



PV du Conseil de la Faculté N°1 du 30/03/2022

L'an deux mille vingt-deux et le trente du mois de mars, à treize heures, s'est tenue, au niveau de l'amphi 3 du site III (Ex :ITA), sous la présidence de Madame la Doyenne de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie (SNV), Professeure Soualili Dina Lila, un Conseil de la Faculté pour discuter l'ordre du jour suivant :

- 1- Bilan des activités pédagogiques de la formation graduée de la Faculté et préparation du second semestre 2021-2022
- 2- Bilan des activités de la formation post-graduée et la recherche scientifique de la Faculté.
- 3- Bilan de la gestion financière 2021 et évaluation de la gestion financière 2022.
- 4- Perspectives de développement et l'amélioration de la formation.
- 8- Divers.

Etaient Présents : Voir les listes d'émargements en annexe de ce PV.

Madame la doyenne de la Faculté a ouvert la séance en souhaitant la bienvenue à tous les membres du Conseil de la Faculté. En présentant l'ordre du jour, elle n'a pas manqué de mentionner que, du faite que c'est le premier conseil de faculté, les différents bilans de graduation et post-graduation seront présentés sur les trois dernières années (2019,2020 et 2021).

1- Bilan des activités de graduation

La parole a été donnée au Pr Cheriguene Abderrahim, Vice Doyen chargé de la graduation et des relations avec les étudiants, qui a donné le bilan des activités pédagogiques des deux paliers L et M (inscriptions, effectifs, soutenances, diplômés etc..). Les différents bilans sont donnés dans les tableaux suivants :

Cycle	Filière Sciences Agronomiques	Filière Sciences Biologiques	Filière Hydrobiologie Marine et Continentale	Filière Sciences Alimentaires	Filière Sciences Infirmières	Total Domain e SNV
Licence	8	6	3	2	1	20



Master	9	5	4	3	/	21
Total	17	11	7	5	1	41

Tableau n°1: Repartition des offres de formation LMD par filière en cours .

Domaine	Nombre de Licence	Intitulés des Filières	Nombre de Licence	Intitulé des Spécialités
SNV	19	Biologie	06	-Génétique ; -Microbiologie -Toxicologie ; -Biochimie ; -Tech de transformation des céréales ; -Substances naturelles et industrie cosmétique.
		Agronomie	08	-Amélioration de la production végétale APV -Conseil et assistance technique en production végétale -Prod anim-prod végétale- protect des cultures -Protection des végétaux -Production animale -Sol et eau.
		Hydrobiologie Marine et Continentale	03	-Aquaculture et pisciculture -BEMA -Halieutique.
		s/alimentaire	02	-Alimentation ,nutrition et pathologies -Technologie agroalimentaire et contrôle de qualité.
		S /infirmière	01	-Sciences infirmières
Total			20	

Tableau N°2: Evolution des offres de formation en Licence.



Filiere	Année 19/20	Année 20/21	Année 21/22
S/Biologie	771	731	862
S/Agronomie	288	352	286
S/ Hydrobiologie Marine et Continentale	190	165	109
S/Alimentaire	170	168	162
S/Infirmière	26	06	06
Total	1445	1422	1492

Tableau 3: Evolution du nombre d'étudiants inscrits en Licence par filière sur les 3 dernières années.

Filière	2018/2019 Nbre diplômés/nbre inscrits (taux de réussite)	2019/2020 Nbre diplômés/nbre inscrits (taux de réussite)	2020/2021 Nbre diplômés/nbre inscrits (taux de réussite)
Biologie	235/252 (80%)	190/210 (92%)	129/141 (87%)
Agronomie	27/35 (78%)	18/20 (98%)	119/120 (99%)
Hydrobiologie Marine et Continentale	85/91 (95%)	75/79 (98%)	72/78 (95%)
S/Alimentaire	94/101 (95%)	85/91 (95%)	73/78 (95%)
Faculté	441/479 (75%)	368/400 (70%)	393/417 (85%)

Tableau n°4 : Répartition des diplômés en Licence et taux de réussite par filière durant les 3 dernières années.

