

## CONCOURS COMMUN VOIE C - 2019

# BILAN GÉNÉRAL

## RESULTATS ET STATISTIQUES 2019

<b><i>I – Présentation du concours commun voie C.....</i></b>	<b><i>1</i></b>
🌿 <b><i>Ecoles recrutant sur le concours voie C BIO et C ENV.....</i></b>	<b><i>1</i></b>
🌿 <b><i>Déroulement du concours voie C.....</i></b>	<b><i>2</i></b>
<b><i>II – Profils des inscriptions au concours commun voie C.....</i></b>	<b><i>3</i></b>
<b><i>III – Statistiques et résultats (analyses comparatives interannuelles).....</i></b>	<b><i>7</i></b>
🌿 <b><i>Concours commun voie C BIO.....</i></b>	<b><i>7</i></b>
🌿 <b><i>Concours commun voie C ENV.....</i></b>	<b><i>9</i></b>
🌿 <b><i>Statistiques de l'année 2019 .....</i></b>	<b><i>10</i></b>
<b><i>IV – Commentaires des jurys.....</i></b>	<b><i>15</i></b>
<b><i>V – Conclusion.....</i></b>	<b><i>15</i></b>

## ***I. Présentation du concours commun voie C***

Les concours communs d'accès aux formations des écoles nationales d'ingénieurs (**BIO**) et de vétérinaires (**ENV**) par la **voie C** sont ouverts aux étudiants inscrits en deuxième année de préparation d'un diplôme professionnel de deux années d'études supérieures et aux titulaires d'un diplôme professionnel, ou aux candidats ayant obtenu une validation de leurs études, expériences professionnelles ou acquis personnels en application des articles D. 613-38 à 613-50 du code de l'éducation.

### **❖ Ecoles recrutant sur le concours commun voie C BIO et C ENV**

La voie **C-BIO** du Concours commun aux Écoles d'ingénieurs donne accès aux formations suivantes :

- 🌿 **AgroCampus Ouest** (cursus ingénieur spécialité Horticulture et Paysage) – Centre d'**Angers**
- 🌿 **AgroCampus Ouest** (cursus ingénieur spécialité Agronomie) – Centre de **Rennes**
- 🌿 **Agro Paris Tech** (cursus ingénieur spécialité Agronomie)
- 🌿 **AgroSup Dijon** (cursus ingénieur spécialité Agronomie)
- 🌿 **AgroSup Dijon** (cursus ingénieur spécialité Agroalimentaire)
- 🌿 **AgroSup Dijon** (cursus fonctionnaire)
- 🌿 **Bordeaux Sciences Agro** (cursus ingénieur spécialité Agronomie)
- 🌿 **ENSAIA**: Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de **Nancy**  
filière agronomie et filière industries alimentaires (cursus ingénieur spécialité Agronomie)
- 🌿 **ENSAT**: Ecole nationale supérieure agronomique de **Toulouse** (cursus ingénieur spécialité Agronomie)
- 🌿 **Montpellier Sup Agro** (cursus ingénieur spécialité Agronomie)
- 🌿 **Montpellier Sup Agro** (cursus ingénieur SAADS)
- 🌿 **Oniris Nantes Atlantique** (cursus ingénieur Agroalimentaire)
- 🌿 **VetAgroSup Clermont-Ferrand** (cursus ingénieur spécialité Agronomie)

La voie **C-ENV** du Concours commun vétérinaire donne accès aux écoles suivantes :

- 🌿 **École Nationale vétérinaire d'Alfort**
- 🌿 **École Nationale vétérinaire de Toulouse**
- 🌿 **ONIRIS Nantes Atlantique** (cursus vétérinaire)
- 🌿 **VetAgro Sup Lyon** (cursus vétérinaire)

### ❖ Déroulement du concours

La **voie C** du concours est composée de cinq épreuves écrites *d'admissibilité* :

- ✓ *Biologie*
- ✓ *Physique*
- ✓ *Chimie*
- ✓ *Expression Française*
- ✓ *Mathématiques*

ÉPREUVES ÉCRITES	DURÉE	COEFFICIENTS
BIOLOGIE	3H	2
PHYSIQUE	2H	1
CHIMIE	2H	1
EXPRESSION FRANÇAISE	4H	2
MATHEMATIQUES	3H	2
TOTAL DES COEFFICIENTS		8

et de trois épreuves orales *d'admission* :

- ✓ *Entretien avec le jury.*
- ✓ *TP de biologie*
- ✓ *Anglais*

ÉPREUVES ORALES	DURÉE		COEFFICIENTS
	Préparation	Interrogation	
ENTRETIEN AVEC LE JURY	-	30 min	3
TP DE BIOLOGIE	30min	30 min	3
ANGLAIS	1h	30 min	3
TOTAL DES COEFFICIENTS			9

