



**UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI
(UAC)- BENIN**



CONSEIL SCIENTIFIQUE

**RAPPORT D'ACTIVITE
DE LA RECHERCHE UNIVERSITAIRE
D'ABOMEY-CALAVI ANNEE 2009**



Préparé et présenté par :

Dr. Ir. Séverin BABATOUNDE, C/SPRSP/CS
&
Prof. Brice SINSIN, VR-RU/UAC

SOMMAIRE

Avant-propos du Recteur de l'UAC	7
Préface du Vice-Recteur chargé de la Recherche Universitaire de l'UAC	9
1. Introduction	12
1.1. Organisation de la recherche à l'Université d'Abomey-Calavi (UAC)	12
1.2. Méthodes de collecte des données, liste des laboratoires et unités de recherche recensées à l'UAC, définition de quelques expressions et termes utilisés pour la rédaction du rapport	13
1.2.1. Méthodes de collecte des données	13
1.2.2. Liste des laboratoires et unités de recherches recensées à l'UAC.....	14
1.2.3. Définition de quelques expressions et termes utilisés.....	14
2. Ressources humaines productives et efforts d'encadrement des établissements de l'UAC en 2009.....	17
2.1. Etat de l'effectif des chercheurs productifs par domaine pour l'animation de la recherche à l'UAC en 2009.....	17

2.1.1. Nombre d'équipes productives et d'encadrement de DEA et Thèses	17
2.1.2. Composition des équipes productives de productions scientifiques et thèmes de recherche publiés à l'UAC en 2009.....	20
2.2. Contribution de chaque établissement de l'UAC à la diversification des équipes de recherche.....	20
2.2.1. Ressources humaines engagées par domaine et type d'équipe de recherche.....	20
2.2.2 Nombre de thèmes de recherche étudiés par équipe de recherche.....	22
3. Production et diffusion des résultats de recherche à l'UAC en 2009.....	24
3.1. Nombre, type de produits de recherche et diversité des revues scientifiques en 2009.....	24
3.2. Relations entre le nombre de publications, les effectifs des thésards et des différents corps d'Enseignants-Chercheurs de l'UAC.....	26
3.3. Diffusion des résultats de recherche par domaine.....	28

3.4. Indices et ratios de rendement par établissement de l'UAC en 2009	30
4. Manifestations scientifiques	45
4.1. Organisation du 2 ^{ième} Colloque de l'UAC	45
4.2. Autres manifestations scientifiques	46
5. Appui financier à la recherche et aux manifestations scientifiques.....	47
5.1. Appui financier à la recherche.....	47
5.2. Appui financier aux manifestations scientifiques	48
Conclusion	50
Annexe 1 : Liste des laboratoires et unités de recherche à l'UAC jusqu'en 2009.....	51
Annexe 2 : Auteurs d'articles et thèmes de recherche publiés à l'UAC en 2009.....	61
Annexe 3 : Manifestations scientifiques	95

AVANT-PROPOS DU RECTEUR DE L'UAC

L'Université d'Abomey-Calavi (UAC) présente un éventail pluridisciplinaire en matière de formation et de recherche scientifique : des Lettres aux Mathématiques, le Droit, l'Economie, la Gestion, les Langues, la Physique, la Chimie, l'Archéologie, les Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives, les Sciences Humaines et Sociales et les Sciences de l'Ingénieur. Aujourd'hui le rôle de l'UAC en matière de recherche pour le développement national et des connaissances en général, et pour la science en particulier n'est pas moindre. Le lien entre la recherche et le développement ne peut se justifier que si les résultats des différentes études et travaux qui en sont issus, sont publiés, diffusés et utilisés. Avec ses 699 Enseignants-Chercheurs qualifiés dont 292 Assistants, 232 Maîtres-assistants, 111 Maîtres de Conférences et 64 Professeurs (Tableau 1), l'UAC peut faire parler d'elle-même sur les plans national et international.

