

# BILAN GÉNÉRAL CONCOURS COMMUN VOIE C

## RESULTATS ET STATISTIQUES 2017

<b>1 – Présentation des concours.....</b>	1
❖ Ecoles recrutant sur les concours C BIO et C ENV .....	1
❖ Déroulement des concours .....	2
<b>2 – Profils des inscriptions .....</b>	3
<b>3 – Statistiques et résultats (analyses comparatives interannuelles).....</b>	4
❖ Concours commun C BIO.....	5
❖ Concours commun C ENV .....	7
❖ Statistiques de l'année 2017 .....	7
<b>4 – Commentaires des jurys .....</b>	7
<b>5 – Conclusion .....</b>	8

## I. Présentation du concours

### ❖ Ecoles recrutant sur le concours 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 :

- **ENV Alfort**
- **ENV Toulouse**
- **ONIRIS Nantes Atlantique** (cursus vétérinaire)
- **VetAgro Sup Lyon** (cursus vétérinaire)

❖ **Déroulement du concours**

Les **Concours communs Ingénieurs et Vétérinaires** se composent de cinq épreuves écrites d'admissibilité :

- Français
  - Mathématiques
  - Biologie
  - Physique
  - Chimie,
- et de trois épreuves orales d'admission :

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

***ÉPREUVES ÉCRITES***

ÉPREUVES	DURÉE	COEFFICIENTS
Biologie	3h	2
Physique	2h	1
Chimie	2h	1
Expression française	4h	2
Mathématiques	3h	2
<b>TOTAL DES COEFFICIENTS</b>		<b>8</b>

***ÉPREUVES ORALES***

ÉPREUVES	DURÉE		COEFFICIENTS
	Préparation	Interrogation	
Entretien avec le jury	-	30 min	3
TP de Biologie	30min	30 min	3
Anglais	1h	30 min	3
<b>TOTAL DES COEFFICIENTS</b>			<b>9</b>

## **II. Profils des inscriptions**

La session 2017 du concours commun C (C BIO et C ENV) comptait 325 candidats inscrits.

69 candidats se sont présentés à un seul concours soit 50 au C BIO et 19 au C ENV.

256 candidats se sont inscrits aux deux voies du concours.

9 candidats ont bénéficié d'un aménagement d'épreuves écrites et/ou orales.

### **❖ Répartition par concours :**

CONCOURS	INSCRITS	FILLES	GARÇONS	BOURSIERS	NON BOURSIERS
<b>C BIO</b>	306	241	65	128	178
<b>C ENV</b>	275	232	43	111	164

### **❖ Diplômes requis :**

DIPLÔME REQUIS	C BIO	C ENV
BTS Analyses de biologie médicale	15	13
BTS Bio analyses contrôles	12	9
BTS Biotechnologie	5	6
BTS Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries	2	1
BTSA Analyse et conduite des systèmes d'exploitation	3	2
BTSA Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques	35	37
BTSA Aménagements paysagers	2	-
BTSA Agronomie productions végétales	10	3
BTSA Génie des équipements agricoles	2	-
BTSA GEMEAU - Gestion et maîtrise de l'eau	1	-
BTSA Gestion forestière	1	-
BTSA Gestion et protection de la nature	2	1
BTSA Productions animales	51	50
BTSA PH - Productions Horticoles	2	-
BTSA STA option Aliments et processus technologiques	2	-
BTSA Viticulture-Œnologie	5	1
DUT Chimie	-	1
DUT Génie biologique	155	150
DUT Mesures physiques	1	1
<b>TOTAL</b>	<b>306</b>	<b>275</b>

VILLES	ETABLISSEMENTS	INSCRITS EN ATS BIO	REDOUBLANTS	Classe BCPST éventuellement suivie avant la prépa ATS BIO	
				BCPST 1 *	BCPST 2 *
AMIENS	LEGTA Le Paraclet	32	6	NC	NC
BESANÇON	Lycée Granvelle	28	8	NC	NC
BORDEAUX	LEGTA Bordeaux - Blanquefort	24	9	3	-
CLERMONT-FERRAND	LEGTA Clermont-Ferrand - Marmilhat	29	4	NC	NC
DIJON	LEGTA Quetigny	26	5	3	-
GENNEVILLIERS	Lycée Galilée	15	5	NC	NC
MONTPELLIER	Lycée Frédéric Bazille	20	3	1	-
PARIS	Lycée Pierre-Gilles de Gennes - ENCPB	18	4	1	-
RENNES	Lycée Théodore Monod	41	0	16	-
RODEZ	LEGTA RODEZ - La Roque	26	5	4	-
TOULOUSE	LEGTA Toulouse - Auzerville	35	0	11	1
VALENCE	LEGTA Le Valentin	24	3	2	-

Chiffres communiqués à la rentrée 2017 par les classes ATS BIO

\* Classe achevée ou abandonnée en cours de formation

NC : Non communiqué

### III. Statistiques et résultats (analyses comparatives interannuelles)

#### ❖ Résultats de la session 2017

CONCOURS C	C BIO	C ENV
Nombre d'inscrits à l'écrit	306	275
Présents à l'écrit	293	267
Nombre d'admissibles	191	73
Rang du dernier admissible	190	73
Moyenne du dernier admissible	9,5	12
Nombre d'inscrits à l'oral	191	73
Présent à l'oral	188	73
Nombre d'admis sur liste principale	114	56
Rang du dernier admis sur LP	170	56
Moyenne du dernier admis sur LP	11,70	12,73
Nombre d'admis sur liste complémentaire	56	6
Rang du dernier admis sur LC	170	62
Moyenne du dernier admis sur LC	10,11	12,32
Nombre d'intégrés	91	56
Rang du dernier intégré	170	57
Moyenne du dernier intégré	10,11	12,67

**❖ Concours commun C BIO**

**Nombre de places offertes**

ECOLES	2017	2016	2015
<b>Agrocampus Ouest (cursus agronome) - Rennes</b>	7	7	3
<b>Agrocampus Ouest (cursus horticulture et paysage) - Angers</b>	3	3	7
<b>AgroParisTech</b>	19	19	19
<b>Agrosup Dijon (cursus agronome) civils</b>	10	15	17
<b>Agrosup Dijon (cursus agronome) fonctionnaire</b>	6	6	4
<b>Agrosup Dijon (cursus agroalimentaire)</b>	7	3	3
<b>Bordeaux Sciences Agro</b>	14	14	14
<b>ENSAIA Nancy</b>	5	5	5
<b>ENSAT Toulouse</b>	5	5	5
<b>Montpellier Sup Agro (cursus agronome)</b>	6	6	6
<b>Montpellier Sup Agro (cursus SAADS)</b>	3	3	3
<b>Oniris-Nantes Atlantique (cursus agroalimentaire)</b>	9	9	9
<b>VetAgro sup Clermont</b>	20	20	20
<b>TOTAL</b>	<b>114</b>	<b>115</b>	<b>115</b>

\*\*\*\*\*

**Nombre d'intégrés par école**

ECOLES	2017	2016	2015
<b>Agrocampus Ouest (cursus agronome) - Rennes</b>	7	7	7
<b>Agrocampus Ouest (cursus horticulture et paysage) - Angers</b>	1	1	0
<b>AgroParisTech (Grignon)</b>	15	19	19
<b>Agrosup Dijon (cursus agronome) civils</b>	10	5	6
<b>Agrosup Dijon (cursus agronome) fonctionnaire</b>	5	4	4
<b>Agrosup Dijon (cursus agroalimentaire)</b>	5	2	3
<b>Bordeaux Sciences Agro</b>	11	6	14
<b>ENSAIA Nancy</b>	5	4	5
<b>ENSAT Toulouse</b>	5	5	6
<b>Montpellier Sup Agro (cursus agronome)</b>	4	6	6
<b>Montpellier Sup Agro (cursus SAADS)</b>	2	3	2
<b>Oniris-Nantes Atlantique (cursus agroalimentaire)</b>	5	5	8
<b>VetAgro sup Clermont</b>	16	11	9
<b>TOTAL</b>	<b>91</b>	<b>78</b>	<b>85</b>

*Bilan général – Session 2017  
Rapport sur les concours communs de la voie C  
Service des Concours Agronomiques et Vétérinaires*

