 2	016		Différences 2016-2015			
					Taux de				Taux de				Taux de
Diplôme	Spécialités	Inscrits	Présents	Admis	réussite	Inscrits	Présents	Admis	réussite	Inscrits	Présents	Admis	réussite
	Analyse et conduite du système d'exploitation	2 652	2 549	1 840	72%	2 445	2 368	1 727	73%	-207	-181	-113	1
	Agronomie : Productions végétales	625	601	476	79%	633	604	470	78%	8	3	-6	-1
	Aménagements paysagers	2 084	1 979	1 428	72%	2 229	2 131	1 535	72%	145	152	107	0
	Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques	771	755	652	86%	754	743	643	87%	-17	-12	-9	1 0
	Aquaculture	180	174	121	70%	172	161	104	65%	-8	-13	-17	-5
	Développement de l'agriculture des régions chaudes	66	60	32	53%	78	72	41	57%	12	12	9	4
	Développement, animation des territoires ruraux	454	441	335	76%	528	514	407	79%	74	73	72	3
	Gestion et maîtrise de l'eau	693	670	569	85%	647	636	428	67%	-46	-34	-141	-18
	Génie des équipements agricoles	309	292	205	70%	344	328	223	68%	35	36	18	-2
BTSA	Gestion forestière	486	460	308	67%	493	473	329	70%	7	13	21	3
	Gestion et protection de la nature	1 471	1 407	973	69%	1 519	1 436	1 061	74%	48	29	88	5
	Production horticole	508	489	405	83%	484	463	367	79%	-24	-26	-38	-4
	Productions animales	1 076	1 039	826	79%	1 068	1 032	882	85%	-8	-7	56	6
	Sciences et technologie des aliments - Aliments et processus technologiques	660	649	517	80%	603	592	472	80%	-57	-57	-45	0
	Sciences et technologie des aliments - Produits céréaliers	33	33	27	82%	28	28	23	82%	-5	-5	-4	0
	Sciences et technologie des aliments - Produits laitiers	119	119	100	84%	110	108	87	81%	-9	-11	-13	-3
	Sciences et technologie des aliments - Viandes et produits de la pêche	26	25	21	84%	21	21	17	81%	-5	-4	-4	-3
	Technico-commercial	1 619	1 568	1 235	79%	1 645	1 584	1 288	81%	26	16	53	2
	Viticulture - Oenologie	777	724	550	76%	804	730	549	75%	27	6	-1	-1
Total BTSA		14 609	14 031	10 620	75,7%	14 605	14 024	10 653	76,0%	-4	-7	33	0,3

Source: MAAF-DGER.

Annexe 3 : Résultats provisoires au certificat d'aptitude professionnelle agricole par spécialité – Sessions de juin 2015 et juin 2016 (Métropole, DOM et Polynésie française – Hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna)

			Juin 2	2015			Juin 2	2016		Di	fférences	2016-2	015
					Taux de				Taux de				Taux de
Diplôme	Spécialités	Inscrits	Présents	Admis	réussite	Inscrits	Présents	Admis	réussite	Inscrits	Présents	Admis	réussite
	Agriculture des régions chaudes	114	99	93	94%	115	105	96	91%	1	6	3	-3
	Lad-cavalier d'entraînement	103	95	92	97%	98	91	87	96%	-5	-4	-5	-1
	Maréchalerie	253	234	153	65%	231	198	119	60%	-22	-36	-34	-5
	Productions agricoles, utilisation des matériels - Productions animales	538	518	493	95%	557	541	508	94%	19	23	15	-1
	Productions agricoles, utilisation des matériels - Productions végétales	331	310	273	88%	341	. 320	285	89%	10	10	12	1
	Productions horticoles - Pépinières	80	77	64	83%	75	72	66	92%	-5	-5	2	9
CAD agginals	Productions horticoles - Productions florales et légumières	705	663	577	87%	731	. 666	597	90%	26	3	20	3
CAP agricole	Productions horticoles - Productions fruitières	7	7	7	100%			-	-		-	-	-
	Services en milieu rural	3 372	3 210	2 968	92%	3 518	3 351	3 152	94%	146	141	184	2
	Soigneur d'équidés	531	502	464	92%	505	477	446	94%	-26	-25	-18	2 1
	Travaux forestiers - Bûcheronnage	83	79	74	94%	83	3 78	74	95%	0	-1	0	1
	Travaux forestiers - Sylviculture	48	42	36	86%	46	42	39	93%	-2	0	3	7
	Travaux paysagers	2 494	2 261	1 787	79%	2 472	2 267	1 862	82%	-22	6	75	3
	Vigne et vin	76	70	64	91%	73	67	55	82%	-3	-3	-9	-9
Total CAP ag	ricole	8 735	8 167	7 145	87,5%	8 845	8 275	7 386	89,3%	110	108	241	1,8

Source: MAAF-DGER.

<u>Annexe 4</u>: Résultats provisoires au brevet d'études professionnelles agricoles – Sessions de juin 2015 et juin 2016 (Métropole, DOM et Polynésie française – Hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna)

			Juin 2	2015			Juin 2	2016		Dif	Différences 2016-2015				
					Taux de				Taux de				Taux de		
Diplôme	Spécialités	Inscrits	Présents	Admis	réussite	Inscrits	Présents	Admis	réussite	Inscrits	Présents	Admis	réussite		
	Aide Technicien en expérimentation animale	51	51	45	88%	56	55	50	91%	5	4	5	3		
	Alimentation et bio-industries	228	220	199	90%	227	218	189	87%	-1	-2	-10	-3 -4		
	Cavalier-soigneur	1 365	1 252	1 151	92%	1 359	1 280	1 176	92%	-6	28	25	0		
	Conseil-vente	2 138	2 079	1 781	86%	2 157	2 095	1 782	85%	19	16	1	-1		
	Services aux personnes	8 965	8 802	8 170	93%	8 954	8 777	8 048	92%	-11	-25	-122	-1		
	Travaux agricoles et conduite d'engins	1 720	1 699	1 572	93%	1 742	1 711	1 565	91%	22	12	-7	-2 -1		
	Travaux aquacoles	186	181	160	88%	198	196	176	90%	12	15	16	2 1		
BEPA	Travaux de l'élevage canin et félin	523	513	480	94%	535	525	483	92%	12	12	3	-2		
	Travaux d'entretien de l'environnement	1 062	1 037	929	90%	1 085	1 051	932	89%	23	14	3	-1		
	Travaux en exploitation d'élevage	3 868	3 807	3 542	93%	3 836	3 758	3 490	93%	-32	-49	-52	0		
	Travaux horticoles	822	795	696	88%	813	795	698	88%	-9	0	2	0		
	Travaux paysagers	3 135	3 052	2 577	84%	2 901	2 836	2 364	83%	-234	-216	-213	-1		
	Travaux de laboratoire	396	389	357	92%	392	385	338	88%	-4	-4	-19	-4		
	Travaux forestiers	420	406	364	90%	417	398	355	89%	-3	-8	-9	-1 0		
	Travaux de la vigne et du vin	358	347	314	90%	400	373	341	91%	42	26	27	1		
Total BEP	A	25 237	24 630	22 337	90,7%	25 072	24 453	21 987	89,9%	-165	-177	-350	-0,8		

Source: MAAF-DGER.