

# StatEA • • • Actualité



Direction Générale de l'Enseignement et de la Recherche

N° 2016 - 01

Effectifs d'élèves et d'étudiants

# Une légère augmentation du nombre d'élèves et d'étudiants du supérieur court à la rentrée 2015

Les établissements de l'enseignement agricole accueillent 166 362 élèves et étudiants du supérieur court à la rentrée 2015, soit 748 de plus qu'en 2014. La progression 2015 se porte à 0,5 %.

La hausse de 6,9 % du nombre d'élèves en 2<sup>de</sup> générale et technologique est la progression la plus notable en 2015 et s'explique par l'avancée en âge de la génération issue du pic des naissances de l'an 2000.

La rentrée scolaire 2015 est aussi marquée par la rénovation du diplôme du Certificat d'Aptitude Professionnelle agricole (CAP agricole), qui vise l'insertion professionnelle tout en permettant une poursuite d'études en Baccalauréat professionnel. Le nombre d'élèves inscrits en CAP agricole a progressé de 3,3 % par rapport à l'an passé, ce qui peut résulter d'une meilleure attractivité des spécialités de ce diplôme rénové et, pour certaines d'entre elles, d'une baisse du nombre d'apprentis inscrits en CAP agricole.

L'enseignement technique agricole accueille des élèves et étudiants de la 4<sup>ème</sup> jusqu'au Brevet de Technicien Supérieur Agricole (BTSA) et aux classes préparatoires aux grandes écoles.

En 2015, les élèves et étudiants de l'enseignement technique agricole se répartissent comme suit :

- 56 % dans la filière professionnelle (CAP agricole et Baccalauréat professionnel);
- 18 % en cycle d'orientation du collège (classes de  $4^{\grave{e}me}$  et  $3^{\grave{e}me}$ ) ;
- 14 % dans les filières générale et technologique ;

- 12 % en formation professionnelle post Baccalauréat (BTSA) :

- moins de 1 % en classes préparatoires aux grandes écoles [Tableau 1].

## Des formations différentes dans l'enseignement public et dans l'enseignement privé

Les élèves de l'enseignement technique agricole sont, pour 38 %, inscrits dans des établissements publics et, pour 62 %, dans des établissements privés [Tableau 2].

La rentrée 2015 est marquée par une progression des effectifs de

l'enseignement public de 1 %, soit 608 élèves, quand ceux de l'enseignement privé sont stables (+ 0,1 %, soit 140 élèves).

Le poids relatif des effectifs des établissements publics et privés diffère selon les formations. Ainsi, 91 % des élèves du cycle d'orientation du collège sont inscrits dans l'enseignement privé alors que 74 % des élèves de l'enseignement général et technologique sont inscrits dans des établissements publics.

<u>Tableau 1</u>: Evolution des effectifs de l'enseignement technique agricole en fonction du niveau de formation

	2015	2014	Evolution
Cycle d'orientation du collège	28 961	29 342	-1,3%
CAPA - CAP	14 034	13 595	3,2%
Seconde professionnelle	28 380	27 766	2,2%
Bac professionnel	50 531	51 345	-1,6%
Seconde générale et technologique	8 949	8 375	6,9%
Bac technologique	10 869	10 842	0,2%
Bac S	3 963	3 932	0,8%
BTSA - BTS	20 019	19 782	1,2%
Classes préparatoires	656	635	3,3%

<u>Tableau 2</u>: Evolution des effectifs dans l'enseignement technique agricole public et privé

	2015	2014	Evolution	Part en 2015
Public	62 525	61 917	1,0%	37,6%
Privé	103 837	103 697	0,1%	62,4%
CNEAP	47 559	47 455	0,2%	28,6%
UNMFREO	49 718	49 775	-0,1%	29,9%
UNREP	6 205	6 088	1,9%	3,7%
Sans affiliation	355	270	-6.3%	0.2%

## Une sur-représentation des filles dans le secteur des services aux personnes et aux territoires

Les filles représentent la moitié des effectifs de l'enseignement technique agricole. Cette apparente parité cache cependant des différences plus marquées à l'échelle des diplômes et des spécialités.

