

Conseil de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

- Bilan de la graduation
- Offres de formations
- Bilan de la post-graduation
- Bilan financier

09 Avril 2019

I. Bilan de la graduation

I.1. Préambule

La Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie est l'une des 8 facultés composantes de l'université A. Mira-Béjaia. Elle a été créée le 18 Septembre 2001 par décret exécutif N°01-268 et elle est située au campus Targa Ouzemour-Béjaia.

Ses effectifs ont évolué et ses offres de formation se sont diversifiées.

L'organisation des enseignements est répartie sur cinq (5) départements. Les diverses spécialités assurées ouvrent toutes sur le doctorat qui est soutenu par huit (8) laboratoires de recherche.

I.2. Bilan de l'année universitaire 2017/2018

I.2.1. Taux de réussite

Au terme de l'année universitaire 2017/2018, le taux de réussite varie d'une spécialité à une autre. Les taux les plus élevés sont enregistrés en M2 et les plus faibles sont constatés en tronc commun et plus particulièrement en première année (L1). Un résultat qui peut s'expliquer par le fait que les nouveaux bacheliers prennent un temps pour s'adapter aux études universitaires et/ou tenter une nouvelle orientation.

Les tableaux qui suivent montrent les différents taux de réussite enregistrés.

Tableau I - Taux de réussite en L1

Spécialité	Inscrits	Admis	Taux de réussite (%)
SNV	1871	731	39,07
Emballage et Qualité	4	1	25,00
Total	1875	732	39,04

Tableau II - Taux de réussite en L2

Spécialité	Inscrits	Admis	Taux de réussite (%)
Ecologie et Environnement	102	59	57,84
Emballage et Qualité	15	15	100
Sciences Alimentaires	168	143	85,12
Sciences Biologiques	419	353	84,25
Total	704	570	80,97

Tableau III - Taux de réussite des L3

<i>Spécialité</i>	<i>Inscrits</i>	<i>Admis</i>	<i>Taux de réussite (%)</i>
Alimentation, Nutrition et Pathologies	189	182	96,30
Biochimie	163	150	92,02
Biologie et Physiologie Animale	87	77	88,51
Biologie et Physiologie Végétale	61	28	45,90
Ecologie et Environnement	86	81	94,19
Emballage et Qualité	15	15	100
Microbiologie	180	161	89,44
Total	781	694	88,86

Tableau IV - Taux de réussite des M1

<i>Spécialité</i>	<i>Inscrits</i>	<i>Admis</i>	<i>Taux de réussite (%)</i>
Biochimie Appliquée	37	29	78,38
Biochimie Fondamentale	36	31	86,11
Biodiversité et Sécurité Alimentaire	26	17	65,38
Biologie Animale	23	16	69,57
Biologie de la Conservation	18	8	44,44
Biotechnologie Microbienne	34	24	70,59
Ecologie	20	15	75,00
Ecologie Microbienne	25	23	92,00
Génétique Fondamentale et Appliquée	32	28	87,50
Microbiologie Appliquée	33	32	96,97
Microbiologie Fondamentale	34	29	85,29
Pharmaco-Toxicologie	33	31	93,94
Production et Transformation Laitière	41	36	87,80
Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire	84	73	86,90
Sciences des Corps Gras	34	28	82,35
Toxicologie Industrielle et Environnementale	28	19	67,86
Total	538	439	81,60

Tableau V- Taux de réussite des M2

<i>Spécialité</i>	<i>Inscrits</i>	<i>Admis</i>	<i>Taux de réussite (%)</i>
Biochimie Appliquée	33	33	100
Biochimie et Biologie Moléculaire	1	1	100
Biochimie Fondamentale	25	22	88,00
Biodiversité et Sécurité Alimentaire	31	30	96,77
Biologie Animale	31	29	93,55
Biologie de la Conservation	14	12	85,71
Bio-Ressources Animales et Biologie Interactive	4	4	100
Biotechnologie Microbienne	24	22	91,67
Ecologie	9	7	77,78
Ecologie Microbienne	17	15	88,24
Environnement et Santé Publique	1	1	100
Génétique Fondamentale et Appliquée	20	17	85,00
Industrie des Corps Gras	1	1	100
Industrie Laitière	1	1	100
Microbiologie Moléculaire et Médicale	26	23	88,46
Microbiologie Appliquée	33	32	96,97
Microbiologie en secteur Biomédical et vétérinaire	2	0	0,00
Microbiologie Fondamentale	37	36	97,30
Pharmaco-Toxicologie	37	36	97,30
Production et Transformation Laitière	34	33	97,06
Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire	75	71	94,67
Sciences des Corps Gras	19	17	89,47
Toxicologie Industrielle et Environnementale	29	27	93,10
Total	504	470	93,25

Tableau VI - Taux de réussite global par cursus

<i>Spécialité</i>	<i>Inscrits</i>	<i>Admis</i>	<i>Taux de réussite (%)</i>
Licence	3360	1996	59,40
Master	1042	909	87,24
Total	4402	2905	65,99

I.2.2. Statistiques des diplômés

Le taux des diplômés global de notre faculté est de **90,58%** des inscrits en fin de cycle. Les taux les plus faibles sont enregistrés en Licence du fait de la difficulté éprouvée par les étudiants admissibles dans l'épuration de leurs dettes en tronc commun. Les taux des Masters sont très satisfaisants avec une moyenne de **93,25%**.