## II. Profils des inscriptions

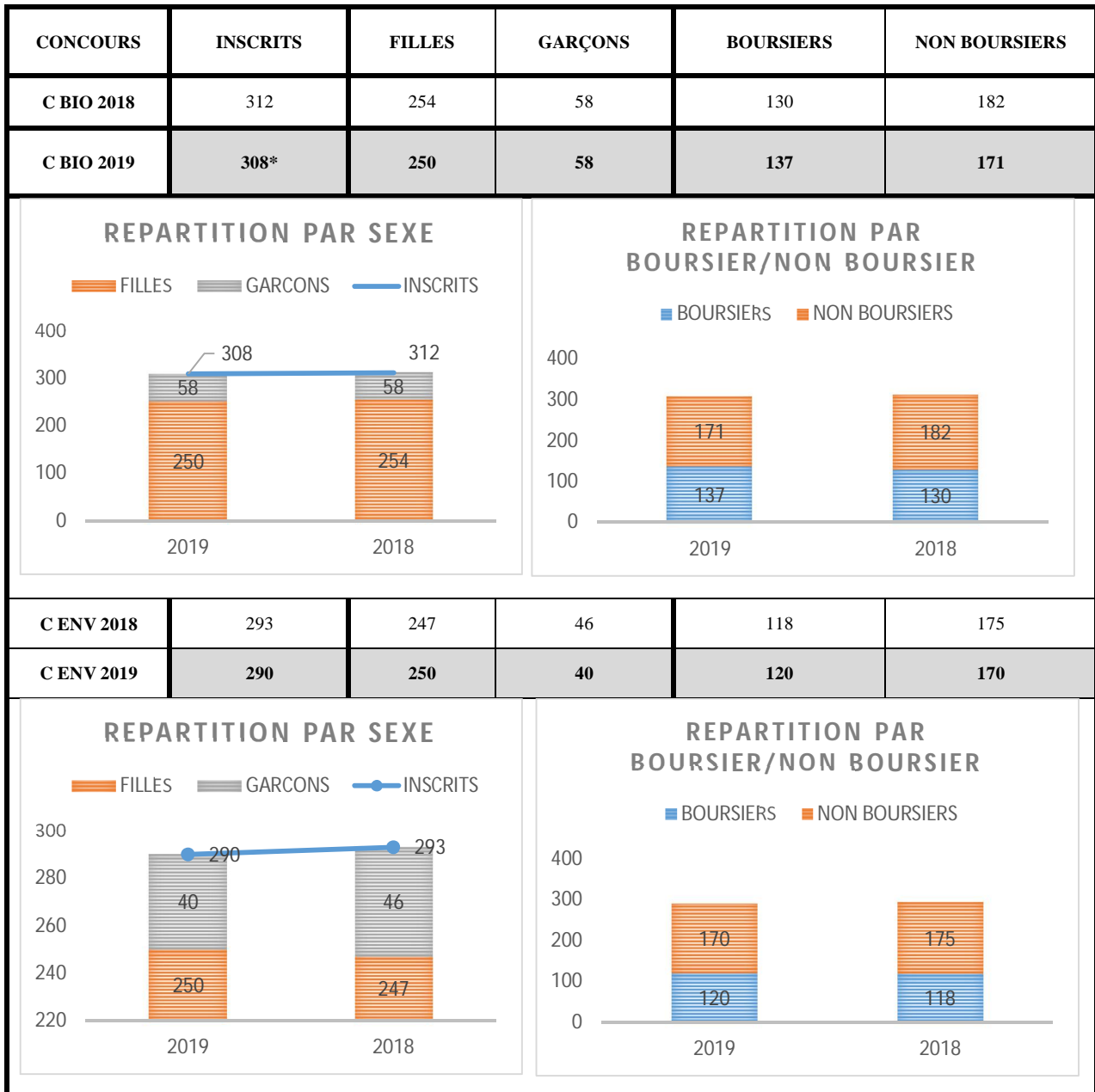
La session 2019 du concours commun C (C BIO et C ENV) comptait **333** candidats inscrits.