ÉCOLES	INTÉGRATION	2017	2016	2015
<b>AgroCampus Ouest</b> (cursus Horticulture et Paysage) – Angers	Nombre d'intégrés	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	Rang du premier intégré	166	158	
	Rang du dernier intégré	166	158	
	Rang moyen	166	158	
<b>AgroCampus Ouest</b> (cursus Agronomie) – Rennes	Nombre d'intégrés	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
	Rang du premier intégré	27	65	11
	Rang du dernier intégré	126	143	106
	Rang moyen	90	107	81
<b>AgroParisTech</b>	Nombre d'intégrés	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>19</b>
	Rang du premier intégré	32	25	15
	Rang du dernier intégré	100	103	98
	Rang moyen	72	67	60
<b>AgroSup Dijon</b> (cursus Agronomie)	Nombre d'intégrés	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
	Rang du premier intégré	73	66	92
	Rang du dernier intégré	167	155	148
	Rang moyen	142	128	125
<b>AgroSup Dijon</b> (cursus Agroalimentaire)	Nombre d'intégrés	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	Rang du premier intégré	92	119	113
	Rang du dernier intégré	169	125	150
	Rang moyen	144	122	135
<b>AgroSup Dijon</b> (cursus fonctionnaire)	Nombre d'intégrés	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
	Rang du premier intégré	99	62	84
	Rang du dernier intégré	170	144	144
	Rang moyen	144	109	113
<b>Bordeaux Sciences Agro</b>	Nombre d'intégrés	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
	Rang du premier intégré	86	71	50
	Rang du dernier intégré	151	160	133
	Rang moyen	127	127	94
<b>ENSAIA Nancy</b>	Nombre d'intégrés	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	Rang du premier intégré	110	95	124
	Rang du dernier intégré	144	145	142
	Rang moyen	121	127	133
<b>ENSAT Toulouse</b>	Nombre d'intégrés	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
	Rang du premier intégré	37	18	47
	Rang du dernier intégré	98	121	121
	Rang moyen	71	70	82
<b>Montpellier Sup Agro</b> (cursus Agronomie)	Nombre d'intégrés	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
	Rang du premier intégré	21	97	35
	Rang du dernier intégré	103	110	115
	Rang moyen	58	102	92
<b>Montpellier Sup Agro</b> (cursus SAADS)	Nombre d'intégrés	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	Rang du premier intégré	114	105	78
	Rang du dernier intégré	124	132	131
	Rang moyen	119	120	104
<b>Oniris Nantes Atlantique</b> (cursus Agroalimentaire)	Nombre d'intégrés	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
	Rang du premier intégré	56	92	99
	Rang du dernier intégré	163	149	141
	Rang moyen	116	115	123
<b>VetAgro Sup</b> Clermont-Ferrand (cursus Agronomie)	Nombre d'intégrés	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>9</b>
	Rang du premier intégré	77	63	28
	Rang du dernier intégré	161	161	146
	Rang moyen	124	127	100

❖ **Concours commun C ENV**

**Nombre de places offertes**

ECOLES	2017	2016	2015
<b>ENV Alfort</b>	14	14	14
<b>ENV Toulouse</b>	14	14	14
<b>ONIRIS Nantes Atlantique (cursus vétérinaire)</b>	14	14	14
<b>VetAgro Sup Lyon (cursus vétérinaire)</b>	14	14	14
<b>TOTAL</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>56</b>

ÉCOLES	INTÉGRATION	2017	2016	2015
<b>ENV Alfort</b>	Nombre d'intégrés	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
	Rang du premier intégré	2	14	5
	Rang du dernier intégré	57	57	56
	Rang moyen	45	43	46
<b>ENV Toulouse</b>	Nombre d'intégrés	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
	Rang du premier intégré	1	1	1
	Rang du dernier intégré	45	45	34
	Rang moyen	21	27	18
<b>ONIRIS Nantes Atlantique (cursus vétérinaire)</b>	Nombre d'intégrés	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
	Rang du premier intégré	3	2	2
	Rang du dernier intégré	46	49	47
	Rang moyen	24	25	30
<b>VetAgro Sup Lyon (cursus vétérinaire)</b>	Nombre d'intégrés	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
	Rang du premier intégré	4	5	3
	Rang du dernier intégré	34	36	41
	Rang moyen	19	20	22

❖ **Statistiques de l'année 2017**

*Bilan général – Session 2017*  
*Rapport sur les concours communs de la voie C*  
*Service des Concours Agronomiques et Vétérinaires*

C BIO							Répartition des intégrés par école et par établissement d'origine																									
VILLE	ÉTABLISSEMENTS	INSCRITS	ADMISSIBLES	ADMIS*	DÉMISSIONS**	NB TOTAL D'INTÉGRÉS	Agrocampus Ouest - Cursus Agronome		Agrocampus Ouest - Cursus Horticulture et Paysage		AgroParisTech		AgroSup Dijon - Cursus Agroalimentaire		AgroSup Dijon - Cursus Agronomie (fonctionnaire)		AgroSup Dijon - Cursus Agronomie (civil)		Bordeaux Sciences Agro		ENSAIA		ENSAT		Montpellier Sup Agro - Cursus Agronomie		Montpellier Sup Agro - Cursus SAADS		ONIRIS Nantes Atlantique - Cursus Agroalimentaire		VetAgroSup Clermont-Ferrand	
AMIENS	LEGTA Le Paraclet	28	13	13	3	10	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3						
BESANÇON	EPLEA - Lycée Granvelle	24	13	12	5	7								1	1		1	2		1	1											
BORDEAUX	LEGTA Bordeaux-Blanquefort	24	18	17	10	7	1	1	1	1				1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
CLERMONT-FERRAND	LEGTPA Clermont-Ferrand - Marmilhat	29	19	18	12	6	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1								
DIJON	LEGTA DIJON - Quétigny	23	17	14	4	10			4	1	0	2	2		1										2							
MONTPELLIER	Lycée Frédéric Bazille	19	10	9	1	8	1	0	2	1	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0								
PARIS	Lycée Galilée	15	10	9	2	7	1		2		2		2	1											1							
PARIS	Lycée Pierre Gilles de Gennes ENCPB	12	7	3	0	3				1														1	1							
RENNES	Lycée Théodore Monod	39	29	25	11	14	3	1	3					1	2	1									3							
RODEZ	LEGTA Rodez - La Roque	24	16	15	10	5											1							3	1							
TOULOUSE	LEGTA Toulouse - Auzerville	30	28	26	18	8			1					1	2	1	1	1	1	1				1								
VALENCE	LEGTA Le Valentin	22	10	8	2	6	1	0	1				1	1										2								
CANDIDATS LIBRES		17	1	1	1																											
TOTAL		306	191	170	79	91	7	1	15	5	5	5	10	11	5	5	4	2	5	16												

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

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

*Bilan général – Session 2017*  
*Rapport sur les concours communs de la voie C*  
*Service des Concours Agronomiques et Vétérinaires*

<b>C ENV</b>							Répartition des intégrés par école et par établissement d'origine			
VILLE	ÉTABLISSEMENTS	INSCRITS	ADMISSIBLES	ADMIS*	DÉMISSIONS**	NB TOTAL D'INTÉGRÉS	ENV Alfort	ENV Toulouse	ONIRIS Nantes Atlantique	VetAgro Sup Lyon
AMIENS	LEGTA Le Paraclet	27	3	2	0	1	-	-	1	-
BESANÇON	EPLFA - Lycée Granvelle	20	6	5	1	4	2	1	1	
BORDEAUX	LEGTA Bordeaux-Blanquefort	22	10	9	0	9	3	3	2	1
CLERMONT-FERRAND	LEGTPA Clermont-Ferrand - Marmilhat	27	12	11	0	10	2	1	2	5
DIJON	LEGTA DIJON - Quétigny	18	3	3	0	3	1		1	1
MONTPELLIER	Lycée Frédéric Bazille	13	0	-	-	-	-	-	-	-
PARIS	Lycée Galilée	8	2	1	0	0	-	-	-	-
PARIS	Lycée Pierre Gilles de Gennes ENCPB	13	1	0	-	-	-	-	-	-
RENNES	Lycée Théodore Monod	37	10	8	0	7	1		6	
RODEZ	LEGTA Rodez - La Roque	21	6	5	0	5	1	1	1	2
TOULOUSE	LEGTA Toulouse - Auzeville	27	16	15	0	15	2	8		5
VALENCE	LEGTA Le Valentin	22	3	3	0	2	2	-	-	-
<b>CANDIDATS LIBRES</b>		20	1	0	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>275</b>	<b>73</b>	<b>62</b>	<b>1</b>	<b>56</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

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

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

*Bilan général – Session 2017*  
*Rapport sur les concours communs de la voie C*  
*Service des Concours Agronomiques et Vétérinaires*