Filière	Nombre de specialités	Spécialités
S /Biologie	05	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Biochimie appliquée ✓ Génétique fondamentale et appliquée ✓ Microbiologie appliquée ✓ Microbiologie Fondamentale ✓ Pharmacotoxicologie.



S/Agronomie	09	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Protection des cultures ✓ Amélioration des productions végétales ✓ Aménagement hydro-agricole ✓ Génétique et reproduction animale ✓ Production animale ✓ Production végétale ✓ Protection des végétaux ✓ Technologies Avancées pour l'agriculture de précision. ✓ Changements environnementaux et développement durable
HMC	02	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bio-ressources marines ✓ Ressources Halieutiques.
S/Alimentaire	03	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Agroalimentaire et contrôle de qualité ✓ Production et transformation laitière ✓ Nutrition et Pathologies.
Ecologie de l'environnement	01	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Biodiversité et environnement
Biotechnologie	01	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Biotechnologies et valorisation des plantes.
	21	

Tableau N°5: Répartition des offres de formation de Master 2021/2022 par Filière

Filières	Spécialité du Master	Inscrits M 1	Inscrits M 2	Total
S/Biologie	Biochimie Appliquée	25	42	67
	Génétique fondamentale et appliquée	25	34	59
	Microbiologie appliquée	25	27	52



	Microbiologie Fondamentale	13	27	40
	Pharmacotoxicologie	31	32	63
S/Agronomie	Protection des cultures	15	15	30
	Amélioration des productions végétales	22	01	23
	Aménagement Hydro- Agricole	19	/	19
	Génétique et reproduction Animale	01	25	26
	Production animale	29	/	29
	Production Végétale	22	/	22
	Protection des Végétaux	24	/	24
	Changements environnementaux et développement durable	14	/	14
	Technologies avancées pour l'agriculture de précision	20	/	20
S/HMC	Bioressources marines	41	33	74
	Ressources halieutiques	38	31	69
S/Alimentaire	Agroalimentaire et contrôle de qualité	34	40	74
	Production et transformation laitière	31	24	55
	Nutrition et Pathologies	29	33	62
Ecologie de l'environnement	Biodiversité et environnement	03	35	38
Biotechnologie	Biotechnologies et valorisation des plantes	22	17	39
		483	416	899

Tableau N°6 : Répartition des inscrits en master par filière et par spécialité



Filière	2018/2019 Nbre diplômés/nbre inscrits (taux de réussite)	2019/2020 Nbre diplômés/nbre inscrits (taux de réussite)	2020/2021 Nbre diplômés/nbre inscrits (taux de réussite)
S/Biologie	170/172 (98%)	230/233 (96%)	194/217(88%)
S/Agronomie	140/144 (96%)	118/123 (90%)	104/115(78%)
S/HMC	44/44 (100%)	75/75(100%)	29/35(95%)
S/Alimentaire	47/47 (100%)	48/48 (100%)	52/59(95%)
Total			379/426 (80%)

Tableau N°7: Evolution des diplômés de Master durant les 3 dernières années.

2- Bilan des activités de la post-graduation

Ensuite, la parole a été donnée au Pr Ghaffour Mohamed, Vice Doyen chargé de la post-graduation et la recherche scientifique, qui a, à son tour donné, le bilan des activités de la formation post-graduée (Inscriptions, soutenances de doctorat et habilitation universitaire, laboratoires de recherche, production scientifique et manifestations scientifiques organisées). Les différents bilans sont donnés dans les tableaux suivants :

Filière	Doctorat LMD						Total	% plus de 5 années
	1ère	2ème année	3ème année	4ème année	5ème année	Plus de 5 années		
Hydrobiologie marine et continentale	3	9	/	8	/	5	25	20%
Sciences alimentaires	15	09	08	/	/	/	32	0%
Sciences agronomiques	/	12	/	17	07	13	49	26.53%
Sciences biologiques	/	15	/	16	3	06	40	15%
Total	18	45	08	41	10	24	146	16.43%

Tableau N°8 : Répartition des effectifs de doctorat LMD par filière/nombre d'années d'inscription



Filières	Doctorat en Sciences							Total	% inscrits plus de 6 années
	1ère	2ème	3ème	4ème	5ème	6ème	7ème année		
Hydrobiologie marine et continentale	/	/	/	/	01	00	01	02	50 %
Sciences alimentaires	/	/	/	/	01	/	/	01	0 %
Sciences agronomiques	02	03	01	02	03	06	11	28	39.28 %
Sciences biologiques	/	/	/	01	01	02	13	17	76.47 %
Total	02	03	01	03	06	08	25	48	53.19 %

Tableau N°9 : Répartition des effectifs de doctorat classique par filière/nombre d'années d'inscription.