**68** candidats se sont présentés à un seul concours soit **43** au C BIO et **25** au C ENV.

**265** candidats se sont inscrits aux deux voies du concours.

**8** candidats ont bénéficié d'un aménagement d'épreuves écrites et **3** aux épreuves orales.

### ❖ Répartition par concours (comparaison 2018-2019) :



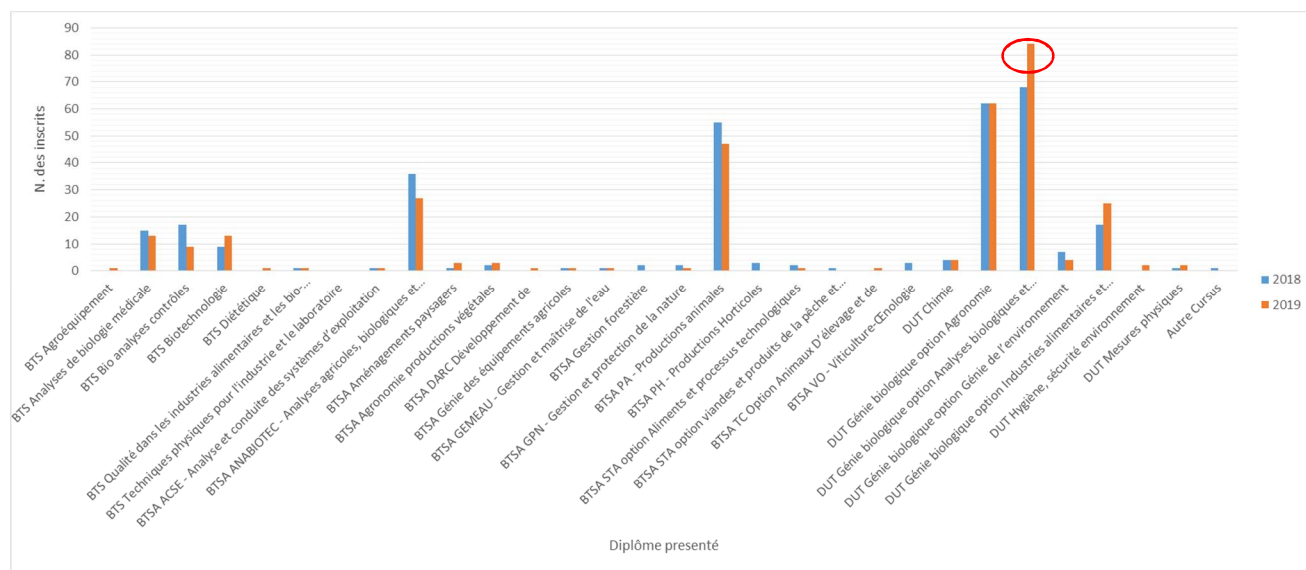
\* Plus un candidat dispensé

❖ **Diplômes requis présentés par les candidats :**

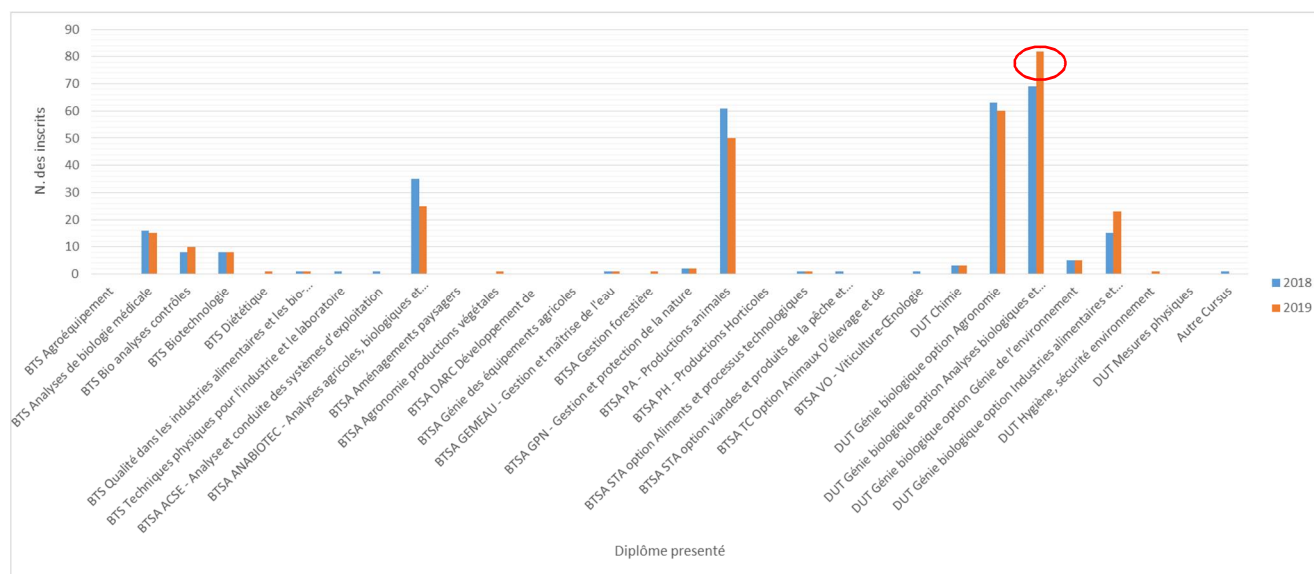
<i>DIPLÔME REQUIS</i>	<i>C BIO</i>		<i>C ENV</i>	
	2018	2019	2018	2019
<i>BTS Agroéquipement</i>	-	1	-	-
<i>BTS Analyses de biologie médicale</i>	15	13	16	15
<i>BTS Bio analyses contrôles</i>	17	9	8	10
<i>BTS Biotechnologie</i>	9	13	8	8
<i>BTS Diététique</i>	-	1	-	1
<i>BTS Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries</i>	1	1	1	1
<i>BTS Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire</i>	-	-	1	-
<i>BTSA ACSE - Analyse et conduite des systèmes d'exploitation</i>	1	1	1	-
<i>BTSA ANABIOTEC - Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques</i>	36	27	35	25
<i>BTSA Aménagements paysagers</i>	1	3	-	-
<i>BTSA Agronomie productions végétales</i>	2	3	-	1
<i>BTSA DARC Développement de</i>	-	1	-	-
<i>BTSA Génie des équipements agricoles</i>	1	1	-	-
<i>BTSA GEMEAU - Gestion et maîtrise de l'eau</i>	1	1	1	1
<i>BTSA Gestion forestière</i>	2	-	-	1
<i>BTSA GPN - Gestion et protection de la nature</i>	2	1	2	2
<i>BTSA PA - Productions animales</i>	55	47	61	50
<i>BTSA PH - Productions Horticoles</i>	3	-	-	-
<i>BTSA STA option Aliments et processus technologiques</i>	2	1	1	1
<i>BTSA STA option viandes et produits de la pêche et produits céréaliers</i>	1	-	1	-
<i>BTSA TC Option Animaux D'élevage et de</i>	-	1	-	-
<i>BTSA VO - Viticulture-Œnologie</i>	3	-	1	-
<i>DUT Chimie</i>	4	4	3	3
<i>DUT Génie biologique option Agronomie</i>	62	62	63	60
<i>DUT Génie biologique option Analyses biologiques et biochimiques</i>	68	84	69	82
<i>DUT Génie biologique option Génie de l'environnement</i>	7	4	5	5
<i>DUT Génie biologique option Industries alimentaires et biologiques</i>	17	25	15	23
<i>DUT Hygiène, sécurité environnement</i>	-	2	-	1
<i>DUT Mesures physiques</i>	1	2	-	-
<i>Autre Coursus</i>	1	-	1	-
<b>TOTAL</b>	<b>312</b>	<b>308*</b>	<b>293</b>	<b>290</b>

*\*Plus un candidat dispensé*

## Graphique. Diplômes requis présentés par les candidats – voie C BIO



## Graphique. Diplômes requis présentés par les candidats – voie C ENV



❖ Inscrits en Classe ATS BIO 2019 :

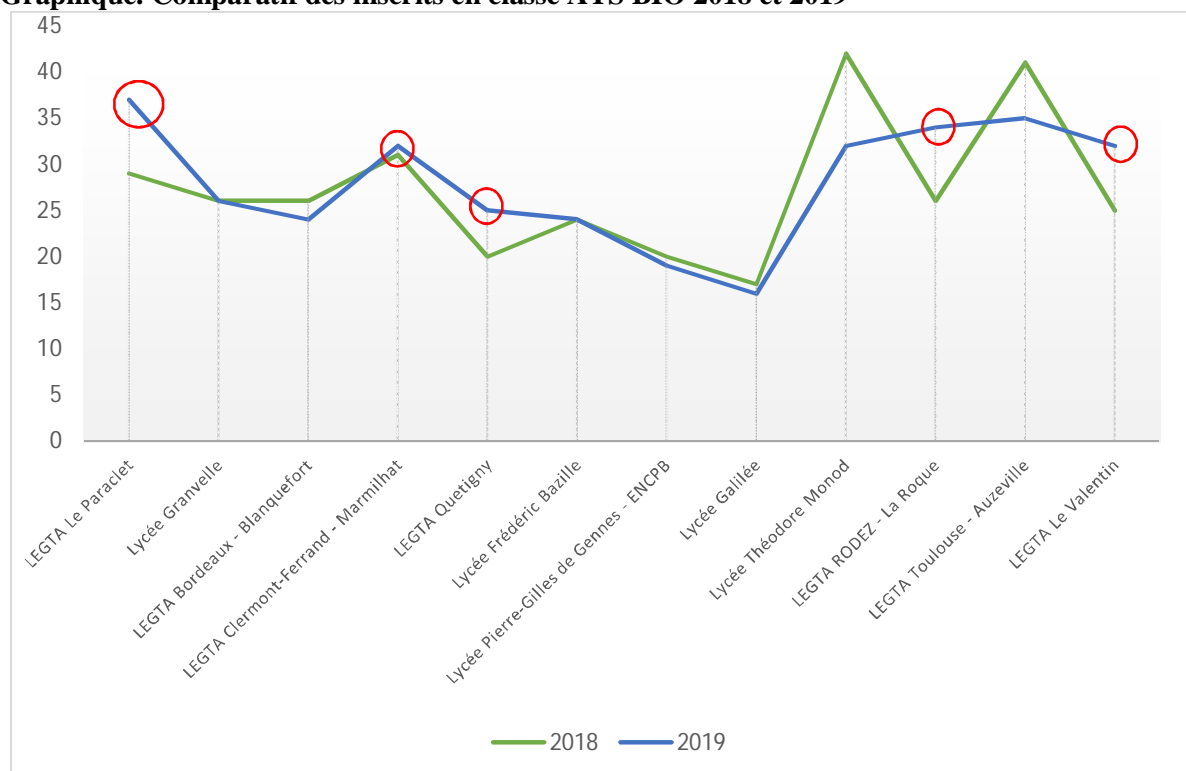
Classe BCPST éventuellement  
suivie avant la prépa ATS BIO  
2019