Les filles sont ainsi largement majoritaires au sein de la spécialité « Services aux personnes et aux territoires » (90 % de filles). A l'inverse, elles représentent moins de 10 % des élèves inscrits au Baccalauréat professionnel « Aménagements paysagers ». Pour ce qui est du secteur de la production, 4 élèves sur 10 en Baccalauréat professionnel sont des filles.

En outre, si les filles sont autant représentées que les garçons dans les filières générale et technologique, elles ne représentent qu'un élève sur trois dans les classes de 4<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup>. A l'inverse, les filles forment 70 % des effectifs des classes préparatoires aux grandes écoles.

#### CAP agricole: un nouveau diplôme

La rentrée 2015 est marquée par la réforme de l'ensemble des spécialités du CAP agricole, à l'exception de la spécialité « Soigneurs d'équidés » qui sera rénovée en 2016.

Le CAP agricole rénové permet une individualisation renforcée de la formation et ce, pour une poursuite d'études facilitée en Baccalauréat professionnel.

La réforme du CAP agricole s'est traduite par une réduction du nombre de spécialités proposées. C'est notamment le cas du nouveau CAP agricole « Métiers de l'agriculture » qui regroupe désormais cinq anciennes options.

De manière générale, le nombre d'inscrits en CAP agricole a progressé de 3,3 % en 2015.

La hausse de 2,9 % des effectifs de 1<sup>ère</sup> année en CAP agricole est principalement imputable à l'attrait du diplôme rénové et non au pic de naissances de l'an 2000, dont l'effet est attendu pour la rentrée 2016 (4 élèves sur 5 ont au moins un an de retard à l'entrée en CAP agricole).

Par ailleurs, pour certaines spécialités telles que « Jardinier paysagiste », un transfert du recrutement de l'apprentissage vers la voie scolaire peut aussi expliquer cette hausse du nombre d'élèves.

Les effectifs de 2<sup>ème</sup> année en CAP agricole (non rénové) sont en hausse de 3,8 %. Les augmentations constatées en 1ère année l'an passé pour les spécialités « Production agricole, utilisation des matériels -Productions animales », « Service en « Travaux milieu rural » et paysagers » se reportent logiquement en 2015 sur le nombre d'élèves de 2<sup>ème</sup> année.

### Le pic des naissances de l'an 2000 impacte la rentrée 2015

Sans tenir compte de redoublement, la génération issu du pic de naissance de l'an 2000 entrerait en 2015 en 2<sup>d</sup> cycle général et technologique et en 2<sup>d</sup> cycle professionnel. Toutefois, le retard des élèves est très variable selon filière dans l'enseignement agricole.

Aussi, le pic des naissances de l'an 2000 se répercute progressivement sur les classes en fonction des retards constatés. Les élèves de 4ème et 3ème ont en majorité ont au moins 1 an de retard. Alors que les classes de 4ème ne sont plus concernées en 2015, cet effet est sensible pour les classes de 3ème (+1,2%).

Il est par ailleurs observé que 4 élèves sur 5 ont une scolarité sans retard à l'entrée en 2<sup>d</sup> cycle général et technologique, 1 sur 2 en 2<sup>de</sup> professionnel, et 1 sur 3 à l'entrée en

CAPA. L'effet démographique s'étalerait sur au moins deux années. De fait, les effectifs en 2<sup>de</sup> générale et technologique progressent de 6,9 % alors que ceux de 2<sup>de</sup> professionnelle n'évoluent que de 2,2 %.

### Les effectifs de la filière technologique se stabilisent

En 2015, la stabilité des effectifs de la filière technologique rompt avec les fortes baisses des années précédentes. En effet, la filière technologique de l'enseignement agricole a perdu 20 % de ses effectifs entre 2008 et 2014.

## Une hausse du nombre d'étudiants dans l'enseignement supérieur court

Le nombre d'inscrits en BTSA augmente en 2015 de 1,2 %, soit 233 étudiants supplémentaires. Les effectifs de 1<sup>ère</sup> année progressent de 1,8 % quand ceux de 2<sup>ème</sup> année n'évoluent que de 0,7 %.