<b>C BIO</b>	<b>Répartition des intégrés par école et par type de diplôme obtenu</b>																	
	<b>INSCRITS</b>	<b>ADMISSIBLES</b>	<b>ADMIS*</b>	<b>DÉMISSIONS**</b>	<b>NB TOTAL D'INTÉGRÉS</b>													
<b>RÉPARTITION</b>																		
BTS Analyses de biologie médicale	15	7	5	0	5													
BTS Bioanalyses contrôles	12	6	5	2	3													
BTS Biotechnologie	5	2	2	0	2													
BTS Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries	2	1	1	0	1													
BTSA Analyse et conduite des systèmes d'exploitation	3	3	3	1	2													
BTSA Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques	35	17	15	6	9													
BTSA Aménagements paysagers	2	0																
BTSA Agronomie productions végétales	10	4	4	0	4													
BTSA Génie des équipements agricoles	2	1	1	0	1													
BTSA gemeau - Gestion et maîtrise de l'eau	1	0																
BTSA Gestion forestière	1	0																
BTSA Gestion et protection de la nature	2	0																
BTSA Productions animales	51	32	27	12	15	1		1		2	4			2	1	4		
BTSA PH - Productions Horticoles	2	0																
BTSA STA option Aliments et processus technologiques	2	1	1	0	1						1							
BTSA Viticulture-Œnologie	5	1	1	1	0													
DUT Génie biologique	155	115	104	56	48	6	1	9	2	2	7	3	2	3	2	9		
DUT Mesures physiques	1	1	1	1														
<b>TOTAL</b>	<b>306</b>	<b>191</b>	<b>170</b>	<b>79</b>	<b>91</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>16</b>

*Bilan général – Session 2017*  
*Rapport sur les concours communs de la voie C*  
*Service des Concours Agronomiques et Vétérinaires*

<b>C ENV</b>						<b>Répartition des intégrés par école et par type de diplôme obtenu</b>				
						ENV Alfort	ENV Toulouse	ONIRIS Nantes Atlantique	VetAgro Sup Lyon	
						INSCRITS	ADMISSIBLES	ADMIS*	DÉMISSIONS**	NB TOTAL D'INTÉGRÉS
<b>RÉPARTITION</b>										
BTS Analyses de biologie médicale	13	0				0				
BTS Bioanalyses contrôles	9	2	1	0		1		1		
BTS Biotechnologie	6	0				0				
BTS - Qualité dans les Industries Alimentaires et les Bio-Industries	1	0								
BTSA ACSE - Analyse et Conduite de Systèmes d'Exploitation	2	1	1	0		1			1	
BTSA ANABIOTEC - Analyses Agricoles, Biologiques et Biotechnologies	37	5	3	0		3	1	2		
BTSA APV - Agronomie et Productions Végétales	3	0				0				
BTSA GPN - Gestion et Protection de la Nature	1	0				0				
BTSA PA - Productions Animales	50	11	9	0		9	1	3	3	
BTSA VO - Viticulture-Oenologie	1	1	0							
DUT - Chimie	1	0								
DUT Génie biologique	150	52	47	1	41	12	8	11	10	
DUT Mesures physiques	1	1	1	0	1				1	
<b>TOTAL</b>	<b>275</b>	<b>73</b>	<b>62</b>	<b>1</b>	<b>56</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	

*Bilan général – Session 2017*  
*Rapport sur les concours communs de la voie C*  
**Service des Concours Agronomiques et Vétérinaires**

C BIO						Répartition des intégrés par école														
RÉPARTITION			INSCRITS	ADMISSIBLES	ADMIS*	DÉMISSIONS**	NB TOTAL D'INTÉGRÉS	Agrocampus Ouest - Cursus Agronomie	Agrocampus Ouest - Cursus Horticulture et Paysage	AgroParisTech	AgroSup Dijon - Cursus Agroalimentaire	AgroSup Dijon - Cursus Agronomie (fonctionnaire)	AgroSup Dijon - Cursus Agronomie (civil)	Bordeaux Sciences Agro	ENSAIA	ENSAT	Montpellier Sup Agro - Cursus Agronomie	Montpellier Sup Agro - Cursus SAADS	ONIRIS Nantes Atlantique - Cursus Agroalimentaire	VetAgroSup Clermont-Ferrand
FILLES	241	155	136	63	73		6	1	11	3	3	7	10	5	3	2	2	4	16	
GARÇONS	65	36	34	16	18	1	0	4	2	2	3	1	0	2	2	0	1	0		
REDOUBLANTS	49	48	44	23	21	1	-	6	3	1	-	3	-	2	-	-	1	4		
Bac S Biologie, écologie, agronomie et territoires	35	27	26	15	11					1	4	2			2			2		
Bac S Maths	14	8	6	4	2		1		1											
Bac S Physique Chimie	20	14	13	6	7				1				1	1	1	1	1	1		
Bac S Sciences de l'ingénieur	3	1	1	0	1							1								
Bac S SVT	219	136	119	53	66	7		13	3	4	4	8	4	4	2	1	4	12		
Autres Bac scientifique	3	1	1	0	1			1												
Bac STAV	2	2	2	1	1			1												
Bac STL Biotechnologie	5	0																1		
Bac Professionnel	1	1	1		1															
Bac Professionnel Agricole	2	1	1		1							1								
Bac L - Langues Vivantes	1	0																		
Sans Bac	1	0																		
<b>TOTAL</b>	<b>306</b>	<b>191</b>	<b>170</b>	<b>79</b>	<b>91</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>16</b>		

*Bilan général – Session 2017*  
*Rapport sur les concours communs de la voie C*  
*Service des Concours Agronomiques et Vétérinaires*

C ENV						Répartition des intégrés par école			
RÉPARTITION	INSCRITS	ADMISSIBLES	ADMIS*	DÉMISSIONS**	NB TOTAL D'INTÉGRÉS	ENV Alfort	ENV Toulouse	ONIRIS Nantes Atlantique	VetAgro Sup Lyon
FILLES	232	57	48	0	44	10	12	9	13
GARÇONS	42	16	14	1	12	4	2	5	1
<b>REDOUBLANTS</b>	<b>49</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
Bac S Biologie, écologie, agronomie et territoires	33	11	11	0	10	0	6	2	2
Bac S Maths	11	3	3		3		2	1	
Bac S Physique Chimie	20	6	6	0	5	2	2		1
Bac S Sciences de l'ingénieur	1	0							
Bac S SVT	199	51	40	1	37	12	4	10	11
Autres Bac scientifique	1	1	1		0				
Bac STAV	3	1	1		1			1	
Bac STL Biotechnologie	2	0							
Bac STL Sciences physiques et chimiques en laboratoire	1	0							
Bas ST2S (SMS)	1	0							
Bac Professionnel	1	0							
Bac Professionnel Agricole	1	0							
Sans Bac	1	0							
<b>TOTAL</b>	<b>275</b>	<b>73</b>	<b>62</b>	<b>1</b>	<b>56</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

## 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?rubrique179>.

La lecture attentive de ces commentaires est vivement recommandée aux futurs candidats qui y trouveront par ailleurs 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

Le concours commun C, toutes voies confondues a permis l'intégration de **147** candidats, sur les **325** inscrits à cette banque, soit **environ 45 %** des inscrits (nombre légèrement supérieur à 2016 : 43,6 %). Le taux de remplissage est également un peu meilleur en 2017 : **91 candidats** ont intégré les écoles agronomiques pour **115** places offertes en 2017, et les **56** places offertes en écoles vétérinaires ont été pourvues.

Comme chaque année, et malgré les rappels réguliers, le service des concours regrette que certains candidats ne lisent pas la notice de la session ou la lisent mal et ne sont pas toujours au courant des dates ou échéances qu'elle contient (ex : date limite et procédure pour la vérification des reports de notes et les demandes de copies, enregistrement des vœux...) Cette notice est le règlement du concours et est appliquée rigoureusement.

Enfin, le service des concours tient à remercier l'ensemble des équipes de correcteurs et examinateurs qui ont contribué au bon déroulement des épreuves du concours, et souhaite à tous les futurs candidats, une bonne année de préparation et la réussite aux concours en 2018.