Tableau VII- Diplômés en Licence

Spécialité	Inscrits	Admis	Taux de réussite (%)
Alimentation, Nutrition et Pathologies	189	182	96,30
Biochimie	163	150	92,02
Biologie et Physiologie Animale	87	77	88,51
Biologie et Physiologie Végétale	61	28	45,90
Ecologie et Environnement	86	81	94,19
Emballage et Qualité	15	15	100
Microbiologie	180	161	89,44
Total	781	694	88,86

Tableau VIII – Diplômés en Master

Spécialité	Inscrits	Admis	Taux de réussite (%)
Biochimie Appliquée	33	33	100
Biochimie et Biologie Moléculaire	1	1	100
Biochimie Fondamentale	25	22	88,00
Biodiversité et Sécurité Alimentaire	31	30	96,77
Biologie Animale	31	29	93,55
Biologie de la Conservation	14	12	85,71
Bio-Ressources Animales et Biologie Interactive	4	4	100
Biotechnologie Microbienne	24	22	91,67
Ecologie	9	7	77,78
Ecologie Microbienne	17	15	88,24
Environnement et Santé Publique	1	1	100
Génétique Fondamentale et Appliquée	20	17	85,00
Industrie des Corps Gras	1	1	100
Industrie Laitière	1	1	100
Microbiologie Moléculaire et Médicale	26	23	88,46
Microbiologie Appliquée	33	32	96,97
Microbiologie en Secteur Biomédical et Vétérinaire	2	0	0,00
Microbiologie Fondamentale	37	36	97,30
Pharmaco-Toxicologie	37	36	97,30
Production et Transformation Laitière	34	33	97,06
Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire	75	71	94,67
Sciences des Corps Gras	19	17	89,47
Toxicologie Industrielle et Environnementale	29	27	93,10
Total	504	470	93,25

Tableau IX – Récapitulatif des diplômés

Spécialité	Inscrits	Admis	Taux de réussite (%)
Licence	781	694	88,86
Master	504	470	93,25
Total	1285	1164	90,58

I.3 Effectifs des étudiants inscrits au titre de l'année universitaire 2018/2019

La totalité des étudiants de notre faculté sont inscrits dans le système LMD. L'effectif total de la faculté s'élève à **4290** étudiants et le département de Tronc Commun gère la part la plus importante avec **2489** inscrits soit **58%**.

Tableau X- Effectif des étudiants inscrits en Licence

Spécialité	L1	L2	L3	Total
SNV	1633			1633
Alimentation, Nutrition et Pathologies			154	154
Biochimie			161	161
Biologie et Physiologie Animale			25	25
Biologie et Physiologie Végétale			41	41
Ecologie et Environnement		90	68	158
Emballage et Qualité	29	15	15	59
Microbiologie			173	173
Sciences Alimentaires		185		185
Sciences Biologiques		552		552
Total	1662	842	637	3141

Tableau XI- Effectifs des étudiants inscrits en Master

Spécialité	M1	M2	Total
Biochimie Appliquée	44	29	73
Biochimie Fondamentale	40	34	74
Biodiversité et Sécurité Alimentaire	46	25	71
Biologie Animale	44	27	71
Biologie de la Conservation	8	10	18
Biotechnologie Microbienne	38	25	63
Ecologie	35	20	55
Ecologie Microbienne	15	24	39
Génétique Fondamentale et Appliquée	20	27	47
Microbiologie Moléculaire et Médicale	0	1	1
Microbiologie Appliquée	44	33	77
Microbiologie Fondamentale	55	29	84
Pharmaco-Toxicologie	33	35	68
Production et Transformation Laitière	32	36	68
Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire	110	83	193
Sciences des Corps Gras	43	29	72
Toxicologie Industrielle et Environnementale	55	20	75
Total	662	487	1149

Tableau XII – Effectif global des étudiants inscrits par cursus

Spécialité	Inscrits
Licence	3141
Master	1149
Total	4290

I.4. Bilan de l'année 2018/2019

Les enseignements ont démarré le 09 Septembre 2019 pour les niveaux L2, L3 et M2 tandis que pour les L1, les premiers enseignements ont été lancés le 16 Septembre 2019 après une semaine d'information et d'orientation organisée par la faculté. Un retard a été enregistré pour les M1 suite aux traitements de leur dossier d'inscription par l'application PROGRES où les enseignements ont démarré le 14 Octobre 2018.

Le premier semestre de cette année a été marqué par une situation de blocage qui a duré 06 semaines ce qui a retardé les examens de S1 jusqu'à 21 Janvier 2019.

Les examens se sont déroulés normalement durant la période du 21 Janvier 2019 au 08 Février 2019 ainsi que les examens de remplacement pour tous les niveaux.

II-Offres de formations

La Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie propose de nouvelles offres de formations pour l'année universitaire 2019-2020, en adéquation avec l'environnement socio-économique, suite aux recommandations des équipes de formation et du conseil de faculté. Ainsi, les nouvelles offres de formations sont les suivantes :

1. Licence en Biotechnologie
2. Licence en Technologie Agroalimentaire et Contrôle de Qualité
3. Master professionnel en Emballage et Qualité
4. Master professionnel en Industrie Laitière
5. Master professionnel en Phytopathologie

III. Bilan de la Post-Graduation, Recherche Scientifique, Perfectionnements à l'étranger et coopération

III. 1. Bilan de la Post-Graduation

Depuis l'avènement du Doctorat LMD en 2009, **257 doctorants** ont été inscrits au sein de la Faculté avec un total de **68 diplômés** (tableau XIII). Ce nouveau système coexiste jusqu'à aujourd'hui avec le Doctorat en Sciences dont les nouvelles inscriptions ont été maintenues jusqu'au 28 Février 2019.

Pour l'année universitaire 2018-2019, un effectif total de **327** doctorants est enregistré :

- **Doctorat en Sciences : 162 inscrits**, ayant un nombre d'inscriptions allant de 01 (2018/2019) à 20 (1999/2000) avec **71** ayant dépassé les six inscriptions réglementaires (Figures 01 et 02).

- **Doctorat LMD : 165 inscrits**, ayant un nombre d'inscriptions allant de 01 (2018/2019) à 10 (2009/2010) avec **34** ayant dépassé les cinq inscriptions réglementaires (tableau XIII, Figures 03 et 04).

Pour l'année 2018-2019, quatre nouvelles formations doctorales LMD ont été habilitées par filière : « Sciences Biologiques », « Sciences Alimentaires », « Biotechnologies » et « Ecologie-Environnement » au sein de la Faculté, avec un effectif de **40 nouveaux inscrits** (1^{ère} année). **Aucun nouvel inscrit en Doctorat en Sciences** n'a été enregistré pendant cette année (2018-2019).