Pour les classes préparatoires aux grandes écoles, le nombre d'inscrits progresse de 3,3 %, soit 21 étudiants supplémentaires.



### Données au format tableur

#### Source

Les effectifs d'élèves et d'étudiants du supérieur court de l'enseignement agricole sont issus du système décisionnel de l'enseignement agricole (DeciEA) qui recense les présents au 1<sup>er</sup> octobre.

#### Champ

Le champ couvert est l'ensemble des 806 établissements publics et privés de l'enseignement technique agricole de métropole, des DOM et de Polynésie française (ne sont pas concernés, les 7 établissements de Nouvelle-Calédonie et de Wallis-et-Futuna, pour lesquels la rentrée s'effectuera en février 2016).

<u>Annexe 1</u> : Evolution des effectifs de l'enseignement technique agricole par région (Métropole, DOM et Polynésie française – Hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna)

		<u>Effectifs</u>		<u>Indicate</u>	urs 2015
	2014	2015	Evolution	Poids de la région	Part du public
Enseignement technique agricole	165 614	166 362	0,5%	100,0%	37,6%
Alsace	1 500	1 486	-0,9%	0,9%	91,5%
Aquitaine	10 495	10 456	-0,4%	6,3%	35,2%
Auvergne	5 084	5 104	0,4%	3,1%	60,4%
Basse-Normandie	6 902	6 939	0,5%	4,2%	30,6%
Bourgogne	6 234	6 099	-2,2%	3,7%	53,9%
Bretagne	16 482	16 462	-0,1%	9,9%	19,1%
Centre	8 064	8 060	0,0%	4,8%	44,1%
Champagne-Ardenne	4 281	4 242	-0,9%	2,5%	50,4%
Corse	262	259	-1,1%	0,2%	100,0%
Franche-Comté	5 263	5 381	2,2%	3,2%	43,2%
Guadeloupe	886	909	2,6%	0,5%	39,9%
Guyane	625	720	15,2%	0,4%	30,4%
Haute-Normandie	3 339	3 382	1,3%	2,0%	46,5%
Île-de-France	3 483	3 502	0,5%	2,1%	34,1%
La Réunion	1 429	1 418	-0,8%	0,9%	32,5%
Languedoc-Roussillon	7 712	7 655	-0,7%	4,6%	40,8%
Limousin	2 990	3 101	3,7%	1,9%	87,5%
Lorraine	3 839	3 912	1,9%	2,4%	50,5%
Martinique	633	638	0,8%	0,4%	73,5%
Mayotte	296	306	3,4%	0,2%	54,2%
Midi-Pyrénées	9 725	9 835	1,1%	5,9%	55,9%
Nord-Pas-de-Calais	8 163	8 232	0,8%	4,9%	21,3%
Pays de la Loire	17 934	18 135	1,1%	10,9%	20,2%
Picardie	4 988	4 991	0,1%	3,0%	37,4%
Poitou-Charentes	7 707	7 690	-0,2%	4,6%	41,4%
Polynesie francaise	759	781	2,9%	0,5%	27,1%
Provence-Alpes-Côte d'Azur	6 684	6 633	-0,8%	4,0%	49,1%
Rhône-Alpes	19 855	20 034	0,9%	12,0%	29,4%

<u>Annexe 2</u> : Evolution des effectifs de l'enseignement technique agricole par cycle de formation (Métropole, DOM et Polynésie française – Hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna)