A Paris, le 21 Septembre 2017



Anne-Laure TRIDON  
Chef du service des concours

# **MOYENNES ET ÉCARTS TYPES PAR MATIERE**

## **CONCOURS C BIO ET C ENV**

### **SESSION 2017**

#### **ÉPREUVES ÉCRITES**

BIOLOGIE	PAGE 1
PHYSIQUE	PAGE 2
CHIMIE	PAGE 3
FRANÇAIS	PAGE 4
MATHÉMATIQUES	PAGE 5

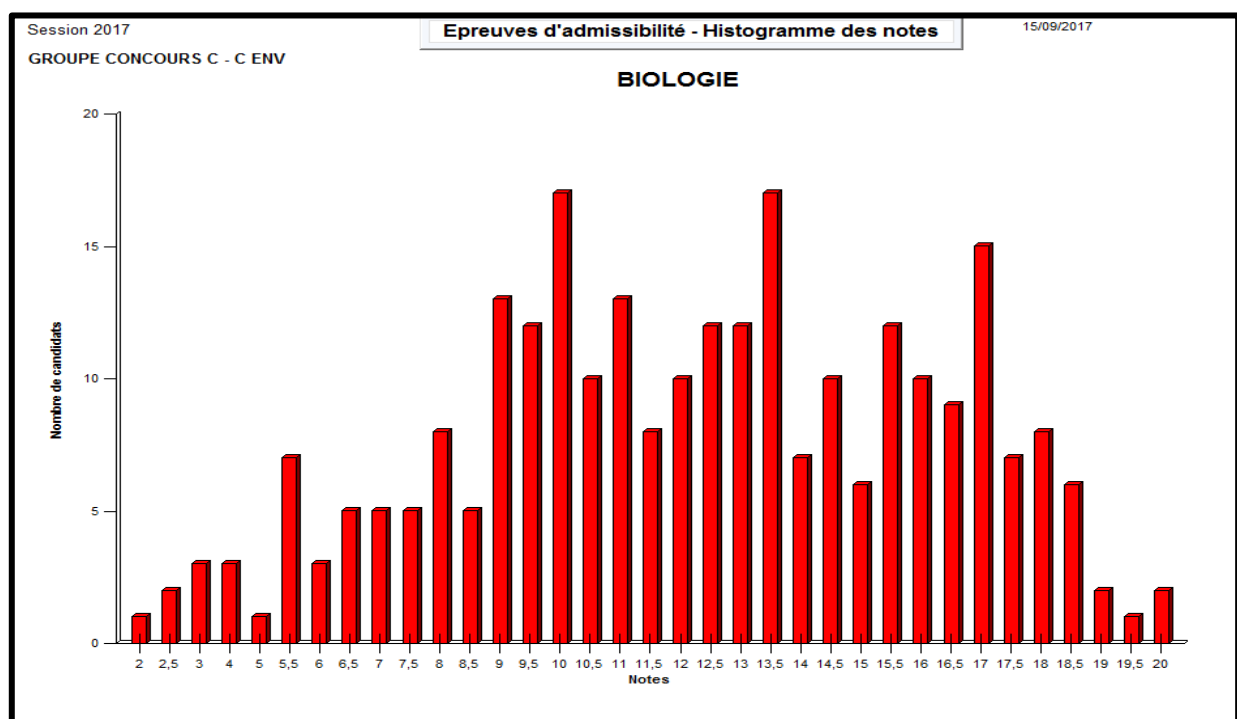
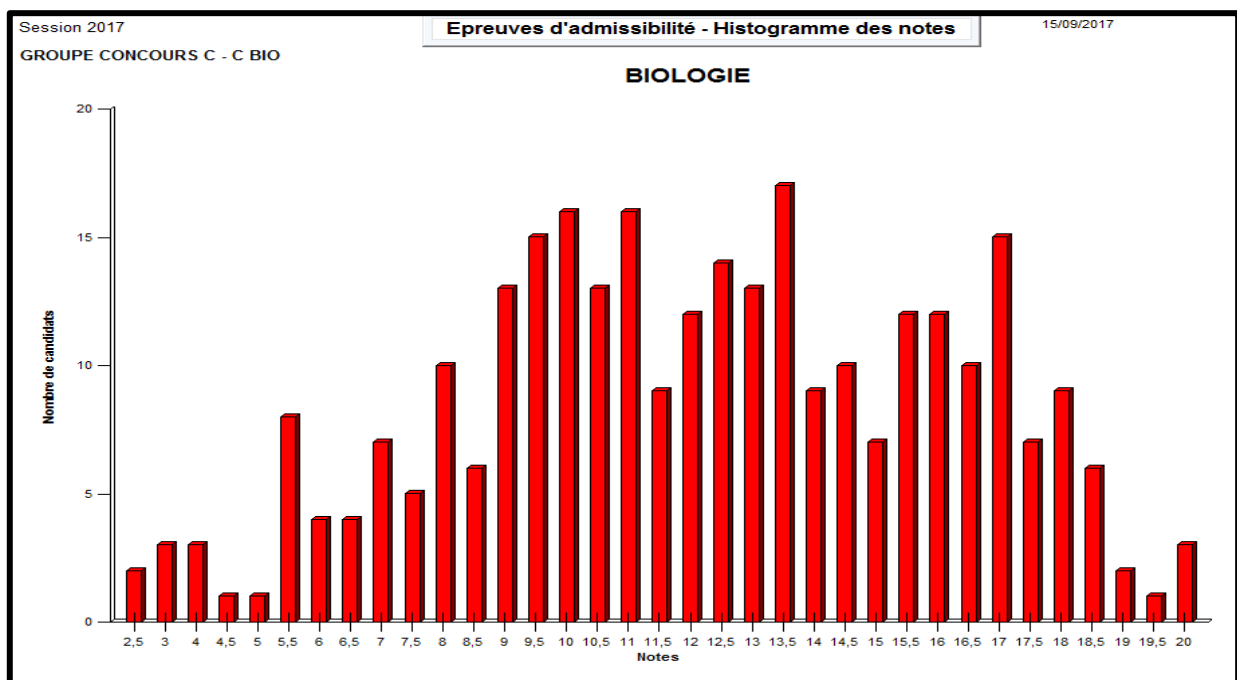
#### **ÉPREUVES ORALES**

TRAVAUX PRATIQUES DE BIOLOGIE	PAGE 6
ANGLAIS	PAGE 7
ENTRETIEN AVEC LE JURY	PAGE 8

# ÉPREUVES ÉCRITES

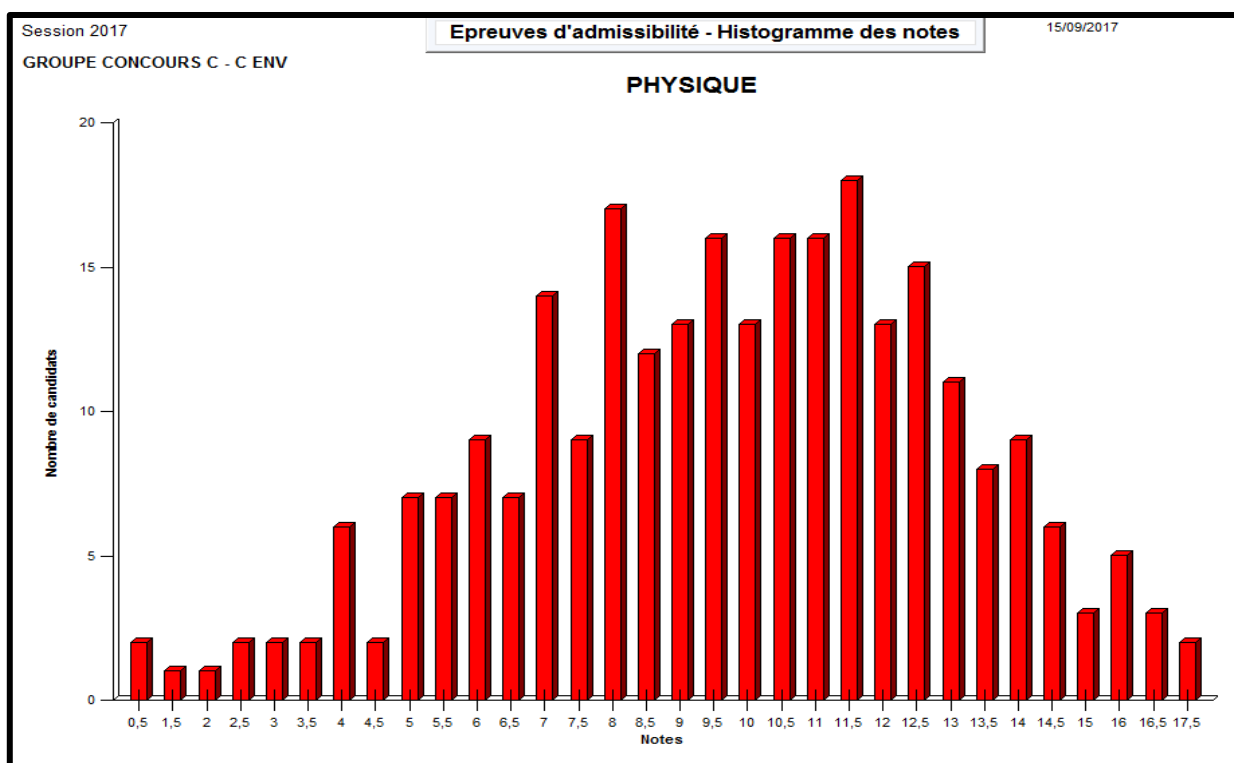
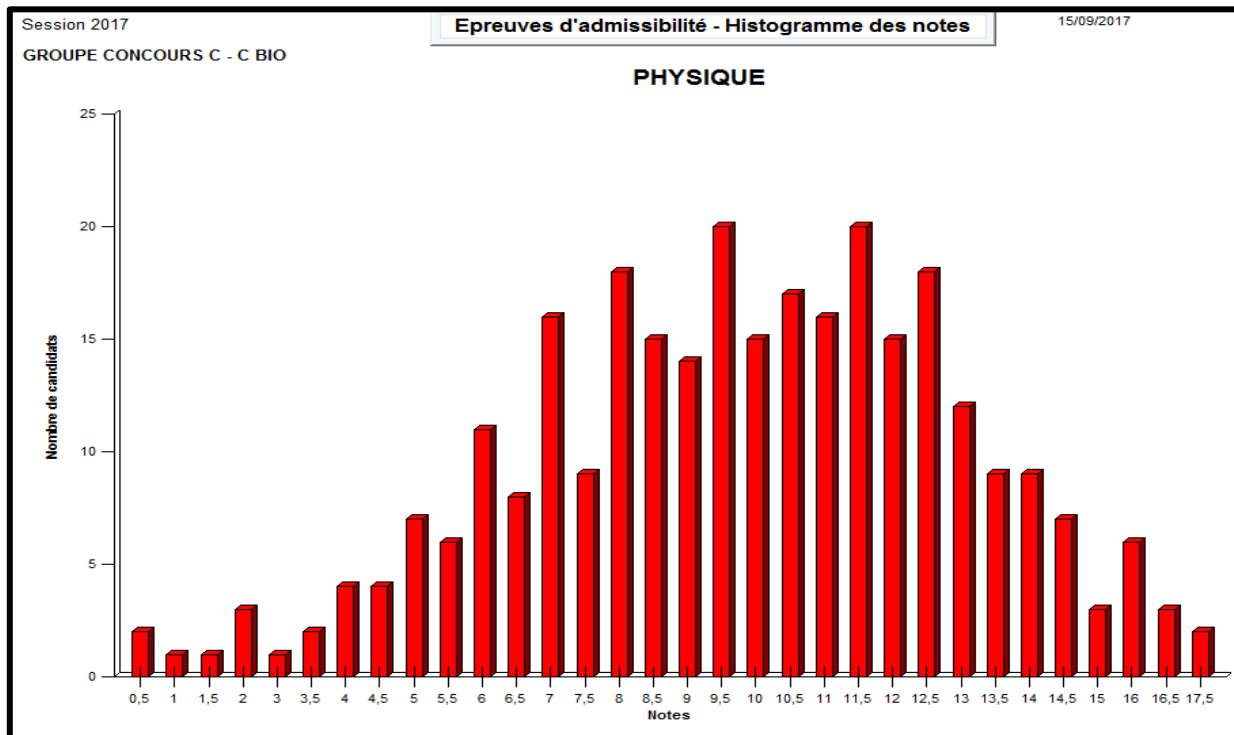
## Biologie