VILLES	ETABLISSEMENTS	INSCRITS EN ATS BIO		REDOUBLANTS		BCPST 1*	BCPST 2 *
		2018	2019	2018	2019		
AMIENS	LEGTA Le Paraclet	29	37	3	7	2	-
BESANÇON	Lycée Granvelle	26	26	6	3	5	
BORDEAUX	LEGTA Bordeaux - Blanquefort	26	24	3	-	1	1
CLERMONT-FERRAND	LEGTA Clermont-Ferrand - Marmilhat	31	32	4	2	12	3
DIJON	LEGTA Quetigny	20	25	3	5	1	-
MONTPELLIER	Lycée Frédéric Bazille	24	24	3	2	-	-
PARIS	Lycée Pierre-Gilles de Gennes - ENCPB	20	19	5	5	-	-
	Lycée Galilée	17	16	2	4	-	-
RENNES	Lycée Théodore Monod	42	32	3	1	11	-
RODEZ	LEGTA RODEZ - La Roque	26	34	6	5	1	-
TOULOUSE	LEGTA Toulouse - Auzeville	41	35	1	-	6	7
ALENCE	LEGTA Le Valentin	25	32	-	3	1	1

Chiffres communiqués à la rentrée 2019 par les classes ATS BIO

\* Classe achevée ou abandonnée en cours de formation

**Graphique. Comparatif des inscrits en classe ATS BIO 2018 et 2019**



### III – Statistiques et résultats

#### ❖ Résultats de la session 2019

	C BIO		C ENV	
	2018	2019	2018	2019
Nombre d'inscrits à l'écrit	312	<b>308*</b>	293	<b>290</b>
Présents à l'écrit	300	<b>300</b>	283	<b>280</b>
Nombre d'admissibles	198	<b>208</b>	107	<b>138</b>
Rang du dernier admissible	198	<b>208</b>	106	<b>137</b>
Moyenne du dernier admissible	8,52	<b>8,55</b>	11	<b>10,05</b>
Nombre d'inscrits à l'oral	198	<b>209</b>	107	<b>138</b>
Présents à l'oral	193	<b>206</b>	107	<b>137</b>
Nombre d'admis sur liste principale	104	<b>103</b>	82	<b>93</b>
Rang du dernier admis sur LP	104	<b>103</b>	82	<b>93</b>
Moyenne du dernier admis sur LP	11,59	<b>11,72</b>	12,11	<b>11,69</b>
Nombre d'admis sur liste complémentaire	79	<b>94</b>	10	<b>12</b>
Rang du dernier admis sur LC	183	<b>197</b>	92	<b>105</b>
Moyenne du dernier admis sur LC	8,93	<b>8,5</b>	11,54	<b>11,31</b>
Nombre d'intégrés	85	<b>98</b>	82	<b>93</b>
Rang du dernier intégré	183	<b>197</b>	85	<b>98</b>
Moyenne du dernier intégré	8,93	<b>8,5</b>	11,82	<b>11,49</b>

\*Plus un candidat dispensé

#### ❖ Concours commun C BIO

##### Nombre de places offertes

ECOLES	2019	2018	2017	2016
Agrocampus Ouest (cursus agronome) - Rennes	<b>7</b>	7	7	7
Agrocampus Ouest (cursus horticulture et paysage) - Angers	<b>3</b>	3	3	3
AgroParisTech	<b>15</b>	15	19	19
Agrosup Dijon (cursus agronome) civils	<b>10</b>	11	10	15
Agrosup Dijon (cursus agronome) fonctionnaire	<b>6</b>	5	6	6
Agrosup Dijon (cursus agroalimentaire)	<b>7</b>	7	7	3
Bordeaux Sciences Agro	<b>4</b>	7	14	14
ENSAIA Nancy	<b>5</b>	5	5	5
ENSAT Toulouse	<b>5</b>	5	5	5
Montpellier Sup Agro (cursus agronome)	<b>8</b>	7	6	6
Montpellier Sup Agro (cursus SAADS)	<b>4</b>	3	3	3
Oniris-Nantes Atlantique (cursus agroalimentaire)	<b>9</b>	9	9	9
VetAgro sup Clermont	<b>20</b>	20	20	20
<b>TOTAL</b>	<b>103</b>	<b>104</b>	<b>114</b>	<b>115</b>



### Nombre d'intégrés par école

ÉCOLES	2019	2018	2017	2016
Agrocampus Ouest (cursus agronome) - Rennes	7	7	7	7
Agrocampus Ouest (cursus horticulture et paysage) - Angers	3	1	1	1
AgroParisTech (Grignon)	15	15	15	19
Agrosup Dijon (cursus agronome) civils	10	7	10	5
Agrosup Dijon (cursus agronome) fonctionnaire	6	5	5	4
Agrosup Dijon (cursus agroalimentaire)	5	5	5	2
Bordeaux Sciences Agro	4	7	11	6
ENSAIA Nancy	5	5	5	4
ENSAT Toulouse	5	5	5	5
Montpellier Sup Agro (cursus agronome)	8	7	4	6
Montpellier Sup Agro (cursus SAADS)	4	3	2	3
Oniris-Nantes Atlantique (cursus agroalimentaire)	7	5	5	5
VetAgro sup Clermont	19	13	16	11
<b>TOTAL</b>	<b>98</b>	<b>85</b>	<b>91</b>	<b>78</b>

### Écoles et rangs

ÉCOLES	INTÉGRATION	2019	2018	2017	2016
AgroCampus Ouest ( <b>cursus Horticulture et Paysage</b> ) – Angers	Nombre d'intégrés	3	1	1	1
	Rang du premier intégré	143	101	166	158
	Rang du dernier intégré	194	101	166	158
	Rang moyen	175	101	166	158
AgroCampus Ouest ( <b>cursus Agronomie</b> ) – Rennes	Nombre d'intégrés	7	7	7	7
	Rang du premier intégré	34	55	27	65
	Rang du dernier intégré	111	139	126	143
	Rang moyen	78.7	104	90	107
AgroParisTech	Nombre d'intégrés	15	15	15	19
	Rang du premier intégré	51	7	32	25
	Rang du dernier intégré	148	138	100	103
	Rang moyen	105.8	93	72	67
AgroSup Dijon ( <b>cursus Agronomie</b> )	Nombre d'intégrés	10	7	10	5
	Rang du premier intégré	27	103	73	66
	Rang du dernier intégré	182	167	167	155
	Rang moyen	135.1	138	142	128
AgroSup Dijon ( <b>cursus fonctionnaire</b> )	Nombre d'intégrés	6	5	5	4
	Rang du premier intégré	91	97	99	62
	Rang du dernier intégré	166	175	170	144
	Rang moyen	142.6	146	144	109
AgroSup Dijon ( <b>cursus Agroalimentaire</b> )	Nombre d'intégrés	5	5	5	2
	Rang du premier intégré	125	73	92	119
	Rang du dernier intégré	190	156	169	125
	Rang moyen	161	116	144	122
Bordeaux Sciences Agro	Nombre d'intégrés	4	7	11	6
	Rang du premier intégré	120	75	86	71
	Rang du dernier intégré	132	145	151	160
	Rang moyen	128.25	129	127	127
ENSAIA Nancy	Nombre d'intégrés	5	5	5	4
	Rang du premier intégré	156	148	110	95
	Rang du dernier intégré	186	157	144	145
	Rang moyen	174.8	152	121	127
ENSAT Toulouse	Nombre d'intégrés	5	5	5	5
	Rang du premier intégré	62	114	37	18
	Rang du dernier intégré	118	140	98	121
	Rang moyen	89	129	71	70
Montpellier Sup Agro ( <b>cursus Agronomie</b> )	Nombre d'intégrés	8	782	4	6
	Rang du premier intégré	82	82	21	97
	Rang du dernier intégré	183	129	103	110
	Rang moyen	122	108	58	102
Montpellier Sup Agro ( <b>cursus SAADS</b> )	Nombre d'intégrés	4	3	2	3
	Rang du premier intégré	50	45	114	105
	Rang du dernier intégré	160	159	124	132
	Rang moyen	111.5	106	119	120