III. 1.1. Doctorat en Sciences

L'effectif des inscrits en Doctorat en Sciences est indiqué sur la figure 01. L'effectif des inscrits en fonction des années d'inscription est représenté sur la figure 02.

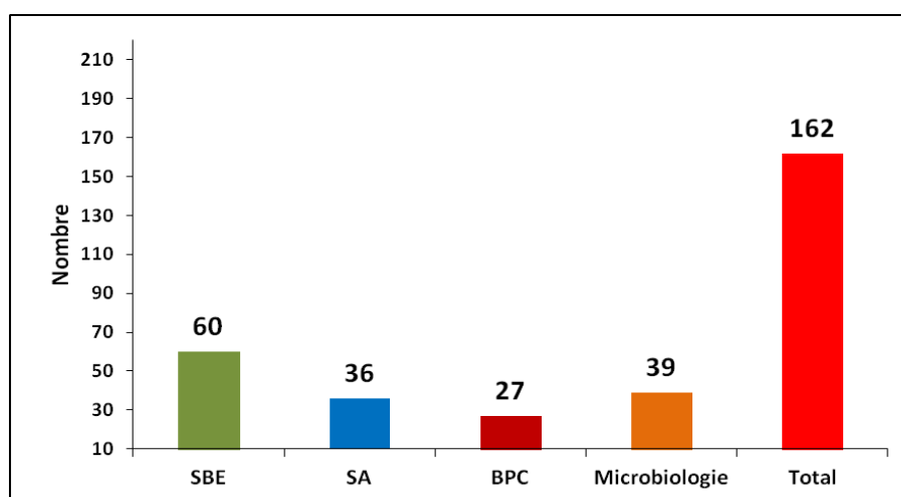


Figure 01. Effectifs des inscrits en Doctorat en Sciences/Département

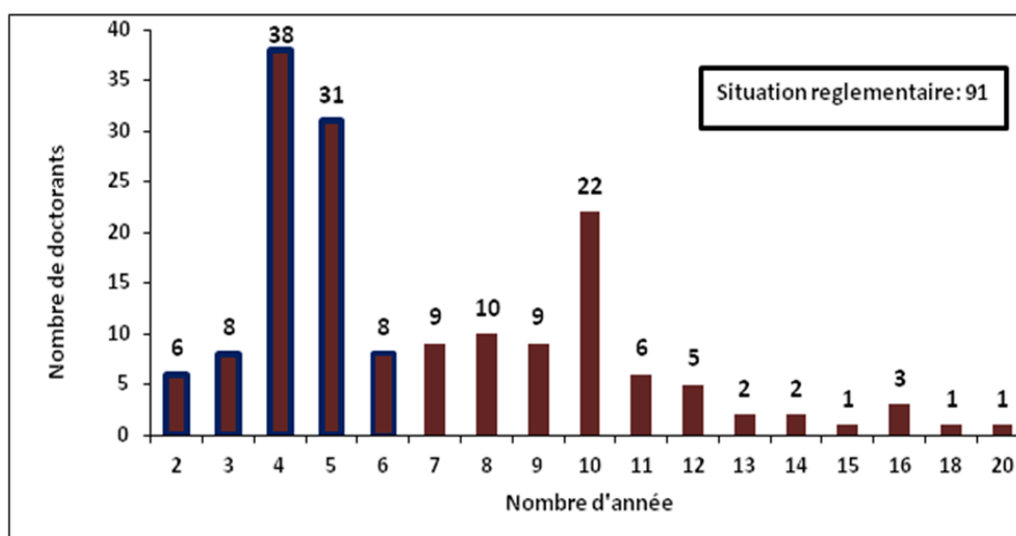


Figure 02. Effectif des inscrits en fonction du nombre d'années d'inscription

III. 1. 2. Doctorat 3^{ème} cycle LMD

L'effectif des inscrits en Doctorat 3^{ème} cycle LMD est indiqué dans le tableau XIII et sur la figure 03. Leur répartition en année d'inscription est donnée sur la figure 04. La figure 05 illustre les inscrits en en situation réglementaire (<6 ans).

Tableau XIII. Bilan des inscriptions en Doctorat LMD (bilan arrêté au 21/03/2019). Le nombre de soutenances depuis 2013 est indiqué (bilan arrêté au 07/04/2019).

Département	Spécialité	Année	Nombre	Nombre de soutenances	
Sciences Alimentaires	Sciences Alimentaires	2009-2010	00	11	
		2010-2011	00	05	
		2011-2012	03	05	
	Total			03	21
	Agro ressources et Technologie Alimentaire	2012-2013	01	03	
		2013-2014	04	01(2019)	
	Total			05	04
	Agro ressources, Bioprocédés et Sciences Alimentaires	2014-2015	07	01(2019)	
		2015-2016	05	00	
	Total			12	01
Biotechnologies, Environnement et Technologie agroalimentaire	2016-2017	13	00		
Total			13	00	
Sciences Alimentaires	2018-2019	12	00		
Total			12	00	

Total			45	26	
Biologie Physicochimique	Biochimie Appliquée	2009-2010	00	07	
		2010-2011	02	05	
		2011-2012	03	02	
	Total			05	14
	Biochimie et Biotechnologie	2012-2013	03	01	
		2013-2014	02	01	
	Total			05	02
	Biochimie et Biologie Moléculaire	2014-2015	04	00	
		2015-2016	04	00	
	Total			08	00
	Biochimie Appliquée et Biotechnologie	2016-2017	09	00	
2017-2018		03	00		
Total			12	00	
Sciences Biologiques	2018-2019	06	00		
Total			06	00	
Total			36	16	
Microbiologie	Microbiologie Appliquée	2009-2010	01	06	
		2010-2011	01	03	
		2011-2012	02	03	
	Total			04	12
	Microbiologie	2012-2013	03	03 (02 en 2019)	
		2013-2014	02	02	
		2014-2015	01	00	
		2015-2016	05	00	
	Total			11	05
	Microbiologie Appliquée	2016-2017	05	00	
	Ecologie Microbienne en Agriculture, Environnement et Santé	2016-2017	07	00	
Total			12	00	
Biotechnologies	2018-2019	09	00		
Sciences Biologiques (Microbiologie)		04	00		
Total			13	00	
Total			40	17	
Sciences Biologiques de l'Environnement	Biologie –Santé- Environnement	2011-2012	02	01	
		2012-2013	03	04	
		2013-2014	02	03	
	Total			07	08
	Biodiversité, Santé et Environnement	2014-2015	07	01(2019)	
		2015-2016	05	00	
	Total			12	01
	Biologie et Environnement	2016-2017	13	00	
		2017-2018	03	00	
Total			16	00	
Ecologie-Environnement	2018-2019	09	00		
Total			09	00	
Total			44	09	
Total global			165	68	