Concours	Nb cand.	Moyenne	Ecart type	Note la plus basse	Note la plus haute
C BIO	295	12,15	3,87	2,5	20
C ENV	267	12,19	3,93	2	20



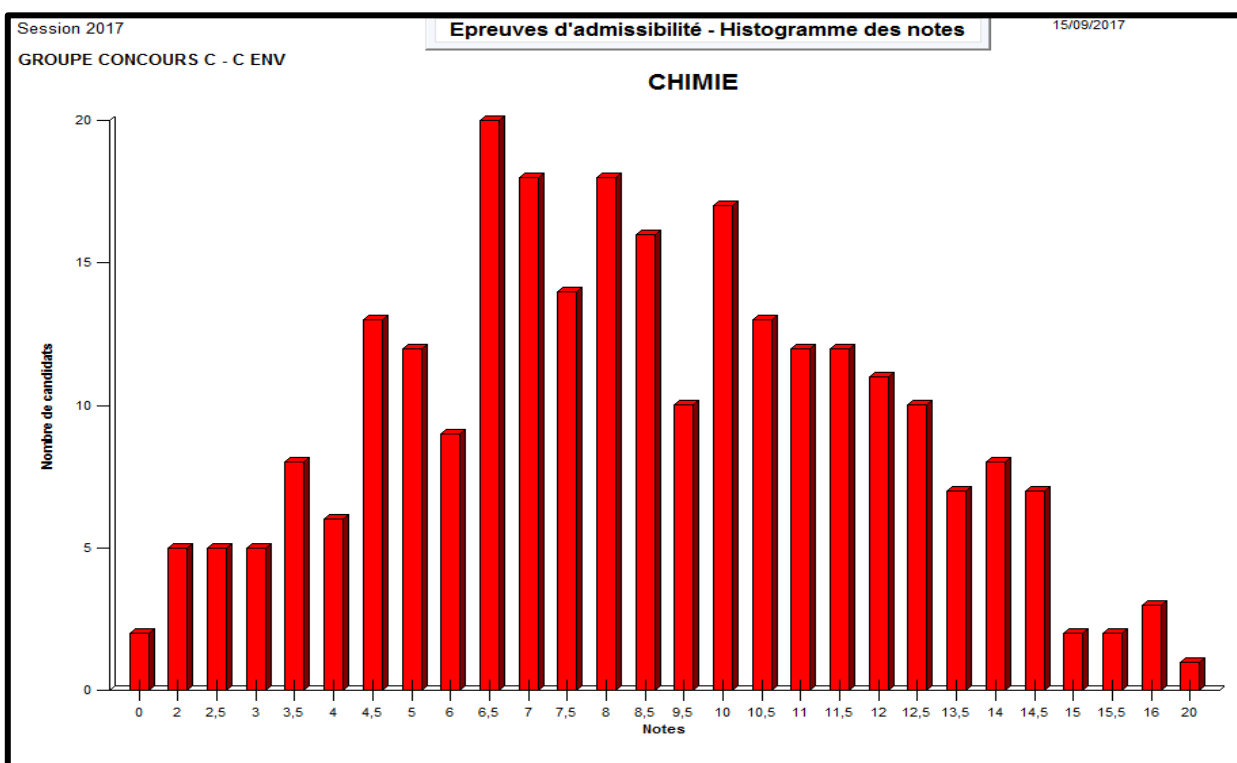
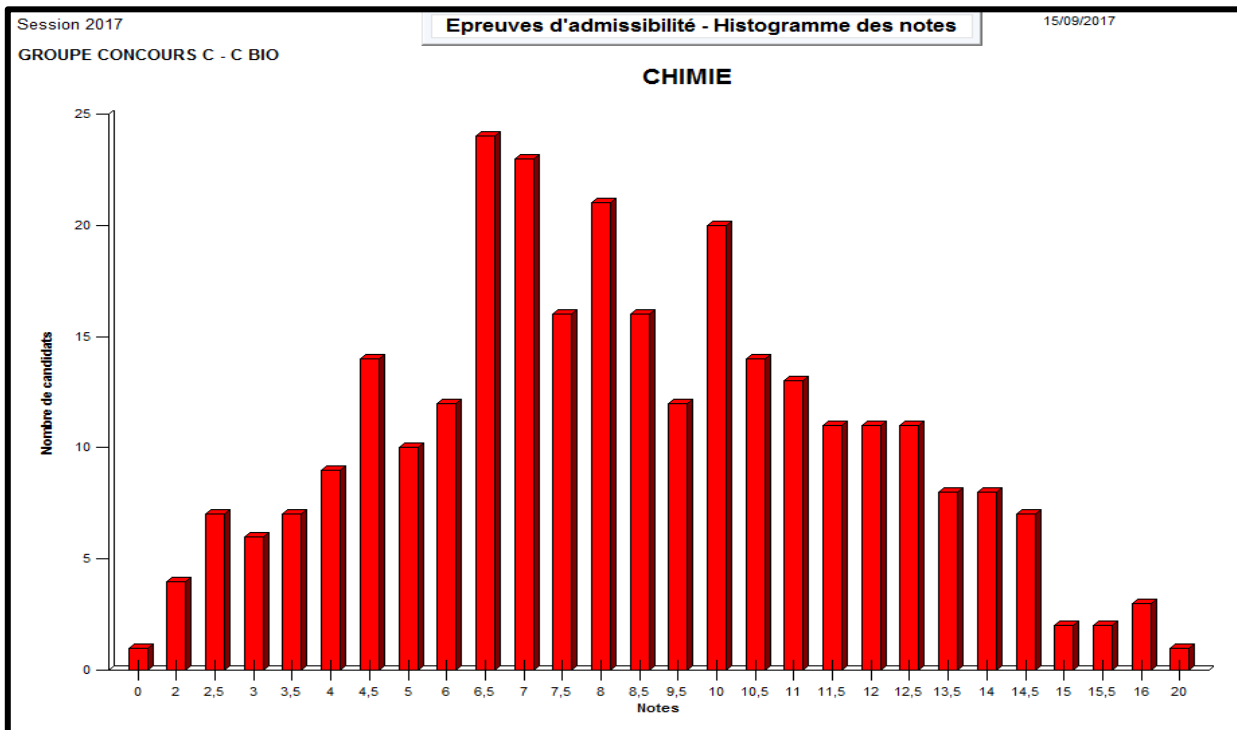
## Physique