Oniris Nantes Atlantique (cursus Agroalimentaire)	Nombre d'intégrés	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
	Rang du premier intégré	124	137	56	92
	Rang du dernier intégré	197	183	163	149
	Rang moyen	172.28	168	116	115
VetAgro Sup Clermont- Ferrand (cursus Agronomie)	Nombre d'intégrés	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>11</b>
	Rang du premier intégré	117	70	77	63
	Rang du dernier intégré	195	179	161	161
	Rang moyen	162.21	145	124	127

❖ **Concours commun C ENV**

**Nombre de places offertes**

ÉCOLES	2019	2018	2017	2016
ENV Alfort	30	22	14	14
ENV Toulouse	26	26	14	14
ONIRIS Nantes Atlantique (cursus vétérinaire)	19	16	14	14
VetAgro Sup Lyon (cursus vétérinaire)	18	18	14	14
<b>TOTAL</b>	<b>93</b>	<b>82</b>	<b>56</b>	<b>56</b>

**Écoles et rangs**

ÉCOLES	INTÉGRATION	2019	2018	2017	2016
ENV Alfort	Nombre d'intégrés	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
	Rang du premier intégré	31	5	2	14
	Rang du dernier intégré	98	85	57	57
	Rang moyen	76.9	63	45	43
ENV Toulouse	Nombre d'intégrés	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
	Rang du premier intégré	1	6	1	1
	Rang du dernier intégré	61	53	45	45
	Rang moyen	31.9	29	21	27
ONIRIS Nantes Atlantique (cursus vétérinaire)	Nombre d'intégrés	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
	Rang du premier intégré	11	21	3	2
	Rang du dernier intégré	78	68	46	49
	Rang moyen	54.68	50	24	25
VetAgro Sup Lyon (cursus vétérinaire)	Nombre d'intégrés	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
	Rang du premier intégré	2	1	4	5
	Rang du dernier intégré	41	62	34	36
	Rang moyen	19.44	29	19	20