Filière	Septembre 2019/ juillet 2020				Septembre 2020/ juillet 2021				Septembre 2021/Janv2022			
	Doctorat Classique	Doctorat LMD	Habilitation	Total	Doctorat Classique	Doctorat LMD	Habilitation	Total	Doctorat Classique	Doctorat LMD	Habilitation	Total/ Inscrits
Hydrobiologie marine et Continentale	01	0	0	1	3	3	0	6	1	1	0	2



<i>Sciences alimentaires</i>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<i>Sciences agronomiques</i>	4	6	9	19	5	2	12	19	3	2	3	8
<i>Sciences biologiques</i>	1	1	2	4	8	2	21	31	1	5	1	7
<i>Total</i>	6	7	11	24	16	7	33	56	5	8	4	17

Tableau N° 10 : Etat ses soutenances durant les trois dernières années

Département	Directeur du Laboratoire	Intitulé du Laboratoire	chercheurs UMAB	chercheurs hors UMAB	Doct.	Total chercheurs
S/Agronomie	<i>Larid Mohamed</i>	Biodiversités et conservations des Eaux et des Sols	15	00	19	34
	<i>Bouzouina Mohamed</i>	Protection des végétaux	17	04	10	27
	<i>Benabdelmoumene Djillali</i>	Physiologie animal appliquée	13	1	06	20
	<i>Homrani Abdelkader</i>	Sciences et technique de production animale	11	10	13	34
	<i>Ait Saada</i>	Technologie alimentaire et nutrition	11	9	11	31
Total			67	24	59	146
S/Biologie	Djebli Noureddine	Pharmacognosy Api-Phytotherapy laboratory				
	Mekhaldi Abdelkader	Microbiologie et biologie végétale	14	01	11	26
Total			14	01	11	26
Sciences Alimentaires	Riazi Ali	Laboratoires des microorganismes bénéfiques, des aliments fonctionnels et de la santé.	12	01	20	33
Total			12	01	20	33



HMC	Mezali Karim	Protection, valorisation des ressources marines littorales et systèmes moléculaire	19	03	04	26
Total			19	03	04	26
Total des chercheurs de la faculté			112	29	94	235

Tableau N°11 : Descriptif et composition humaine des laboratoires de recherche agréés au niveau de la faculté

Filière	Projets PRFU 2019			Projets PRFU 2020			PRFU 2021			Total		
	Nbre projets	Cherch eurs	Doct .	Nbre Projets	Cherch eurs	Nbre Doct.	Nbre Projets	Cherc heurs	Doct .	Nbre projets	Cherc heurs	Doct. .
Biologie	10	20	29	08	25	38	14	17	20	32	62	87
Agronomie	08	15	24	12	15	24	08	21	30	28	51	78
HMC	05	06	05	05	06	05	05	07	10	15	19	20
S/alimentaire	03	05	07	04	05	07	03	08	13	10	18	26
Faculté	26	46	66	29	51	72	30	53	73	85	150	211

Tableau N°12 : Répartition des projets CNEPRU/PRFU par filière durant les 03 dernières années .