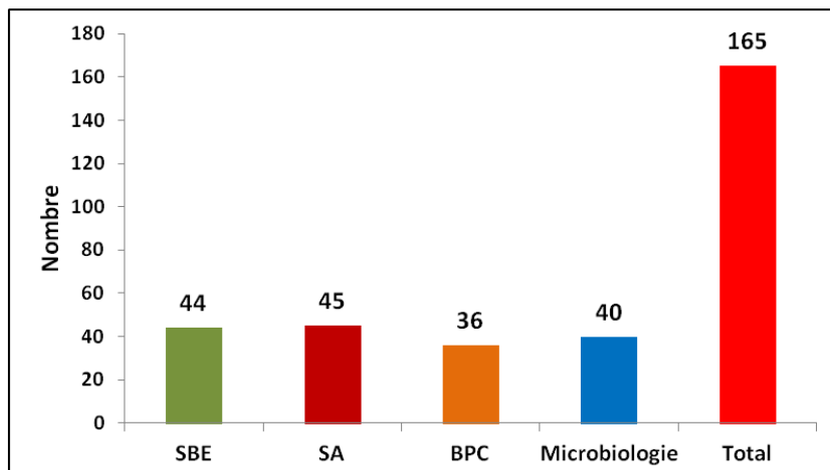


Figure 03. Effectifs des inscrits en Doctorat LMD/Département

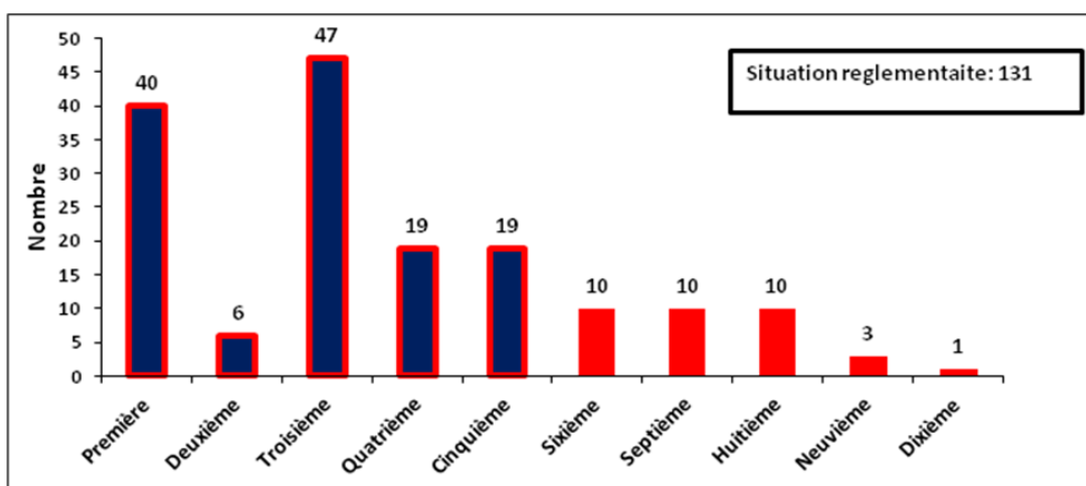


Figure 04. Effectifs des inscrits en Doctorat LMD/année

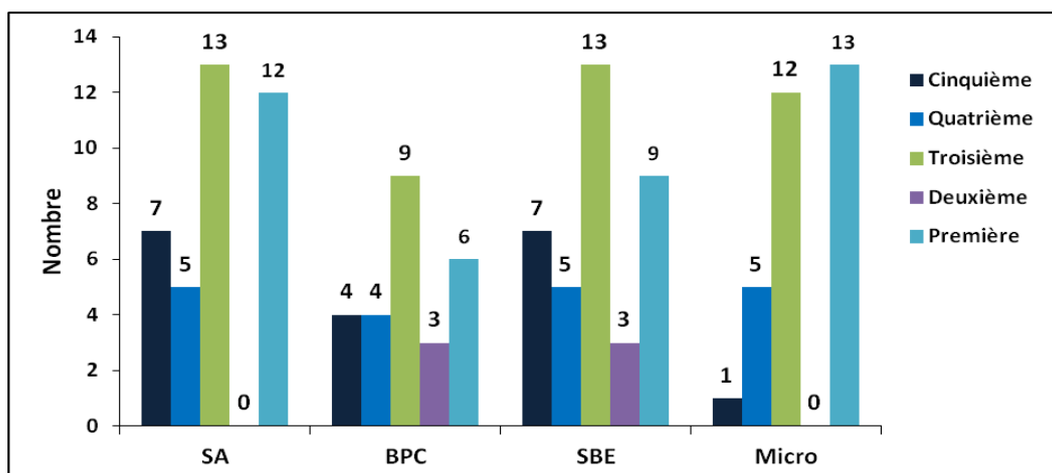


Figure 05. Effectifs des inscrits en Doctorat LMD en situation réglementaire/Département

-Conventions de cotutelle de thèse en cours

N°	Doctorant LMD	Directeur de thèse	Université d'accueil/Pays
01	Melle CHALLAL Nadia	Pr TOUATI A/Aziz	Université de Montpellier/France
02	Melle OUARABI Liza	Pr BENDALI Farida	Université de Lille /France

III. 1. 3. Bilan des soutenances

Le bilan des soutenances réalisées depuis 2010 (Doctorat en Sciences) et depuis 2013 (Doctorat LMD) est présenté sur les figures 06 et 07. Le bilan de l'année 2019 est arrêté au 07 Avril 2019.