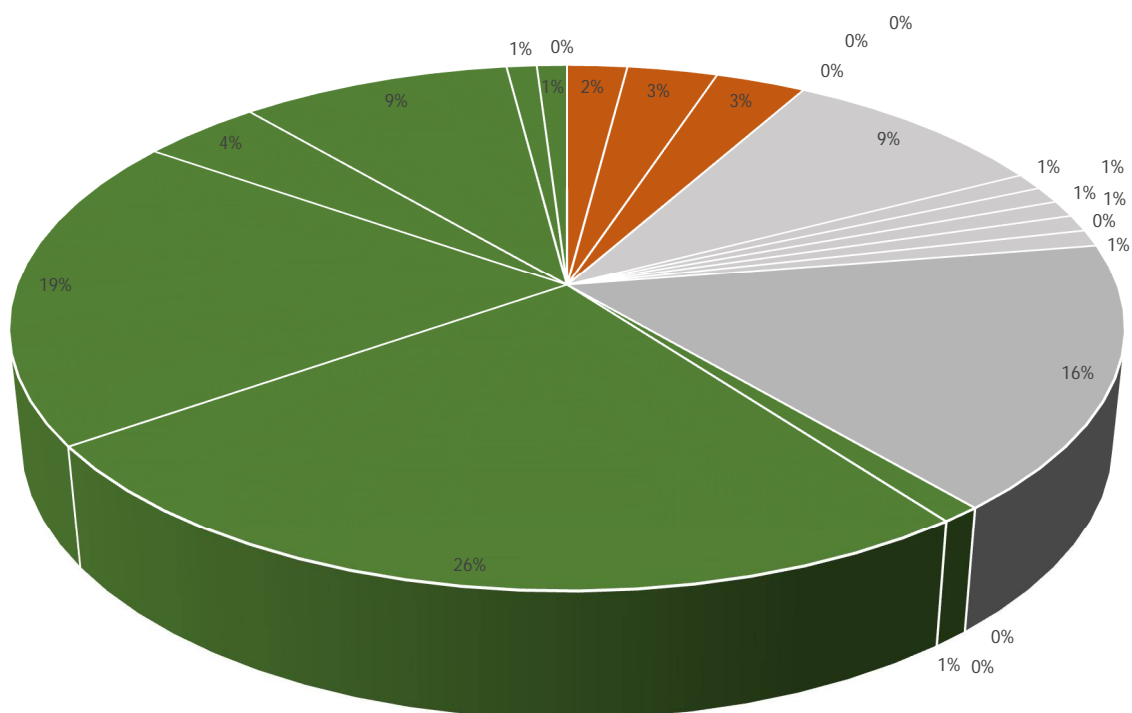
## Statistiques de l'année 2019

### Concours Voie C BIO

#### Répartition des intégrés par école et par type de diplôme obtenu.

DIPLOME OBTENU					Écoles												
	inscrits	admissible	admis	NB TOTAL D'INTEGRES	Agrocampus Ouest-cursus Agronome	Agrocampus Ouest- cursus Horticulture et Paysage	AgroParisTech	Agrosup Dijon- Cursus Agroalimentaire	Agrosup Dijon- cursus Agronome Fonctionnaire	Agrosup Dijon- Cursus Agronome	Bordeaux Sciences Agro	ENSAIA	ENSAT	Montpellier Sup Agro - Cursus Agronome	Montpellier sup Agro Cursus Ingénieur SAADS	Oniris Nantes - Agroalimentaire	Vetagro Sup - Agronome
BTS AGROÉQUIPEMENT	1	0	0	0													
BTS ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE	13	6	6	2			1	1									
BTS BIOANALYSES CONTRÔLES	9	6	5	3			1		1			1					
BTS BIOTECHNOLOGIE	13	5	4	3			1			1						1	
BTS DIÉTÉTIQUE	1	0	0	0													
BTS QUALITÉ DANS LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET LES BIO-INDUSTRIES	1	1	1	0													
BTSA ACSE - ANALYSE ET CONDUITE DE SYSTÈMES D'EXPLOITATION	1	0	0	0													
BTSA ANABIOTEC - ANALYSES AGRICOLES, BIOLOGIQUES ET BIOTECHNOLOGIQUES	27	14	12	9					2	1	2			1			3
BTSA AP - AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS	3	1	1	1		1											
BTSA APV - AGRONOMIE PRODUCTIONS VÉGÉTALES	3	1	1	1													1
BTSA DARC - DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE DES RÉGIONS CHAUDES	1	1	1	1											1		
BTSA GEA - GÉNIE DES ÉQUIPEMENTS AGRICOLES	1	1	1	1						1							
BTSA GEMEAU - GESTION ET MAÎTRISE DE L'EAU	1	0	0	0													
BTSA GPN - GESTION ET PROTECTION DE LA NATURE	1	1	1	1					1								
BTSA PA - PRODUCTIONS ANIMALES	47	29	28	16	3				1	1	1	1	1	1			7
BTSA STA - OPTION : ALIMENTS ET PROCESSUS TECHNOLOGIQUES	1	1	1	0													
BTSA TC - OPTION : ANIMAUX D'ÉLEVAGE ET DE COMPAGNIE	1	0	0	0													
DUT CHIMIE	4	2	2	1													1
DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION AGRONOMIE	62	46	45	25	2		5	1		3			4	2	2	1	5
DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIOCHIMIQUES	84	72	67	19	1	1	4	2		2		1		4		3	1
DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION GENIE DE L'ENVIRONNEMENT	4	4	4	4	1	1					1	1					
DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES	25	16	15	9			2	1	1	1		1			1	1	1
DUT HYGIENE, SECURITE, ENVIRONNEMENT	2	1	1	1			1										
DUT MESURES PHYSIQUES	2	1	1	1												1	
				98													

**Graphique. Répartition des intégrés par école et par type de diplôme obtenu - Concours C BIO**



- BTS AGROÉQUIPEMENT
- BTS ANALYSES DE BIOLOGIE MÉDICALE
- BTS BIOANALYSES CONTRÔLES
- BTS BIOTECHNOLOGIE
- BTS DIÉTÉTIQUE
- BTS QUALITÉ DANS LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET LES BIO-INDUSTRIES
- BTSA ACSE - ANALYSE ET CONDUITE DE SYSTÈMES D'EXPLOITATION
- BTSA ANABIOTEC - ANALYSES AGRICOLES, BIOLOGIQUES ET BIOTECHNOLOGIQUES
- BTSA AP - AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS
- BTSA APV - AGRONOMIE PRODUCTIONS VÉGÉTALES
- BTSA DARC - DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE DES RÉGIONS CHAUDES
- BTSA GEA - GÉNIE DES ÉQUIPEMENTS AGRICOLES
- BTSA GEMEAU - GESTION ET MAÎTRISE DE L'EAU
- BTSA GPN - GESTION ET PROTECTION DE LA NATURE
- BTSA PA - PRODUCTIONS ANIMALES
- BTSA STA - OPTION : ALIMENTS ET PROCESSUS TECHNOLOGIQUES
- BTSA TC - OPTION : ANIMAUX D'ÉLEVAGE ET DE COMPAGNIE
- DUT CHIMIE
- DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION AGRONOMIE
- DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIOCHIMIQUES
- DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION GENIE DE L'ENVIRONNEMENT
- DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES
- DUT HYGIENE, SECURITE, ENVIRONNEMENT
- DUT MESURES PHYSIQUES

## Répartition des intégrés par école et par établissement d'origine – Concours voie C BIO

ÉTABLISSEMENTS	VILLE	INSCRITS	ADMISSIBLES	ADMIS	DEMISSION	NB TOTAL D'INTÉGRÉS	AGRO CAMPUS OUEST- CURSUS AGRONOME	AGRO CAMPUS OUEST-CURSUS HORTICULTURE	AGRO PARISTECH (GRIGNON)	AGRO SUP DIJON - CURSUS AGROALIMENTAIRE	AGRO SUP DIJON - CURSUS AGRONOME FONCTIONNAIRE	AGRO SUP DIJON - CURSUS AGRONOME CIVIL	BORDEAUX SCIENCES AGRO	ENSAIA	ENSAT	MONTPELLIER SUP AGRO- CURSUS AGRONOME	MONTPELLIER SUP AGRO- CURSUS INGENIEUR	ONIRIS NANTES- AGROALIMENTAIRE	VETAGRO SUP- AGRONOME
LYCÉE AGRICOLE LOUIS PASTEUR	CLERMONT-FERRAND	30	26	26	13	13		1		1		2	1	2		2		2	2
LYCÉE AGRICOLE FRÉDÉRIC BAZILE D'AGROPOLIS	MONTPELLIER	21	8	8	2	6			1		1				1	1			2
LYCÉE AGRICOLE LE PARACLET CONTTENCHY	AMIENS	30	14	12	7	5			1			1		1	1			1	
LYCÉE AGRICOLE BORDEAUX BLANQUEFORT	BLANQUEFORT	18	13	12	3	9			2			1	2	1					3
LYCÉE AGRICOLE LE VALENTIN	BOURG-LES-VALENCE	28	18	16	5	11			2	2	2	2					1	1	1
LYCÉE AGRICOLE TOULOUSE AUZEVILLE	CASTANET TOLOSAN	33	33	33	28	5			1		1	1				1			1
LYCÉE AGRICOLE GRANVELLE	DANNEMARIE-SUR-CRÊTE	22	11	11	7	4			2						1			1	
LEGTA DIJON QUÉTIGNY	DIJON	24	17	14	6	8		1	1	1		2		1					2
LYCÉE GALILÉE	GENEVILLIERS	15	12	11	1	10		1	2	1						1		1	4
AUTRE ETABLISSEMENT	INCONNUE	4	0	0	0	0													
AUTRE IUT	INCONNUE	2	0	0	0	0													
AUTRE LYCEE	INCONNUE	2	0	0	0	0													
AUTRE LYCÉE AGRICOLE	INCONNUE	2	0	0	0	0													
NON SCOLARISE(É)	INCONNUE	2	0	0	0	0													
LYCÉE AGRICOLE DE LA ROQUE	ONET-LE-CHATEAU	29	14	13	2	11			1		2	1	1		2	1	1		2
LYCÉE PIERRE-GILLES DE GENNES - ENCPB	PARIS	14	11	11	5	6	1		1							1	1		2
LYCÉE AGRICOLE DE RENNES - LE RHEU	RENNES	32	31	30	20	10	6		1							1	1	1	
		308	208	197	92	98													

\* Sont admis les candidats figurant sur LP + LC.