Faculté	Filière	2021	2020	2019	2018	2017	Total
SNV	Agronomie	29	42	20	44	31	166
	Biologie	07	08	06	09	14	44



	Sciences alimentaire	12	07	02	02	08	31
	HMC	10	10	10	07	11	48
Total		58	67	38	62	64	289

Tableau N°13 : Répartition des publications par année et par filière

3- Bilan de la gestion financière

Ensuite la parole a été donnée à Monsieur Chouari Hamid, secrétaire général de la faculté qui a présenté le bilan de gestion et des finances de l'année 2021 suivi des prévisions du bilan de l'année 2022. Les bilans sont donnés dans les tableaux suivants :

Sections	Budget primitif2021	Credits Consommés 2021	Solde	Taux d'exécution
SECTION1	583800000,00	556659356,28	27140634,72	95,35%
SECTION2	19650000,00	19064655,68	585344,32	97,02%
TOTAL	603450000,00	575724020,96	27725979,04	95,41%

Tableau N°14: Exécution du budget 2021-engagements

Année	Budget de Fonctionnement an DA		Taux de Répartition	Taux de Consommation
2019	Sec 1	549 000 000,00	94,73%	99,05 %
	Sec 2	30 525 000,00	5,27%	89,79 %
	Total	579 525 000,00	100 %	98,57 %
2020	Sec 1	538 650 000,00	97,67 %	98,32 %
	Sec 2	12 869 900,00	2,33 %	93,71 %



	Total	551 519 900,00	100 %	98,21%
2021	Sec 1	583 800 000,00	96,74 %	90,31%
	Sec 2	19 650 000,00	3,26 %	96,59 %
	Total	603 450 000,00	100 %	90,51 %

Tableau N°15 : Evolution du budget de fonctionnement durant les 3 dernières années

Après la présentation des différents bilans, la présidente de la séance a ouvert un débat sur cette première partie de la réunion.

Le débat a porté dans sa grande partie sur deux axes :

1-La réalisation des travaux pratiques en graduation (espaces au niveau des laboratoires, produits chimiques etc...).

2-La réalisation des sorties et stages pédagogiques (transport, structures d'accueil, rémunération des étudiants L3 et M2 etc...).

Dans sa deuxième partie, la réunion a porté sur l'intervention de Mme la doyenne qui a exposé devant l'assistance, les perspectives de développement et l'amélioration de la formation et de la recherche.

Les points présentés devant l'assistance sont les suivants :

4-PERSPECTIVES DE DEVELOPPEMENT

- **Projets d'Aménagement finalisés**
 - ✓ Aménagement de la cellule de numérisation (**finalisé**)
 - ✓ Aménagement des salles du projet Cupagis (**finalisé**)
 - ✓ Aménagement du laboratoire d'halieutiques et d'aquaculture (**en cours de finalisation**)
- **Projets d'établissement en cours (en relation avec le domaine SNV)**
 - ✓ Aménagement et installation d'une unité modulable de production des microalgues ;
 - ✓ Aménagement d'une serre agricole solaire intelligente.
 - ✓ Aménagement d'une unité semi-industrielle de compostage.
 - ✓ Aménagement et installation d'une éclosérie.
- **Projets à exécuter**



- ✓ Aménagement d'un laboratoire pédagogique de phytopathologie et salle de cours au niveau de l'atelier de Mazagran ;
- ✓ Aménagement aux normes du laboratoire HPLC et SAA ;
- ✓ Aménagement d'une animalerie au niveau de l'exploitation agricole ;
- ✓ Mettre en place un herbier pour les plantes médicinales ;
- ✓ Aménagement d'un espace pour les doctorants.

5-PERSPECTIVES POUR L'AMELIORATION DE LA FORMATION

• Au niveau de la graduation

Les perspectives à développer pour la graduation :

- Remettre à l'ordre du jour le tutorat et réorganiser les stages d'initiation en entreprise et faire le suivi des étudiants en stage selon le canevas de leur formation de spécialité
- Permettre aux nouveaux étudiants de se familiariser avec les différentes spécialités et filières pour pouvoir affiner leur choix et augmenter leur chance d'employabilité.

• Au niveau de la post-graduation

- Proposition que le Comité de Formation Doctorale (CFD) joue un rôle d'accompagnement pour chaque doctorant.
- Mettre en place des ateliers animés par des acteurs du milieu socio-économique dans les domaines agricole et de la pêche qui sont en relation étroite avec la sécurité alimentaire.
- Encourager les thèmes de recherche en collaboration avec des laboratoires étrangers afin de bénéficier des subventions et des stages pour les doctorants pour améliorer la formation.