		<b>Effectifs</b>		Indicateur 2015
	2014	2015	Evolution	Part du public
Enseignement technique agricole	165 614	166 362	0,5%	37,6%
day mula	20.242	20.054	4.00/	0.00/
1er cycle	29 342	28 961	-1,3%	9,2%
DIMA	392	334	-14,8%	21,3%
Classe de 4ème de l'EA	10 959	10 429	-4,8%	6,5%
Classe de 3ème de l'EA	17 991	18 198	1,2%	10,5%
2nd cycle professionnel	92 706	92 945	0,3%	31,6%
CAPA-CAP 1/2	7 625	7 853	3,0%	16,1%
dont CAPA 1/2	7 515	7 731	2,9%	15,3%
CAPA-CAP 2/2	5 970	6 181	3,5%	16,9%
dont CAPA 2/2	5 856	6 079	3,8%	16,0%
Seconde Pro	27 766	28 380	2,2%	34,7%
Bac Pro 1/2	26 337	26 288	-0,2%	33,7%
Bac Pro 2/2	25 008	24 243	-3,1%	34,6%
2nd cycle général et technologique	23 149	23 781	2,7%	73,5%
Seconde générale et technologique	8 375	8 949	6,9%	72,4%
Bac Techno 1/2	5 442	5 498	1,0%	73,4%
Bac Techno 2/2	5 400	5 371	-0,5%	73,3%
Bac Scientifique 1/2	2 019	2 048	1,4%	78,1%
Bac Scientifique 2/2	1 913	1 915	0,1%	75,0%
1er cycle supérieur	20 417	20 675	1,3%	62,7%
BTSA-BTS 1/2	10 688	10 885	1,8%	61,8%
dont BTSA 1/2	10 664	10 851	1,8%	61,7%
BTSA-BTS 2/2	9 094	9 134	0,4%	61,1%
dont BTSA 2/2	9 072	9 1 1 8	0,5%	61,1%
Classes préparatoires - Post Bac 1/2	181	187	3,3%	100,0%
Classes préparatoires - Post Bac 2/2	150	167	11,3%	100,0%
Classes préparatoires - Post BTSA-BTS-DUT	304	302	-0,7%	100,0%

### <u>Annexe 3</u>: Evolution des effectifs de l'enseignement technique agricole par section (Métropole, DOM et Polynésie française – Hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna)

	<u>Effe</u>	<u>ctifs</u>	<u>Indicate</u>	urs 2015
	2014	2015	Part des filles	Part du public
Enseignement technique agricole	165 614	166 362	50,2%	37,6%
Cycle d'orientation du collège	29 342	28 961	35,7%	9,2%
Cycle orientation du collège - DIMA	392	334	22,5%	21,3%
Cycle orientation du collège - Classe de 4ème de l'EA	10 959	10 429	32,8%	6,5%
Cycle orientation du collège - Classe de 3ème de l'EA	17 991	18 198	37,6%	10,5%
CAPA-CAP	13 595	14 034	61,6%	16,5%
CAPA - Agriculture des régions chaudes 1/2	167	Rénovation	Rénovation	Rénovation
CAPA - Agricultures des régions chaudes (2015) 1/2	-	197	17,3%	24,9%
CAPA - Agriculture des régions chaudes 2/2	129	122	27,9%	14,8%
CAPA - Travaux paysagers 1/2	1 075	Rénovation	Rénovation	Rénovation
CAPA - Jardinier paysagiste (2015) 1/2	-	1 105	6,7%	23,6%
CAPA - Travaux paysagers 2/2	870	912	5,5%	24,6%
CAPA - Lad-cavalier d'entrainement 1/2	67	Rénovation	Rénovation	Rénovation
CAPA - Lad-cavalier d'entrainement (2015) 1/2	=	68	57,4%	0,0%
CAPA - Lad-cavalier d'entrainement 2/2	59	45	53,3%	0,0%
CAPA - Maréchalerie 1/2	61	Rénovation	Rénovation	Rénovation
CAPA - Maréchal-ferrant (2015) 1/2	-	65	44,6%	70,8%
CAPA - Maréchalerie 2/2	63	62	29,0%	64,5%
CAPA - Production agricole, utilisation des matériels - Productions animales 1/2	390	Rénovation	Rénovation	Rénovation
CAPA - Production agricole, utilisation des matériels - Productions végétales 1/2	282	Rénovation	Rénovation	Rénovation
CAPA - Productions horticoles - Pépinières 1/2	34	Rénovation	Rénovation	Rénovation
CAPA - Productions horticoles - Productions florales et légumières 1/2	480	Rénovation	Rénovation	Rénovation
CAPA - Vigne et vin 1/2	15	Rénovation	Rénovation	Rénovation
CAPA - Métiers de l'agriculture (2015) 1/2	-	1 304	23,1%	19,3%
CAPA - Production agricole, utilisation des matériels - Productions animales 2/2	283	325	14,8%	17,5%
CAPA - Production agricole, utilisation des matériels - Productions végétales 2/2	196	207	7,2%	8,2%
CAPA - Productions horticoles - Pépinières 2/2	42	31	22,6%	25,8%
CAPA - Productions horticoles - Productions florales et légumières 2/2	382	377	41,6%	33,7%
CAPA - Vigne et vin 2/2	8	15	6,7%	0,0%
CAPA - Services en milieu rural 1/2	4 431	Rénovation	Rénovation	Rénovation
CAPA - Services aux personnes et vente en espace rural (SAPVER - 2015) 1/2	-	4 477	85,2%	10,8%
CAPA - Services en milieu rural 2/2	3 410	3 560	88,4%	11,2%