\*\* Sont démissionnaires les candidats sur LP + LC qui refusent une proposition d'affectation.

## Répartition des intégrés par école, par sexe et par type de Baccalauréat – Concours voie C BIO

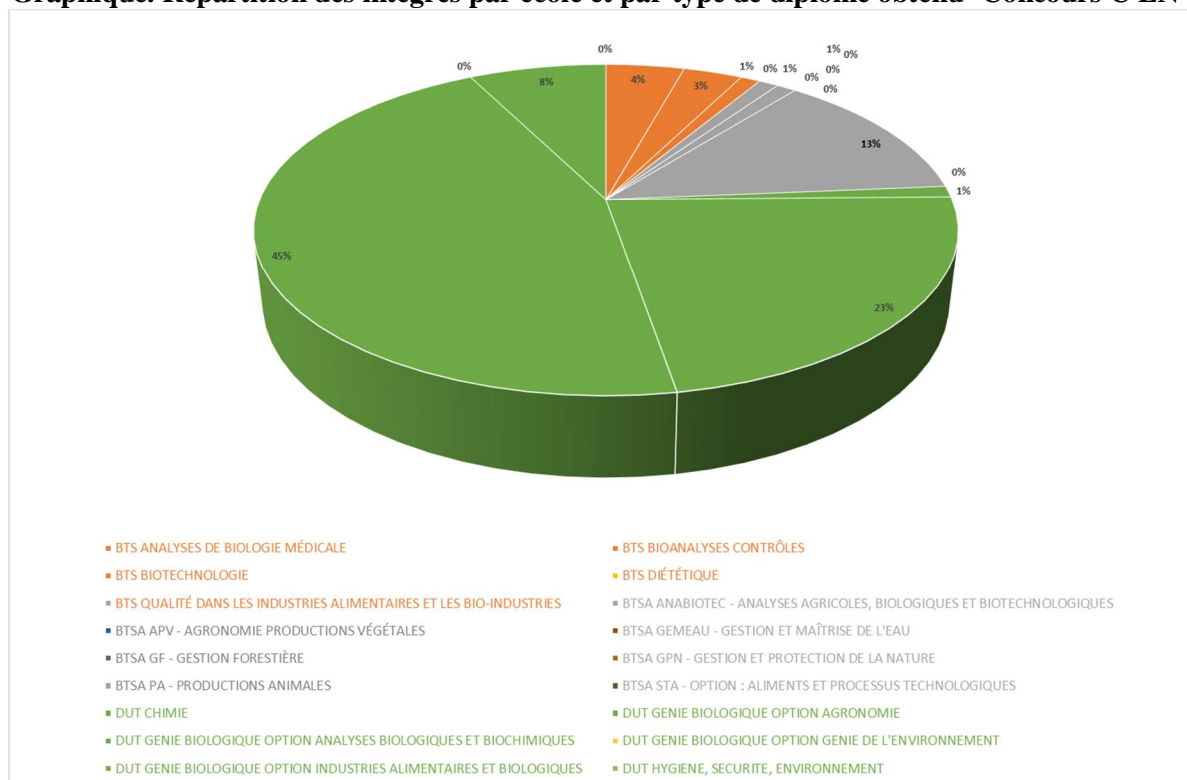
	Inscrits	Admissible	Admis	Demissions	NB Total d'intégrés	AGRO CAMPUS OUEST- CURSUS AGRONOME	AGRO CAMPUS OUEST- CURSUS HORTICULTURE ET PAYSAGE	AGRO PARISTECH	AGRO SUP DIJON - CURSUS AGROALIMENTAIRE	AGRO SUP DIJON- CURSUS AGRONOME FONCTIONNAIRE	AGRO SUP DIJON- CURSUS AGRONOME CIVIL	BORDEAUX SCIENCES AGRO	ENSAIA	ENSAT	MONTPELLIER SUP AGRO - CURSUS AGRONOME	MONTPELLIER SUP AGRO- CURSUS INGENIEUR	ONIRIS NANTES - CURSUS AGROALIMENTAIRE	VETAGRO SUP - CURSUS AGRONOME
Fillles	250	166	156	84	72	6	1	8	4	6	8	3	3	4	7	3	5	14
Garçons	58	42	41	15	26	1	2	7	1	0	2	1	2	1	1	1	2	5
Redoublant( e )	35	32	32	18	14	1		2	1				1	1	1		1	6
<b>BAC</b>																		
AUTRE BAC	2	1	1	0	1													1
BAC ES MATHÉMATIQUES	2	1	1	0	1			1										
BAC L LANGUES VIVANTES	1	0	0	0	0													
BAC PROFESSIONNEL AGRICOLE	4	2	2	0	2					1								1
BAC S ECOLOGIE AGRONOMIE ET	18	11	11	3	8						1						1	6
BAC S MATH	17	13	12	9	3			1									2	
BAC S PHYSIQUE CHIMIE	21	16	15	7	8			1	1		1	1	1	1				2
BAC S SCIENCES DE L'INGENIEUR	2	1	1	0	1		1											
BAC S SVT	224	161	152	79	73	7	2	12	4	5	8	3	3	4	8	4	4	9
BAC ST2S	2	0	0	0	0													
BAC STAV SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE	4	0	0	0	0													
BAC STL BIOTECHNOLOGIE	11	3	2	1	1								1					
					98													

## Concours C ENV

### Répartition des intégrés par école et par diplôme obtenu.

DIPLÔME OBTENU	Inscrits	admissible	admis	NB TOTAL D'INTÉGRÉS	ENV ALFORT	ENV TOULOUSE	ONIRIS NANTES - CURSUS VÉTÉRAIRE	VETAGRO SUP LYON - CURSUS VÉTÉRAIRE
BTS ANALYSES DE BIOLOGIE MÉDICALE	15	4	4	4	3	1		
BTS BIOANALYSES CONTRÔLES	10	3	3	3	2	1		
BTS BIOTECHNOLOGIE	8	4	2	1				1
BTS DIÉTÉTIQUE	1	0	0	0				
BTS QUALITÉ DANS LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET LES BIO-INDUSTRIES	1	1	1	1	1			
BTSA ANABIOTEC - ANALYSES AGRICOLES, BIOLOGIQUES ET BIOTECHNOLOGIQUES	25	8	1	1				1
BTSA APV - AGRONOMIE PRODUCTIONS VÉGÉTALES	1	0	0	0				
BTSA GEMEAU - GESTION ET MAÎTRISE DE L'EAU	1	0	0	0				
BTSA GF - GESTION FORESTIÈRE	1	0	0	0				
BTSA GPN - GESTION ET PROTECTION DE LA NATURE	2	0	0	0				
BTSA PA - PRODUCTIONS ANIMALES	50	20	14	12	3	4	4	1
BTSA STA - OPTION : ALIMENTS ET PROCESSUS TECHNOLOGIQUES	1	0	0	0				
DUT CHIMIE	3	2	1	1			1	
DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION AGRONOMIE	60	30	26	21	3	11	5	2
DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIOCHIMIQUES	82	53	45	42	17	7	9	9
DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION GENIE DE L'ENVIRONNEMENT	5	1	1	0				
DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES	23	12	7	7	1	2		4
DUT HYGIENE, SECURITE, ENVIRONNEMENT	1	0	0	0				
				93				