6-PERSPECTIVES DE RECHERCHE

- Encourager les projets de recherche en collaboration avec le secteur économique avec en priorité ceux qui traitent du secteur alimentaire,
- Participer au développement et à l'amélioration des produits de l'agriculture et de la production agricole.
- Participer au développement et à la recherche des nouvelles espèces à exploiter à grand potentiel commercial.
- Participer à des appels d'offres de collaboration avec les chercheurs de la communauté européenne.

Après épuisement de l'ordre du jour, la séance fut levée à 17h30.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
People's Democratic Republic of Algeria

Ministry of Higher Education
And Scientific Research
University Abdelhamid Ibn Badis
Mostaganem
Faculty of Nature and Life Sciences



وزارة التعليم العالي
والبحوث العلمي
جامعة عبد الحميد بن باديس
مستغانم
كلية علوم الطبيعة والحياة

Annexe :

الرقم	الإسم و اللقب	الرتبة	المهام
01	مزالي (م) صوالطي دينا ليلي	أستاذ	عميد كلية رنيسا
02	بشير بويجرة بن عبد الله	أستاذ	رئيس المجلس العلمي للكلية
03	لعريض محمد	أستاذ	مدير مخبر التنوع البيئي وحفظ المياه والتربة
04	جليلي نور الدين	أستاذ	مدير مخبر العقاقير والعلاج بالنباتات الطبية
05	مخالدي عبد القادر	أستاذ	مدير مخبر ميكروبيولوجيا وبيولوجيا النباتات
06	طبيبي نصر الدين بلقاسم	أستاذ	ممثل عن قسم علوم البحر وتربية الاسماك
07	حمراني عبد القادر	أستاذ	مدير مخبر علوم وتقنيات الانتاج الحيواني
08	ريازي علي	أستاذ	مدير مخبر الكائنات الحية الدقيقة المفيدة والافذية الوظيفية والصحة
09	مزالي كريم	أستاذ	مدير مخبر حماية وتنظيم الموارد البحرية الساحلية والتصنيف الجزائري
10	بلشبير نور الدين	أستاذ محاضر قسم	رئيس قسم علوم البحر وتربية الاسماك
11	بوعلام مليحة	أستاذ محاضر قسم	رئيس قسم الفلاحة
12	بلحاكم (م) انمشي فضيلة	أستاذ محاضر قسم	ممثل عن قسم علوم البحر وتربية

قائمة الأساتذة الحاضرين
بتاريخ 2022/10/30

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
People's Democratic Republic of Algeria

Ministry of Higher Education
And Scientific Research
University Abdelhamid Ibn Badis
Mostaganem
Faculty of Nature and Life Sciences



وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي
جامعة عبد الحميد بن باديس
مستغانم
كلية علوم الطبيعة والحياة

	الاسماك	استاذ محاضر قسم		13
	ممثل عن قسم الفلاحة	استاذ محاضر قسم	محوت جمال	
	مدير مخبر حماية النباتات	استاذ محاضر قسم	بن عبد المومن جيلالي	14
	ممثل عن قسم البيولوجيا	استاذ محاضر قسم	بوزرينة محمد	15
	ممثل عن قسم البيولوجيا	استاذ محاضر قسم	قدوار يوسف	16
	مدير مخبر تكنولوجيا غذائية والتغذية	استاذ محاضر قسم	عباس فتحة	17
	رئيس قسم البيولوجيا	استاذ مساعد قسم	آيت سعادة جمال	18
	رئيس قسم علوم الاغذية	استاذ مساعد قسم	قادم حبيب	19
	ممثل عن قسم علوم الاغذية	استاذ مساعد قسم	زبوري بونس	20
	ممثل عن الاساتذة المساعدين	استاذ مساعد قسم	بوزريان نبيل	21
	ممثل عن الاساتذة المساعدين	استاذ مساعد قسم	بكنيش نهانة	22
	ممثل عن الاساتذة المساعدين	استاذ مساعد قسم	ملياتي حاج احمد	23
	قسم علوم البحر وتربية الاسماك	تقني في الاعلام الالي	بلعجالي سمير	24
	قسم البيولوجيا	متصرف	بلار براهم	25
	قسم علوم الاغذية		فرعون حسام الدين	26
			جلول دواحي عبد الرحمن	27
			حمدي شريف سيد احمد	28