Concours	Nb cand.	Moyenne	Ecart type	Note la plus basse	Note la plus haute
C BIO	294	9,78	3,23	0,5	17,5
C ENV	267	9,73	3,28	0,5	17,5



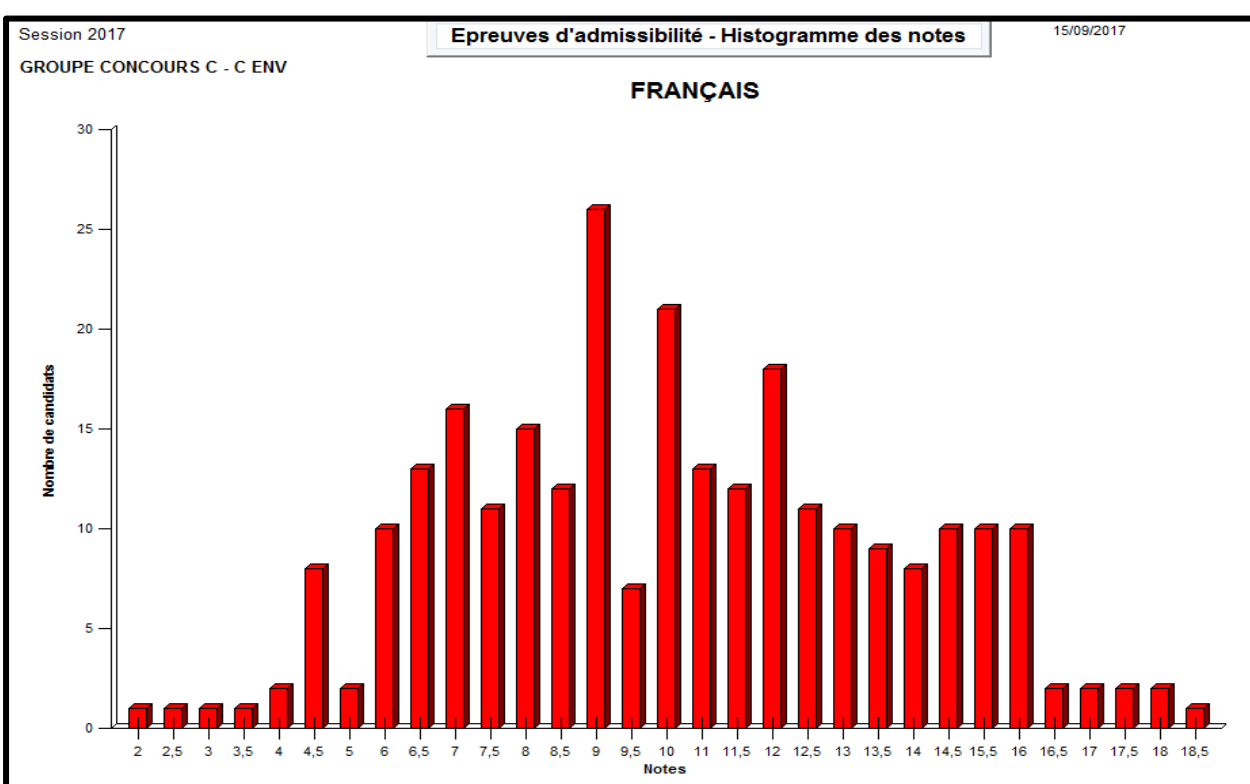
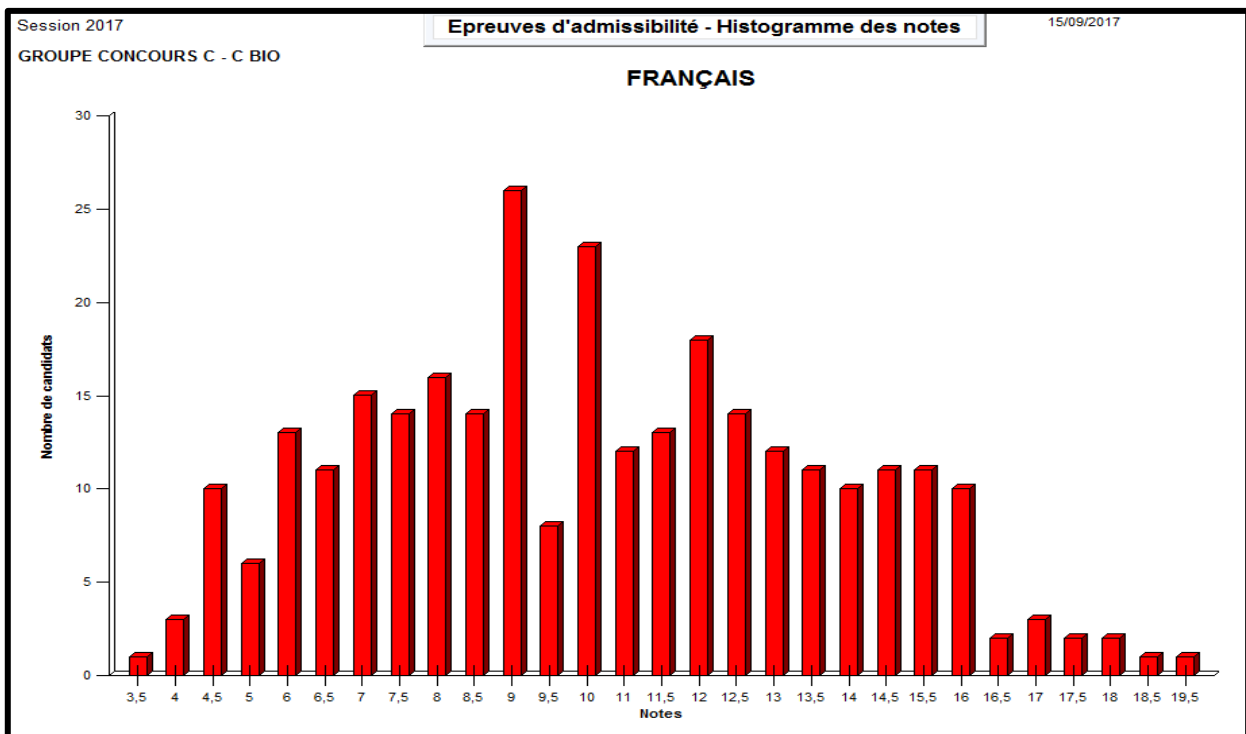
## Chimie

Concours	Nb cand.	Moyenne	Ecart type	Note la plus basse	Note la plus haute
C BIO	293	8,46	3,41	0	20
C ENV	267	8,52	3,51	0	20