Graphique. Répartition des intégrés par école et par type de diplôme obtenu- Concours C ENV



**Répartition des intégrés par école et par établissement d'origine – Concours voie C ENV**

ÉTABLISSEMENTS	VILLE	INSCRITS	ADMISSIBLES	ADMIS	DEMISSION	NON APPELE	NB TOTAL D'INTÉGRÉS	ENV ALFORT	ENV TOULOUSE	ONIRIS NANTES- CURSUS VETERINAIRE	VETAGRO SUP LYON- CURSUS VETERIN
LYCÉE AGRICOLE LOUIS PASTEUR	CLERMONT-FERRAND	27	17	16	1	2	13	3	2	2	6
LYCÉE AGRICOLE FRÉDÉRIC BAZILE D'AGROPOLIS	MONTPELLIER	17	4	3	0	1	2	1	1		
LYCÉE AGRICOLE LE PARACLET CONTTENCHY	AMIENS	23	7	5	1	0	4	2	2		
LYCÉE AGRICOLE BORDEAUX BLANQUEFORT	BLANQUEFORT	19	8	2	0	0	2		1		1
LYCÉE AGRICOLE LE VALENTIN	BOURG-LES-VALENCE	27	11	6	0	1	5	1	1	1	2
LYCÉE AGRICOLE TOULOUSE AUZEVILLE	CASTANET TOLOSAN	32	27	25	0	1	24	6	12	1	5
LYCÉE AGRICOLE GRANVELLE	DANNEMARIE-SUR-CRÊTE	21	9	8	1	0	7	6	1		
LEGTA DIJON QUÉTIGNY	DIJON	20	11	6	0	0	6	2	1	2	1
LYCÉE GALILÉE	GENEVILLIERS	13	4	1	0	0	1			1	
AUTRE ETABLISSEMENT	INCONNUE	9	2	2	0	0	2		1	1	
AUTRE IUT	INCONNUE	6	1	1	0	0	1	1			
AUTRE LYCEE	INCONNUE	1	0	0	0	0	0				
AUTRE LYCÉE AGRICOLE	INCONNUE	1	0	0	0	0	0				
NON SCOLARISÉ(É)	INCONNUE	5	0	0	0	0	0				
LYCÉE AGRICOLE DE LA ROQUE	ONET-LE-CHATEAU	24	6	4	0	2	2	2			
LYCÉE PIERRE-GILLES DE GENNES - ENCPB	PARIS	15	9	6	0	0	6	4		1	1
LYCÉE AGRICOLE DE RENNES - LE RHEU	RENNES	30	22	20	2	0	18	2	4	10	2
							93				

\* Sont admis les candidats figurant sur LP + LC.

\*\* Sont démissionnaires les candidats sur LP + LC qui refusent une proposition d'affectation.

**Répartition des intégrés par école, par sexe et par type de Baccalauréat – Concours voie C ENV**

	Inscrits	Admissible	Admis	Demissions	NON APPELE	NB Total d'intégrés	ENV ALFORT	ENV TOULOUSE	ONIRIS NANTES - CURSUS VETERINAIRE	VETAGRO SUP LYON - CURSUS VETERINAIRE
Filles	250	118	90	5	7	78	24	21	16	17
Garçons	40	20	15	0	0	15	6	5	3	1
Redoublant ( e )	35	30	21	1	2	18	9	4	3	2
<b>BAC</b>										
AUTRE BAC	2	1	0	0	0	0				
BAC ES ECONOMIE SC SOCIALES	1	0	0	0	0	0				
BAC ES MATHÉMATIQUES	1	0	0	0	0	0				
BAC L LANGUES VIVANTES	1	0	0	0	0	0				
BAC PROFESSIONNEL AGRICOLE	1	0	0	0	0	0				
BAC S ECOLOGIE AGRONOMIE ET	19	5	3	0	0	3	1		2	
BAC S MATH	16	9	9	0	1	8		5	2	1
BAC S PHYSIQUE CHIMIE	19	10	9	0	1	8	6	1		1
BAC S SVT	213	112	83	5	5	73	22	20	15	16
BAC ST2S	3	0	0	0	0	0				
BAC STAV SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE	5	0	0	0	0	0				
BAC STL BIOTECHNOLOGIE	9	1	1	0	0	1	1			
						93				

## CONCOURS COMMUN VOIE C - 2019

### *IV – Commentaires des jurys*

Les commentaires des jurys pour chaque épreuve sont consultables sur notre site internet, rubrique *sujets et rapports* : <https://www.concours-agro-veto.net/spip.php?rubrique394>

La lecture attentive de ces commentaires est vivement recommandée aux futurs candidats qui y trouveront de nombreux conseils ainsi que les erreurs à éviter.

Sont également disponibles en téléchargement et à la même adresse, les rapports des années précédentes.

### *V – Conclusion*

Les concours commun voies C ont permis l'intégration de **191** candidats, sur les **333** inscrits à cette banque, soit **environ 57%** des inscrits (contre 167 en 2018 relativement au même nombre d'inscrits, soit 50.2%).

Le taux de remplissage est satisfaisant en 2019 : **98 candidats** ont intégré les écoles agronomiques pour **103** places offertes (contre 85 pour 104 places offertes en 2018), et les **93** places offertes en écoles vétérinaires ont toutes été pourvues.

Comme chaque année, le service des concours rappelle la **nécessité pour les candidats** de lire attentivement la notice de la session car elle constitue le règlement du concours, strictement appliqué. Il est également important de connaître les dates, échéances ou procédures liées au déroulement du concours.

Enfin, le service des concours tient à remercier l'ensemble des équipes de correcteurs et examinateurs qui ont contribué au bon déroulement des épreuves, et souhaite à tous les futurs candidats, une bonne année de préparation et la réussite aux concours en 2020.

A Paris, le 30 septembre 2019

La Cheffe du service des concours  
Agronomiques et Vétérinaires

Sophie BALADI