	LITE	CUIS	inuicate	<u>uis 2013</u>
	2014	2015	Part des filles	Part du public
CAPA - Soigneur d'équidés 1/2	415	422	82,9%	16,8%
CAPA - Soigneur d'équidés 2/2	341	349	85,1%	18,9%
CAPA - Travaux forestiers - Bûcheronnage 1/2	53	Rénovation	Rénovation	Rénovation
CAPA - Travaux forestiers - Sylviculture 1/2	45	Rénovation	Rénovation	Rénovation
CAPA - Travaux forestiers (2015) 1/2	-	93	1,1%	26,9%
CAPA - Travaux forestiers - Bûcheronnage 2/2	39	40	0,0%	25,0%
CAPA - Travaux forestiers - Sylviculture 2/2	34	34	0,0%	29,4%
CAP - Fleuriste (Education nationale) 1/2	94	109	96,3%	66,1%
CAP - Fleuriste (Education nationale) 2/2	102	89	89,9%	68,5%
CAP - Maintenance des matériels - Tracteurs et matériels agricoles (Education nationale) 1/2	5	6	16,7%	0,0%
CAP - Maintenance des matériels - Tracteurs et matériels agricoles (Education nationale) 2/2	1	3	0,0%	0,0%
CAP - Sellier-harnacheur (Education nationale) 1/2	11	7	85,7%	100,0%
CAP - Sellier-harnacheur (Education nationale) 2/2	11	10	80,0%	100,0%
Seconde professionnelle	27 766	28 380	53,4%	34,7%
Seconde Pro - Alimentation, Bio-industries, Laboratoire - Contrôles en agriculture, environnement et bio-industries	442	465	54,6%	48,4%
Seconde Pro - Alimentation, Bio-industries, Laboratoire - Produits des bio-industries	328	376	49,7%	81,6%
Seconde Pro - Conseil vente - Animaux de compagnie et produits d'animalerie	908	981	61,1%	35,9%
Seconde Pro - Conseil vente - Produits alimentaires	1 326	1 382	51,9%	22,9%
Seconde Pro - Conseil vente - Produits de jardin	443	474	59,9%	65,0%
Seconde Pro - Nature, Jardin, Paysage, Forêt - Travaux de gestion des espaces naturels et ruraux	1 238	1 322	19,1%	60,5%
Seconde Pro - Nature, Jardin, Paysage, Forêt - Travaux des aménagements paysagers	2 694	2 698	8,5%	52,7%
Seconde Pro - Nature, Jardin, Paysage, Forêt - Travaux forestiers	468	526	3,8%	45,1%
Seconde Pro - Productions végétales, agroéquipement - Agroéquipement	1 061	1 147	1,7%	26,3%
Seconde Pro - Productions végétales, agroéquipement - Conduite de cultures	776	791	7,2%	54,5%
Seconde Pro - Productions végétales, agroéquipement - Horticulture	932	948	45,6%	66,2%
Seconde Pro - Productions végétales, agroéquipement - Vigne et vin	379	363	16,0%	75,8%
Seconde Pro - Productions animales - Activités hippiques	1 237	1 174	88,8%	34,8%
Seconde Pro - Productions animales - Aquaculture	225	237	5,5%	65,0%
Seconde Pro - Productions animales - Elevage canin et félin	597	596	65,1%	17,8%
Seconde Pro - Productions animales - Systèmes d'élevage	4 122	4 437	33,5%	42,6%
Seconde Pro - Services aux personnes et aux territoires	10 327	10 172	88,6%	15,5%
Seconde Pro - Technicien en expérimentation animale	56	64	60,9%	50,0%
Seconde Pro - Commerce (Education nationale)	73	76	48,7%	0,0%
Seconde Pro - Cultures marines (Education nationale)	10	8	25,0%	0,0%
Seconde Pro - Gestion Administration (Education nationale)	17	25	72,0%	0,0%
Seconde Pro - Maintenance des materiels - Agricoles (Education nationale)	94	93	1,1%	67,7%
Seconde Pro - Maintenance des materiels - Travaux publics et manutention (Education nationale)	2	10	0,0%	100,0%
Classe spécifique - Classe préparatoire au BEPA	11	15	46,7%	100,0%