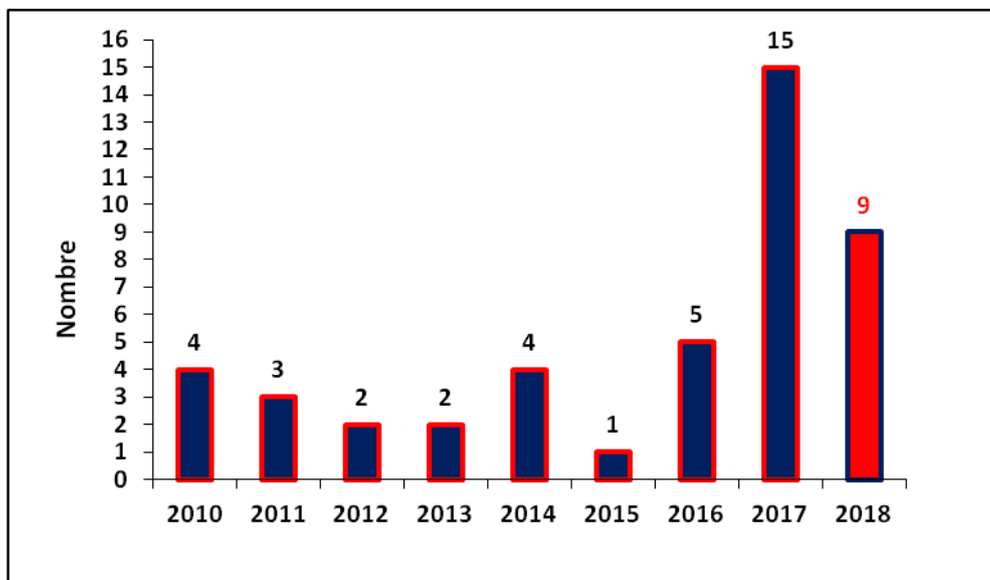


Figure 06. Evolution du nombre des soutenances d'habilitations au cours des 9 dernières années

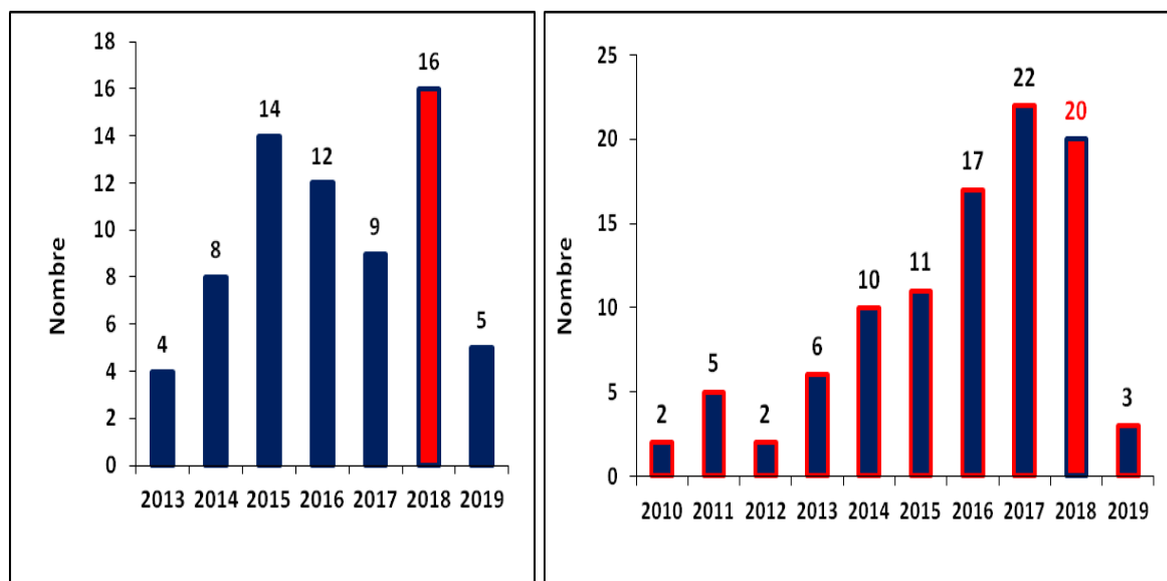


Figure 07. Evolution du nombre des soutenances de Doctorat (LMD à gauche) et en Sciences (à droite) au cours de ces dernières années (le bilan de 2019 est arrêté au 07 Avril 2019)

Soutenances et recrutement après retour de bourses (année 2018)

Six doctorants LMD ont soutenu après leur retour de bourse et deux d'entre eux ont été recrutés à l'université de Bejaia (tableau XIV).

Tableau XIV : Situation des boursiers ayant finalisé leur formation résidentielle

	N°	Nom et prénom	Statut	Spécialité	Soutenance	Recrutement
PNE	Enseignants-Doctorants					
	01	LADJOUZI Rachid	MAA	Microbiologie	Non	/
	02	BENAI-BERRI Yasmine	MAA	Biochimie	Non (mise en disponibilité)	/
	Doctorants non salariés					
	03	BOUREBABA Lynda	LMD	Biochimie	Oui	/
	04	HOUFANI Asma Aicha	LMD	Microbiologie	Oui (Post-Doc en Allemagne)	/
	05	AIT CHAIT Yasmina	En Sciences	Microbiologie	Non	/
	06	ZEKKAR-MESBAH Feriel	LMD	Microbiologie	Non	/
	07	BOUAOUD Yousra	LMD	Microbiologie	Oui	Oui
	08	BOUKENDOUL Sylia	LMD	SA	Programmée en 2019	/
	09	OULD SAADI Lynda	LMD	SA	Non	/
	10	SADAoui Nesrine	LMD	Biochimie	Oui	/
	11	ALLALOU Hanane	LMD	SA	Non	/
	12	BOUGUELLID Ghania	LMD	Biochimie	Non	/
	13	ABDELLI Meriem	LMD	Ecologie	Oui	Oui
14	MOUSSAOUI Rabia	LMD	Ecologie	Oui	/	
PROFAS B+	01	LADJOUZI-HELLOU Sabrina	LMD	Ecologie	Non	/

III. 2. Bilan de la recherche

Un total de **24** projets de recherche PRFU (Ex. CNEPRU) étaient en activité durant l'année 2018 dont 07 nouveaux projets agréés en 2018 (figure 8). **Dix (10) bilans finaux** ont été déposés en Décembre 2018 (figure 8). Toutefois, 07 projets sont à leur troisième année (figure 08). **Douze (12) nouvelles propositions** de projets PRFU ont été déposées en Décembre 2018 (échéance 2019).