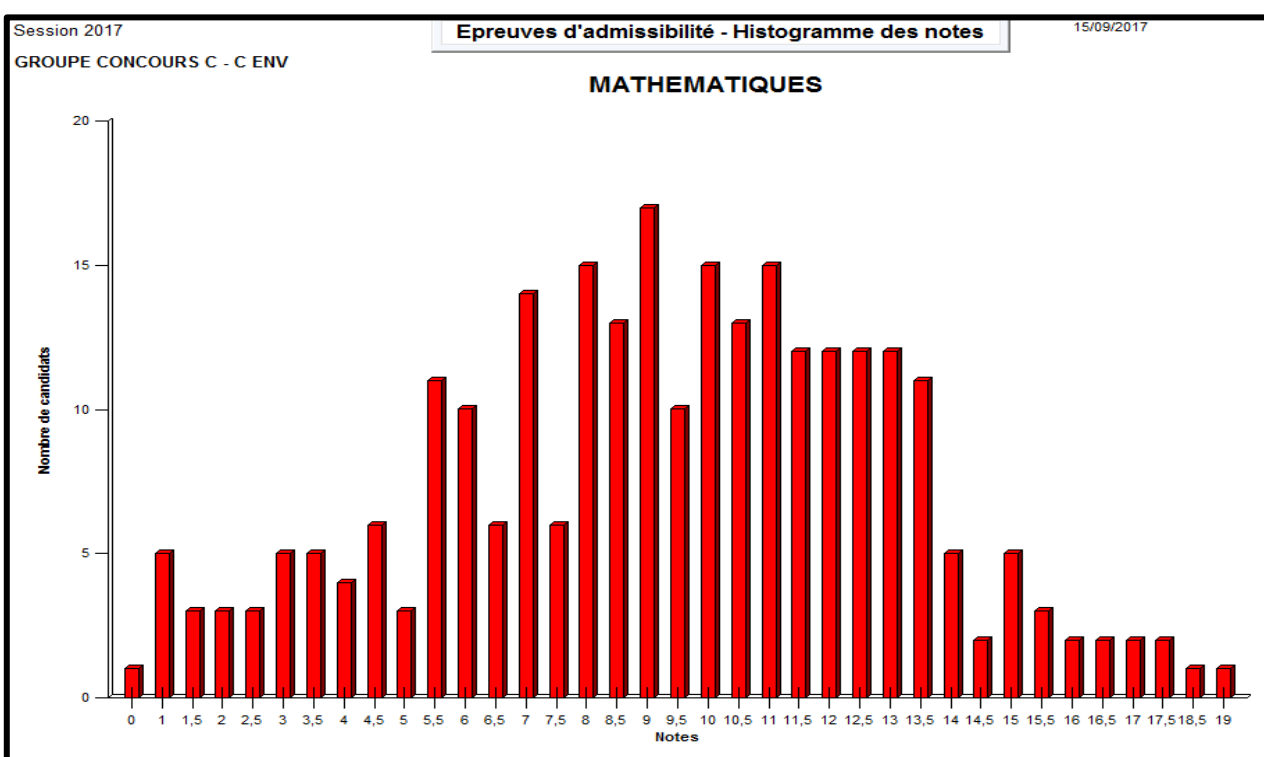
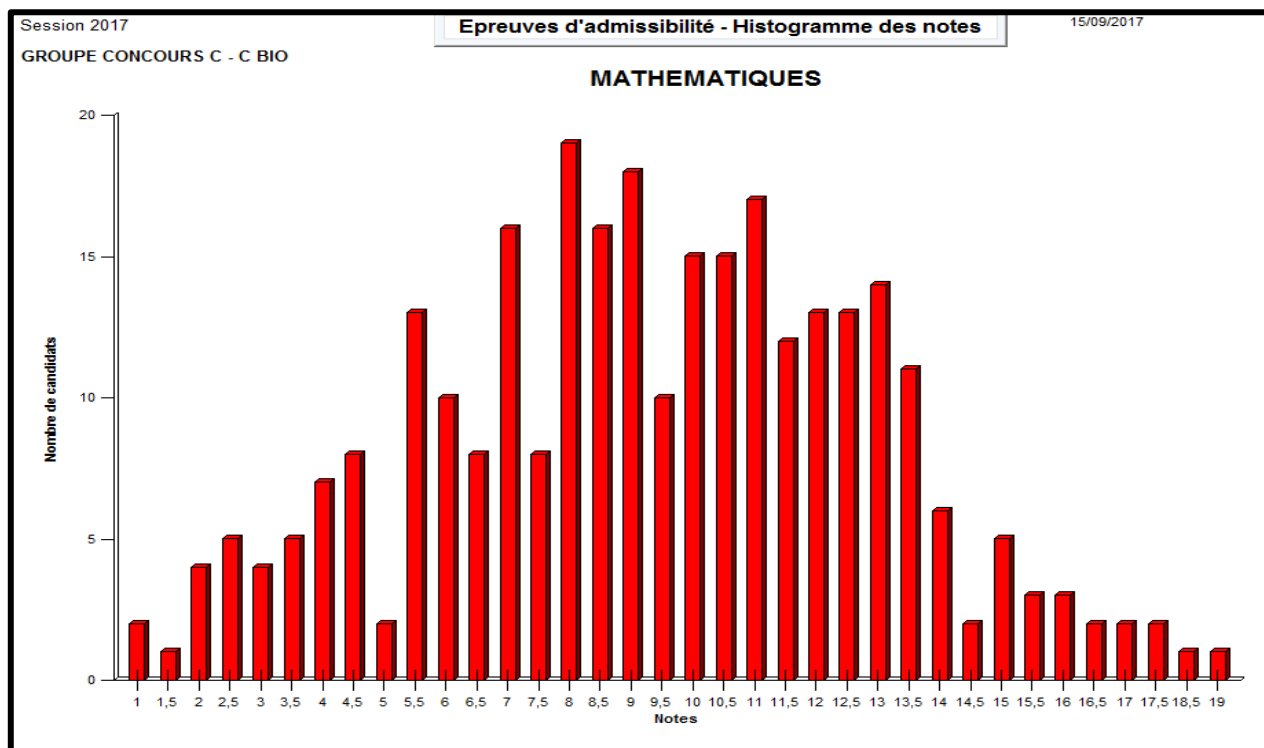
## Français

Concours	Nb cand.	Moyenne	Ecart type	Note la plus basse	Note la plus haute
C BIO	293	10,35	3,42	3,5	19,5
C ENV	267	10,29	3,40	2	18,5



## Mathématiques

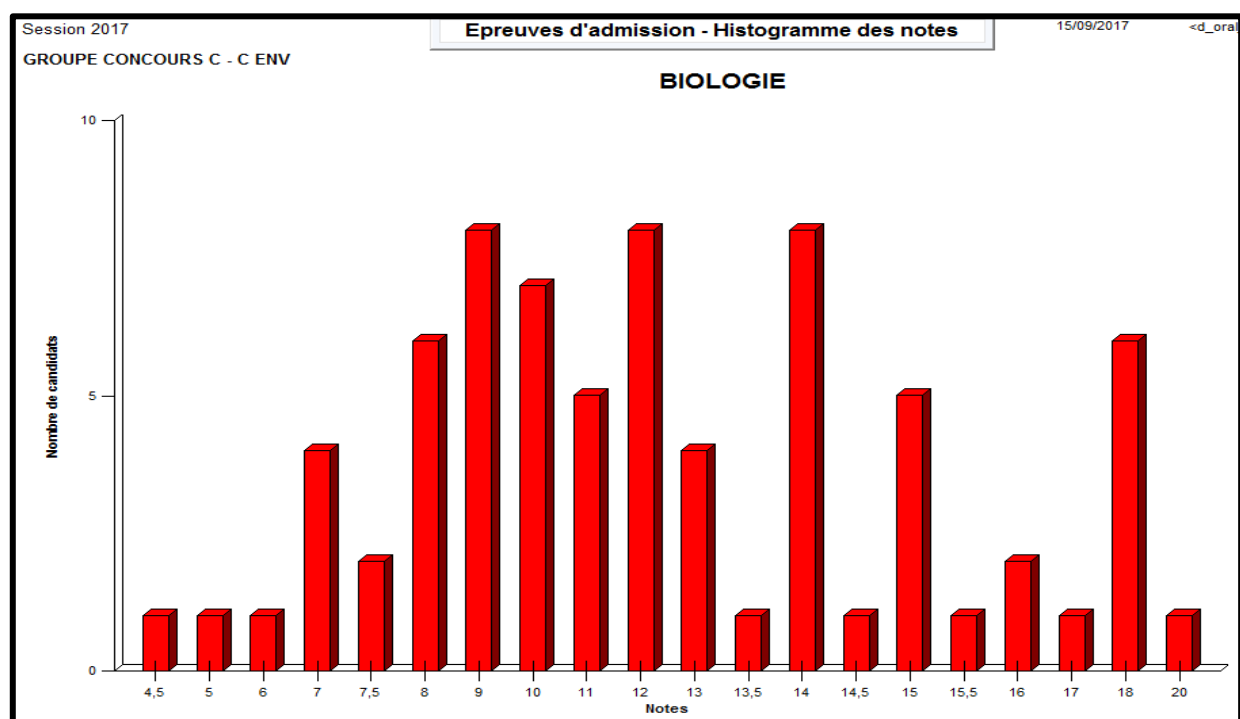
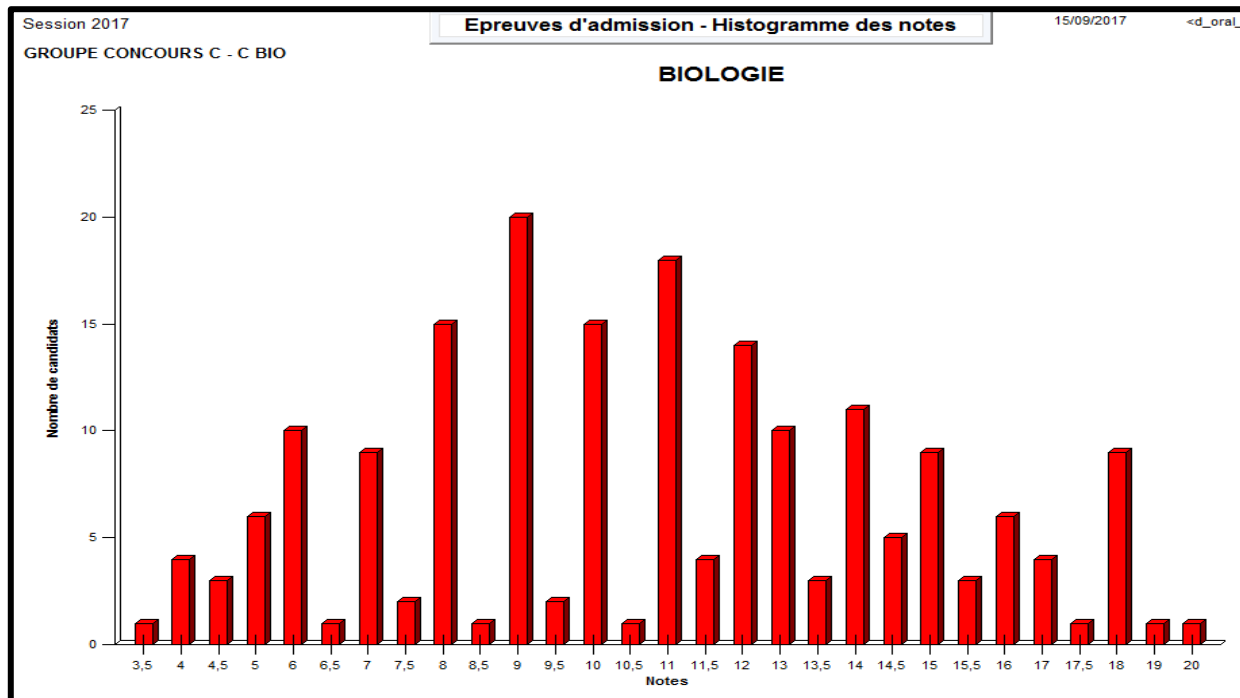
Concours	Nb cand.	Moyenne	Ecart type	Note la plus basse	Note la plus haute
C BIO	293	9,32	3,59	1	19
C ENV	267	9,26	3,77	0	19