**Effectifs** 

**Indicateurs 2015** 

	2014	2015	Part des filles	Part du public
Bac professionnel	51 345	50 531	56,8%	34,1%
Bac Pro - Agroéquipement 1/2	797	884	0,9%	30,0%
Bac Pro - Agroéquipement 2/2	713	727	0,7%	34,1%
Bac Pro - Aménagements paysagers 1/2	2 567	2 390	8,9%	52,2%
Bac Pro - Aménagements paysagers 2/2	2 444	2 341	9,9%	53,2%
Bac Pro - Bio-industries de transformation 1/2	265	270	49,3%	86,3%
Bac Pro - Bio-industries de transformation 2/2	254	242	47,5%	84,3%
Bac Pro - Conduite et gestion de l'entreprise hippique 1/2	1 190	1 229	87,2%	32,6%
Bac Pro - Conduite et gestion de l'entreprise hippique 2/2	1 208	1 136	85,8%	30,9%
Bac Pro - Conduite et gestion d'une entreprise du secteur canin et félin 1/2	574	578	70,9%	17,1%
Bac Pro - Conduite et gestion d'une entreprise du secteur canin et félin 2/2	534	545	68,8%	17,2%
Bac Pro - Conduite et gestion de l'exploitation agricole - Système à dominante cultures 1/2	703	677	8,1%	50,2%
Bac Pro - Conduite et gestion de l'exploitation agricole - Système à dominante cultures 2/2	629	659	7,6%	54,3%
Bac Pro - Conduite et gestion de l'exploitation agricole - Système à dominante élevage 1/2	3 851	3 833	34,0%	42,3%
Bac Pro - Conduite et gestion de l'exploitation agricole - Système à dominante élevage 2/2	3 727	3 677	34,1%	43,6%
Bac Pro - Conduite et gestion de l'exploitation agricole - Vigne et vin 1/2	349	355	13,0%	80,6%
Bac Pro - Conduite et gestion de l'exploitation agricole - Vigne et vin 2/2	345	337	12,2%	68,2%
Bac Pro - Forêt 1/2	418	434	2,5%	44,5%
Bac Pro - Forêt 2/2	359	393	3,3%	46,3%
Bac Pro - Gestion des milieux naturels et de la faune 1/2	1 151	1 200	18,1%	60,9%
Bac Pro - Gestion des milieux naturels et de la faune 2/2	1 093	1 097	18,9%	59,1%
Bac Pro - Laboratoire contrôle qualité 1/2	466	433	54,7%	52,4%
Bac Pro - Laboratoire contrôle qualité 2/2	416	451	62,3%	52,3%
Bac Pro - Productions aquacoles 1/2	194	196	7,1%	62,8%
Bac Pro - Productions aquacoles 2/2	183	178	5,1%	65,7%
Bac Pro - Productions horticoles 1/2	850	855	47,7%	63,5%
Bac Pro - Productions horticoles 2/2	935	797	47,9%	63,4%
Bac Pro - Services aux personnes et aux territoires 1/2	10 360	10 386	89,7%	15,5%
Bac Pro - Services aux personnes et aux territoires 2/2	9 851	9 346	90,5%	15,8%
Bac Pro - Technicien conseil vente de produits de jardin 1/2	384	379	70,7%	64,4%
Bac Pro - Technicien conseil vente de produits de jardin 2/2	377	346	69,9%	68,8%
Bac Pro - Technicien conseil vente en alimentation - Produits alimentaires 1/2	975	962	51,5%	20,9%
Bac Pro - Technicien conseil vente en alimentation - Produits alimentaires 2/2	820	812	52,5%	23,3%
Bac Pro - Technicien conseil vente en alimentation - Vins et spiritueux 1/2	86	98	35,7%	76,5%
Bac Pro - Technicien conseil vente en alimentation - Vins et spiritueux 2/2	104	76	42,1%	71,1%
Bac Pro - Technicien conseil vente en animalerie 1/2	892	853	66,8%	36,8%
Bac Pro - Technicien conseil vente en animalerie 2/2	796	848	67,0%	37,0%
Bac Pro - Technicien en expérimentation animale 1/2	60	59	66,1%	52,5%
Bac Pro - Technicien en expérimentation animale 2/2	51	56	78,6%	50,0%