Figure 08. Etat des projets de recherche PRFU en activité en 2018

Autres Projets

- Deux projets à impact socio-économique (Pr TOUATI A/Aziz et Dr BALA-BOUECHRABA Nawel) sont en cours.
- Dépôts de 2 projets à impact socio-économique (Pr ATMANI Djebbar et Dr OUKIL Naima)

Promotion au grade de Maitre de Recherche

Sept demandes déposées au CSF du 24 Décembre 2018.

III. 3. Bilan des Perfectionnements à l'étranger

III. 3. 1. Perfectionnements de courte durée

Le bilan des stages de courte durée (enseignants-Doctorants et doctorants non salariés), séjours scientifiques de haut niveau (Pr, MCA et MCB) et des participations aux manifestations scientifiques (Pr, MCA et MCB) à l'étranger est donné dans le tableau XV.

Tableau XV. Bilan des perfectionnements à l'étranger (exercice 2018)

Grade	Nombre		
	Stages	SSHN	Manifestations Scientifiques
Pr, MCA, MCB	/	19	14
Maitres assistants-Doctorants	03	/	/
Etudiants doctorants	51	/	/
Consommation	54	19	14
Annulation	16	05	10
Total accordé aux CSF	70	24	24

/ : Non concernés

III. 3. 2. Bilan des formations résidentielles

Les bourses PNE, PROFAS B+ en cours en 2018 sont présentées dans les tableaux XVI, et XVII.

Tableau XVI. Bourse PROFAS B+ (achevée en Aout 2018)

Nom et prénom	Statut	Spécialité	Durée	Ville (Pays d'accueil)
LADJOUZI née HELLOU Sabrina	Doctorante LMD	Ecologie	11 mois	Rennes (France)

Tableau XVII. Bourse PROFAS B+ en cours en 2018

N°	Doctorant	Statut	Directeur de thèse	Université d'accueil
01	Melle MAIRI Assia	Doctorante LMD	Pr TOUATI A/Aziz	Université de Nîmes
02	Melle OUARABI Liza	Doctorante LMD	Pr BENDALI Farida	Université de Lille
03	Melle ZAIDI Fatma Zohra	Doctorante LMD	Pr TOUATI A/Aziz	Université de Montpellier
04	Mr BARACHE Nacim	Doctorant LMD	Pr BENDALI Farida	Université de Lille
05	Mme LANDRI Kenza	Doctorante LMD	Dr ZEGHICHI Sabrina	Université de Bordeaux

III. 4. Bilan de la coopération

- Projets internationaux en cours

N°	Type de projet	Porteur du projet	Pays associés
01	ARIMNet 1 (2017)	Pr MADANI Khodir	Algérie, Italie, Grèce, Espagne..
02	ARIMNet 2 (2018)	Pr MADANI Khodir	Algérie, Maroc, Tunisie, France
03	TASSILI (2017)	Pr TOUATI A/Aziz	Algérie, France
04	PRIMA (2018)	Dr KATI Djamel Edine	Algérie,.....

- **Signature d'un programme de travail** entre la Faculté SNV (Université de Bejaia) et l'Institut Agraire de l'Université RUDN de Moscou (Russie) fin de l'année 2018.
- Dépôt de 3 projets Algéro-Tunisiens par :
 - Pr BENDALI Farida (Laboratoire de Microbiologie Appliquée)
 - Pr BOULOEBACHE Lila (Laboratoire 3BS)
 - Dr BOULILA Farida (Laboratoire d'Écologie Microbienne)
- Dépôt d'un projet PHC-Maghreb par Dr BRAHMI Fatiha (Laboratoire 3BS)
- Dépôt d'un projet PRIMA par Pr BOULEKBACHE Lila (Laboratoire 3BS)

III. 5. Bilan des participations aux manifestations scientifiques nationales et d'organisation de manifestations scientifiques nationales ou internationales

- 33 participations
- **Organisation de quatre manifestations scientifiques :**
 - Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (03-04 Octobre 2018)
 - Les quatrièmes journées d'étude nationales sur la Zoologie Appliquée et l'Écophysiologie Animale (23-24 Octobre 2018).
 - Journée Nationale d'Antibiorésistance et Sécurité Alimentaire (13 Novembre 2018).
 - Séminaire International : Les Produits du Terroir, un outil de développement de l'agriculture de montagne (15-16 Décembre 2018)

III. 6. Bilan de la production scientifique

L'ensemble de la production scientifique de la faculté est recensé dans la figure 10 ci-dessous.