# **ÉPREUVES ORALES**

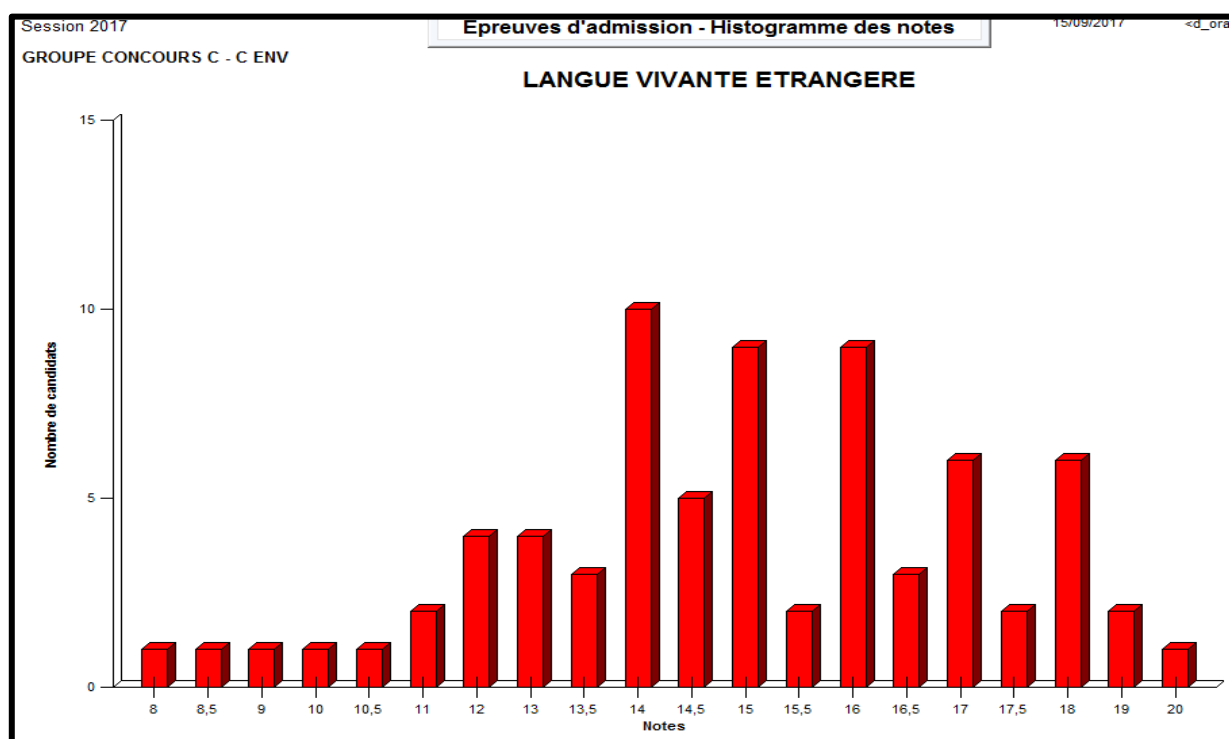
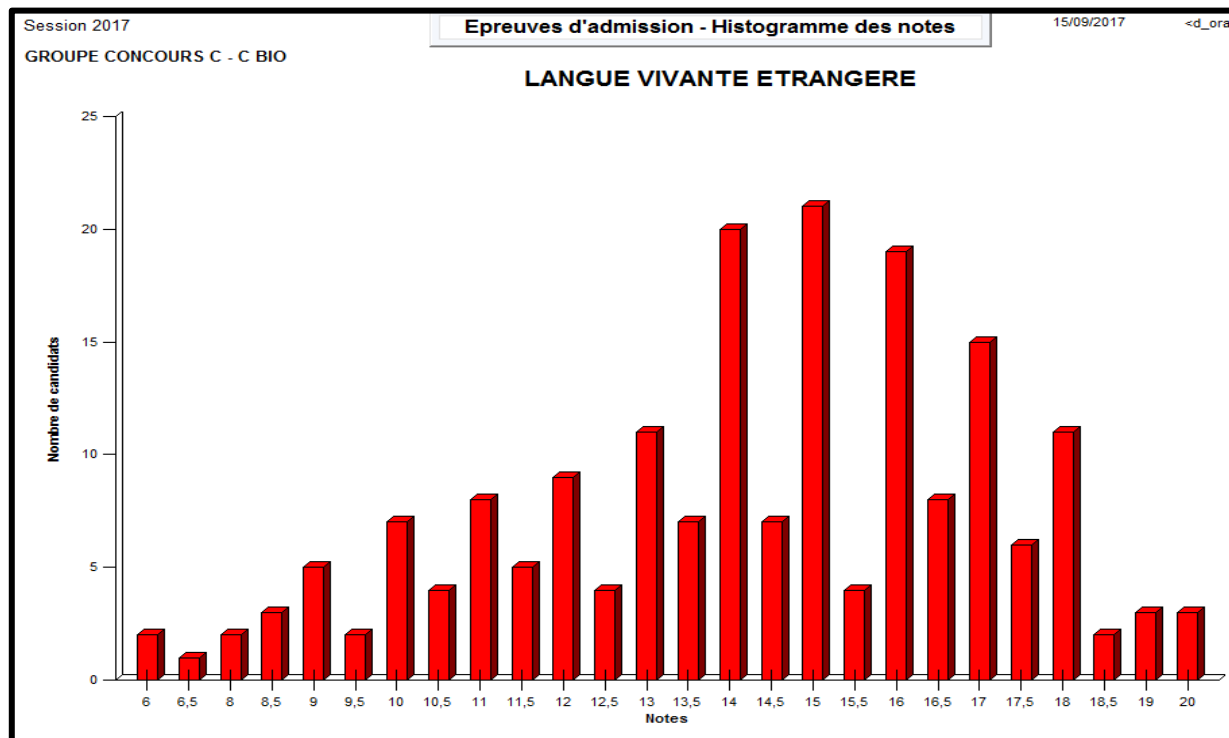
# Travaux Pratiques de Biologie

Concours	Nb cand.	Moyenne	Ecart type	Note la plus basse	Note la plus haute
<b>C BIO</b>	188	10,97	3,73	3,5	20
<b>C ENV</b>	73	11,76	3,24	8	20



## Anglais

Concours	Nb cand.	Moyenne	Ecart type	Note la plus basse	Note la plus haute
C BIO	189	14,19	2,91	6	20
C ENV	73	14,84	2,46	8	20



## Entretien avec le jury

<b>Concours</b>	<b>Nb cand.</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Ecart type</b>	<b>Note la plus basse</b>	<b>Note la plus haute</b>
<b>C BIO</b>	189	12,60	3,85	4	20
<b>C ENV</b>	73	14,58	3,24	8	20