**Effectifs** 

**Indicateurs 2015** 

	<u>Effe</u>	<u>ctifs</u>	<u>Indicate</u>	<u>ırs 2015</u>	
	2014	2015	Part des filles	Part du public	
Bac Pro - Commerce (Education nationale) 1/2	95	105	52,4%	14,3%	
Bac Pro - Commerce (Education nationale) 2/2	78	84	57,1%	13,1%	
Bac Pro - Cultures marines (Education nationale) 1/2	7	9	0,0%	0,0%	
Bac Pro - Cultures marines (Education nationale) 2/2	4	6	0,0%	0,0%	
Bac Pro - Gestion Administration (Education nationale) 1/2	19	20	85,0%	0,0%	
Bac Pro - Gestion Administration (Education nationale) 2/2	8	8	100,0%	0,0%	
Bac Pro - Maintenance des matériels - Agricoles (Education nationale) 1/2	78	81	0,0%	66,7%	
Bac Pro - Maintenance des matériels - Agricoles (Education nationale) 2/2	64	75	0,0%	73,3%	
Bac Pro - Maintenance des materiels - Travaux publics et manutention (Education nationale) 1/2	6	2	0,0%	100,0%	
Bac Pro - Maintenance des materiels - Travaux publics et manutention (Education nationale) 2/2	15	6	0,0%	100,0%	
Filière générale et technologique	23 149	23 781	49,9%	73,5%	
Seconde générale et technologique	8 375	8 949	50,5%	72,4%	
Bac Techno - Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV) 1/2	5 276	5 352	47,4%	72,7%	
Bac Techno - Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV) 2/2	5 267	5 211	46,3%	72,5%	
Bac Techno - Sciences et technologies de laboratoire (STL) - Biotechnologies 1/2	166	146	56,2%	100,0%	
Bac Techno - Sciences et technologies de laboratoire (STL) - Biotechnologies 2/2	133	160	58,1%	100,0%	
Bac Scientifique 1/2	2 019	2 048	55,9%	78,1%	
Bac Scientifique 2/2	1 913	1 915	56,0%	75,0%	
BTSA-BTS	19 782	20 019	41,4%	61,5%	
BTSA - Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole (ACSE - 2014) 1/2	1 943	2 094	33,1%	51,6%	
BTSA - Analyse et conduite de système d'exploitation (ACSE) 2/2	1 624	Rénovation	Rénovation	Rénovation	
BTSA - Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole (ACSE - 2014) 2/2	-	1 605	38,1%	51,5%	
BTSA - Agronomie - Productions végétales 1/2	513	571	24,7%	64,8%	
BTSA - Agronomie - Productions végétales 2/2	451	436	21,8%	66,3%	
BTSA - Aménagements paysagers 1/2	1 023	931	24,5%	65,3%	
BTSA - Aménagements paysagers 2/2	908	922	29,4%	61,4%	
BTSA - Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques (ANABIOTEC) 1/2	672	704	69,0%	64,3%	
BTSA - Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques (ANABIOTEC) 2/2	626	606	66,3%	65,3%	
BTSA - Aquaculture 1/2	179	170	14,7%	55,3%	
BTSA - Aquaculture 2/2	134	144	13,9%	66,0%	
BTSA - Développement de l'agriculture des régions chaudes (DARC) 1/2	84	83	31,3%	100,0%	
BTSA - Développement de l'agriculture des régions chaudes (DARC) 2/2	50	54	27,8%	100,0%	
BTSA - Développement, animation des territoires ruraux 1/2	627	580	75,9%	56,2%	
BTSA - Développement, animation des territoires ruraux 2/2	418	493	76,5%	48,7%	
BTSA - Gestion et maîtrise de l'eau (GEMEAU) 1/2	570	566	19,4%	69,8%	
BTSA - Gestion et maîtrise de l'eau (GEMEAU) 2/2	538	495	21,8%	70,7%	