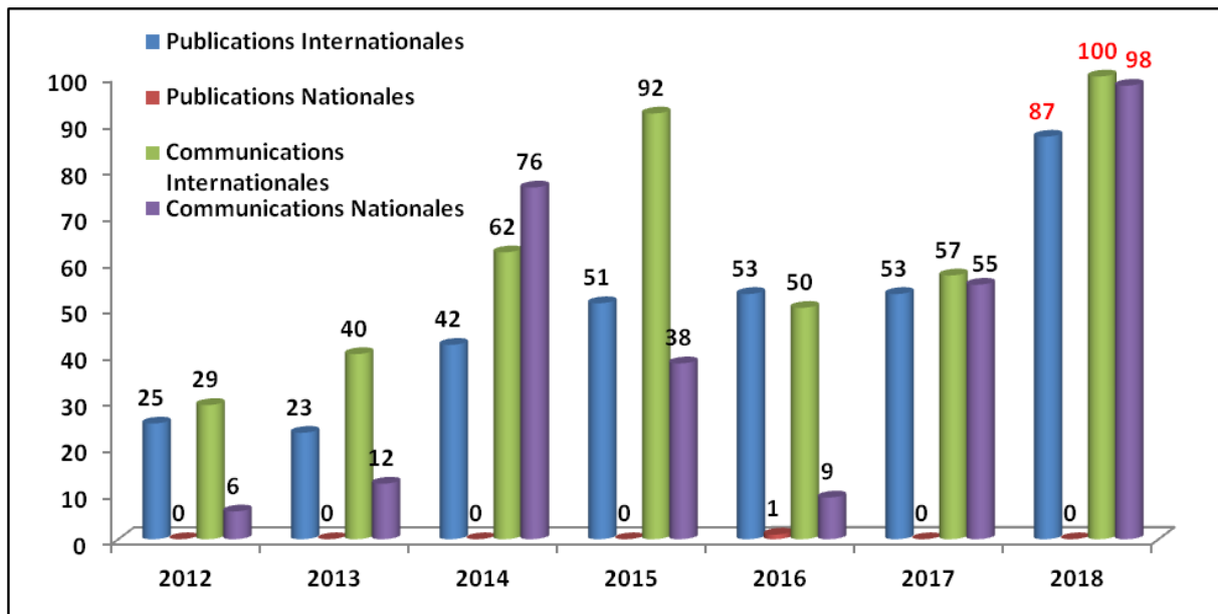


Figure 10. Production scientifique de la faculté

IV-Bilan Financier

IV-1 : Budgets alloués à la FSNV depuis les cinq dernières années :

Année	Montant alloué	Montant dépensé	Consommation	Observation
2014	637.250.000,00	618.537.711,51	97,06%	/
2015	699.425.000,00	629 406 805,69	89,99%	/
2016	680.700.000,00	600.849.161,87	89,99%	Revue à la baisse 667.700.000
2017	656.300.000,00	608.730.677,13	92,75%	Revue à la baisse 578.400.000
2018	615.050.000,00	598.596.768,67	97,32%	/
2019	583.258.000,00	/	/	/

IV-2 : Section I

Les crédits alloués à cette section ont été repartis comme suit :

Chapitre 22-01 : Traitements et salaires

Le montant global alloué à ce chapitre est de **198.000.000,00**.

Chapitre 22-02 : Traitements et salaires (Contrat Actuel)

Le montant global alloué à ce chapitre est de **4.500.000,00**.

Chapitre 22-03 : Indemnités et allocations diverses

Le montant global alloué à ce chapitre est de **242.900.000,00**

Chapitre 22-05 : Les charges sociales

Le montant alloué à ce chapitre est de **111.700.000,00**

Chapitre 22-08: Rémunération des enseignants vacataires et associés:

Le montant alloué à ce chapitre n'a pas subi une diminution par rapport à l'exercice 2014 suite à l'engagement de la faculté à maîtriser la répartition de la charge horaire assurée par les enseignants permanents dont une partie sera assurée par les enseignants nouvellement recrutés .

Par conséquent le montant alloué à ce chapitre sera de **5.000.000,00**

Le total de la Section I sera de : 562.100.000,00

Section II :

Les crédits alloués à cette section seront repartis comme suit :

Chapitre 22/11: Remboursement des frais :

Le montant alloué à ce chapitre est de **1.500.000,00** réparti comme suit :

Art 01 : Déplacement et mission en Algérie et a l'étranger : **300.000,00**

Art 08 : dépense de coopération interuniversitaire : **1.200.000,00**

Chapitre 22/13: Fournitures : le montant alloué à ce chapitre est de **6 500.000,00** réparti comme suit :

Art 01 : Papiers, fournitures de bureau : **400.000,00**

Art 02 : Produits d'entretiens : **100.000,00**

Art 03 : Fournitures de laboratoires et ateliers d'enseignement et de recherche : **2.000.000,00**

Art 04 : Produits pharmaceutiques et chimiques : **3 500 000,00**

Art 05 : Frais de relieurs et d'impression : **200.000,00**

Art 08 : Papiers, fournitures d'enseignements : **300 000,00**

Chapitre 22/14: Documentation : le montant alloué à ce chapitre est de : **2.000.000,00** réparti comme suit :

Art 01 : Documentation administrative et technique : **20.000,00**

Art 02 : Ouvrages divers : **1.980.000,00**

Chapitre 22/15: Charges annexes :

Le montant alloué à ce chapitre est de **50.000,00** reparti comme suit :

Art 06 : Impôts et taxes divers : **50.000,00**

Chapitre 22/18: Travaux d'entretien

Le montant alloué à ce chapitre est de **1.500.000,00** reparti comme suit :

Art 01 : Travaux d'entretien : **1. 500.000,00**

- Réfections au niveau du bloc N°03 (Partie Administration)
- Renforcement en grille de protection au niveau de la bibliothèque de la faculté
- Acquisitions fournitures de plomberie et électricités ...etc.
- Installations de rideaux et carreaux des fenêtres au niveaux des bureaux des départements

Chapitre 22/19: Stages de courte durée à l'étranger :

Le montant alloué à ce chapitre est de **23.000.000,00** réparti comme suit :

Art 01 : Les stages de perfectionnement à l'étranger : **15.875.000,00**

Art 02 : Les séjours scientifique de haut niveau de courte durée : **3.240.000,00**

Art 03 : Participation aux manifestations scientifique : **3.150.000,00**

Art 04 : Frais de visa et d'assurance : **735.000,00**

Chapitre 22/21: Matériels et fournitures informatiques :

Le montant alloué à ce chapitre est de **500.000,00**, réparti comme suit :

Art 01 : Acquisition de matériels informatiques : **500.000,00**

Chapitre 22/22: Matériels et mobiliers pédagogiques :

Le montant alloué à ce chapitre est de : **3.000.000,00**, réparti comme suit :