	<u>Effectifs</u>		<u>Indicate</u>	urs 2015
	2014	2015	Part des filles	Part du public
BTSA - Génie des équipements agricoles 1/2	234	211	1,4%	60,2%
BTSA - Génie des équipements agricoles 2/2	178	201	2,5%	58,2%
BTSA - Gestion forestière 1/2	336	346	12,4%	54,3%
BTSA - Gestion forestière 2/2	300	308	14,6%	64,6%
BTSA - Gestion et protection de la nature (GPN) 1/2	1 145	1 162	41,0%	61,0%
BTSA - Gestion et protection de la nature (GPN) 2/2	1 039	1 069	42,3%	60,4%
BTSA - Production horticole 1/2	402	410	40,7%	61,5%
BTSA - Production horticole 2/2	353	322	42,9%	52,8%
BTSA - Productions animales 1/2	855	890	70,6%	65,1%
BTSA - Productions animales 2/2	681	730	66,0%	65,9%
BTSA - Sciences et technologies des aliments (STA) - Aliments et processus technologiques 1/2	509	502	52,8%	84,3%
BTSA - Sciences et technologies des aliments (STA) - Aliments et processus technologiques 2/2	457	409	52,3%	82,2%
BTSA - Sciences et technologies des aliments (STA) - Produits céréaliers 1/2	13	16	25,0%	100,0%
BTSA - Sciences et technologies des aliments (STA) - Produits céréaliers 2/2	19	15	33,3%	100,0%
BTSA - Sciences et technologies des aliments (STA) - Produits laitiers 1/2	82	72	54,2%	100,0%
BTSA - Sciences et technologies des aliments (STA) - Produits laitiers 2/2	71	59	61,0%	100,0%
BTSA - Sciences et technologies des aliments (STA) - Viandes et produits de la pêche 1/2	15	27	63,0%	100,0%
BTSA - Sciences et technologies des aliments (STA) - Viandes et produits de la pêche 2/2	17	14	28,6%	100,0%
BTSA - Technico-commercial 1/2	1 117	1 161	46,1%	48,8%
BTSA - Technico-commercial 2/2	914	954	47,6%	48,7%
BTSA - Viticulture Oenologie 1/2	345	355	30,1%	90,7%
BTSA - Viticulture Oenologie 2/2	294	282	32,3%	88,3%
BTS - Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries (Education nationale) 1/2	24	17	70,6%	100,0%
BTS - Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries (Education nationale) 2/2	22	16	87,5%	100,0%
BTS - Technico-commercial (Education nationale) 1/2	-	17	70,6%	100,0%
Classes préparatoires	635	656	70,4%	100,0%
Classes préparatoires - Biologie, chimie, physique et sciences de la Terre - Vétérinaire (BCPST) 1/2	139	147	70,1%	100,0%
Classes préparatoires - Biologie, chimie, physique et sciences de la Terre - Vétérinaire (BCPST) 2/2	118	127	66,1%	100,0%
Classes préparatoires - Technologie Biologie 1/2	42	40	70,0%	100,0%
Classes préparatoires - Technologie Biologie 2/2	32	40	50,0%	100,0%
Classes préparatoires - Post BTSA-BTS-DUT	304	302	75,2%	100,0%