Art 01 : Acquisition mobiliers et matériels pédagogiques : **2.500.000,00**

Art 03 : Entretien et réparation mobiliers et matériels pédagogiques **500.000,00**

Chapitre 22/23: Frais liés aux études de post - graduation :

Le montant alloué à ce chapitre est de **7.000.000,00** répartis comme suit :

Art 04 : Matériel et fourniture au profit des formations de post graduation : **5.780.000,00**

Art 05 : Frais d'organisation et participation aux manifestations scientifiques
(Frais d'inscription) : **100.000,00**

Art 06 : Frais de déplacement liés aux activités de recherche et études de post graduation :
20.000,00 Art 08 : Frais de déplacement, hébergement membre de la commission thèse,
soutenance : **1.100.000,00**

Chapitre 22/25 : Frais d'organisation de manifestations scientifiques et techniques

Le montant alloué à ce chapitre est de **1.400.000,00** réparti comme suit :

Art 02 : Hébergement et restauration : **1.000.000,00**

Art 03 : Transport : **50.000,00**

Art 04 : Appuis logistique (photocopies, tirage, pancartes...) : **350.000,00**.

Chapitre 22/26 : Frais de transport des étudiants en formation de longue durée à l'étranger :

Le montant alloué à ce chapitre est de **1.000.000,00** réparti comme suit :

Art 01 : Frais de transport des étudiants en formation de langue durée à l'étranger :
1.000.000,00

Chapitre 22/28 : Coopération Scientifiques et accords programme de recherche

Le montant alloué à ce chapitre est de **500.000,00** réparti comme suit :

Art 01 : Titres de passage : **100.000,00**

Art 01 : Appuis logistiques : **400.000,00**

Chapitre 22/30: Frais de stage des étudiants sur le territoire national

Le montant alloué à ce chapitre est de **5.000.000,00** réparti comme suit :

Art 01 : Indemnité journalière : **4.500.000,00**

Art 02 : Transport et déplacement : **500.000,00**

Les dépenses de ce chapitre sont justifiées par le nombre d'étudiants concernés par les stages (exigence du système LMD) et par le nombre de sorties pédagogiques, notamment de longue durée programmées pour l'exercice 2018, ainsi que la nouvelle augmentation des tarifs.

Le total de la Section II sera de : 52.950.000,00

Total général : 615.050.000,00

IV-3 : Situation des paiements arrêtés au 31/12/2018

Section I : paiements des dépenses de Personnel

Chapitre	Désignation du chapitre	Montant Allouée 2018 (modificatif)	Montant Consommée 2018	Solde au 31/12/2018	%de cons
22/01	Traitements et salaires	198.000.000,00	195.091.806,74	2.908.193,26	98,53%
22/02	Traitements et salaires (Contrat actuel)	4.500.000,00	3.806.089,18	693.910,82	84,58%
22/03	Indemnités et allocations diverses	242.970.000,00	238.823.856,08	4.146.143,92	98,29%
22/05	Charges sociales et fiscales	111.630.000,00	110.117.411,00	1.512.589,00	98,64%
22/08	Rémunération des enseignants vacataires, associés et invités	5.000.000,00	2.928.025,00	2.071.975,00	58,56%
	TOTAL Section I	562.100.000,00	550.767.188,00	11.332.812,00	97,98%

Section II : paiement des dépenses de fonctionnement

Chapitre	Désignation du chapitre	Montant Allouée 2017 (modificatif)	Montant Consommée 2017	Solde au 31/12/2017	% de cons
22/11	Remboursement de frais	1.500.000,00	1.227.811,16	272.188,84	81,85%
22/13	Fournitures	6.500.000,00	6.494.860,09	5.139,91	99,92%
22/14	Documentations	2.000.000,00	1.997.194,22	2.805,78	99,86%
22/15	Charges annexes	50.000,00	13.695,00	36.305,00	27,39%
22/18	Travaux d'entretien	1.500.000,00	1.499.956,84	43,16	100%
22/19	Frais de formation de courte durée à l'étranger	23.000.000,00	21.163.904,28	1.836.095,72	92,02%
22/21	Matériels et fournitures informatiques	500.000,00	499.988,02	11,98	100%
22/22	Matériels et mobiliers pédagogiques	3.000.000,00	2.999.467,40	532,60	99,98%
22/23	Frais liés aux études de post-graduation	7.000.000,00	6.801.430,72	198.569,28	97,16%
22/25	Frais d'organisation de manifestations scientifiques et techniques	1.400.000,00	1.252.023,69	147.976,31	89,43%
22/26	Frais de transport des étudiants en formation de longue durée à l'étranger	1.000.000,00	491.555,25	508.444,75	49,16%
22/28	Coopération Scientifiques et accords programme de recherche	500.000,00	392.094,00	107.906,00	78,42%
22/30	Frais de stages des étudiants sur le territoire national	5.000.000,00	2.995.600,00	2.004.400,00	59,91%
TOTAL Section II		52.950.000,00	47.829.580,67	5.120.419,33	90,33%
TOTAL GENERAL		615.050.000,00	598.596.768,67	16.453.231,33	97,32%

IV-4 : Bilan des ressources humaines :

Effectifs détaillés des personnels pour les trois dernières années

Grade	Effectif 2016	Effectif 2017	Effectif 2018
Professeurs	19	19	20
Maîtres de Conférences classe (A)	20	31	31
Maîtres de Conférences classe (B)	53	50	63
Maîtres Assistants classe (A)	108	105	89
Maîtres Assistants classe (B)	24	22	18
Assistants	02	02	02
Total des enseignants	226	229	223
Vacataire	13	15	19
ATS	83	86	87
Pré- emploi	07	04	03

Etat du personnel ayant bénéficié des différents rappels et mouvement sur l'exercice 2018

Désignation	Enseignants	ATS
Promotion	Prof: 03	03
	MCA: 04	
	MCB: 14	
	MAA: 05	
Avancement	80	32
Recrutement	02	02
Prime d'encouragement	05	/
Réintégration après détachement	02	01
Mutation	05	/