Tableau 1. Nombre d'Enseignants et pourcentage des grades au sein de chaque établissement en 2009

Etablissement	Nombre d'Enseignants qualifiés					%	%	%	%	%
	A.	P.T.	M.C	M.A	Total					
EPAC	41	4	8	44	97	4,1	8,2	12,4	45,4	57,7
IUT Lokossa	6	0	0	5	11	0,0	0,0	0,0	45,5	45,5
FAST	31	10	21	46	108	9,3	19,4	28,7	42,6	71,3
IMSP	0	3	1	4	8	37,5	12,5	50,0	50,0	100,0
FSA	40	7	16	20	83	8,4	19,3	27,7	24,1	51,8
ENAM	16	0	1	4	21	0,0	4,8	4,8	19,0	23,8
ENEAM	27	0	0	1	28	0,0	0,0	0,0	3,6	3,6
ENS	0	0	0	3	3	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
FADESP	4	1	4	2	11	9,1	36,4	45,5	18,2	63,6
FASEG	41	1	1	7	50	2,0	2,0	4,0	14,0	18,0
FLASH	58	11	17	60	146	7,5	11,6	19,2	41,1	60,3
FSS	14	27	37	24	102	26,5	36,3	62,7	23,5	86,3
IRSP	1	0	1	1	3	0,0	33,3	33,3	33,3	66,7
INJEPS	13	0	4	11	28	0,0	14,3	14,3	39,3	53,6
Global UAC	292	64	111	232	699	9,2	15,9	25,0	33,2	58,2

A : Assistant, P.T. : Professeur Titulaire, M.C. : Maître de Conférences, M.A. : Maître Assistant.

Cette diversité de ressources humaines est répartie dans les Ecoles doctorales, les laboratoires et les unités de recherche. Au cours de l'année 2009, différentes équipes de recherche ont mené des activités entrant dans le cadre de l'animation scientifique de l'UAC à travers des projets et les formations doctorales. Ce rapport rend compte de la situation de la recherche conduite dans les différents Etablissements de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC). C'est un document de référence qui présente l'état général de la recherche à l'UAC en 2009.

Le Conseil Scientifique voudrait montrer à travers ce rapport les efforts entre autres que les différentes Ecoles doctorales, les laboratoires et unités de recherche fournissent en vue du renforcement des capacités en ressources humaines pour l'enseignement et la recherche au bénéfice des secteurs de l'éducation et de production de la nation béninoise et de l'Afrique en général.

Le président du Conseil Scientifique de l'UAC

Professeur Cossi Norbert AWANOU

PREFACE DU VICE-RECTEUR CHARGE DE LA RECHERCHE UNIVERSITAIRE DE L'UAC

Ce rapport présente les données statistiques de l'année 2009. Les jugements portés sur certains aspects peuvent ne pas être pertinents en raison du fait que certains Enseignants-Chercheurs n'ont pas fait parvenir les résultats de leurs travaux scientifiques au cours de l'année 2009. Globalement, on peut retenir que l'année 2009 a été particulièrement florissante, tant sur le plan du volume de publications que sur le plan de la qualité scientifiques des travaux réalisés. C'est la preuve que notre Université est en bonne marche. Lentement mais certainement, elle pose des jalons sûrs de son émergence et de son maintien dans la sous-région et dans le monde comme une Université de référence. De façon spécifique, le Conseil Scientifique de l'Université d'Abomey-Calavi a enregistré 300 articles publiés, dont 59 dans des revues à Impact Factor, 191 dans des revues indexées et 50 dans des revues à comité de lecture. Au regard des données recueillies au niveau des divers établissements, on peut noter une augmentation sensible de 38 % en moyenne des publications de l'UAC en 2009 par comparaison aux résultats de 2008. Toutefois, on peut remarquer que l'effort de productions scientifiques au cours de l'année 2009 n'a pas été uniforme pour tous les établissements de l'UAC. A titre illustratif, la FLASH qui abrite plus d'étudiants mémorants en DEA et de thésards (36 % et 31 % respectivement par rapport aux inscrits à l'UAC) et qui a sorti 11 Docteurs en 2009 a été moins productive en termes du nombre de publications scientifiques. Par contre, le Conseil Scientifique de l'UAC a dénombré pour la FSA seule, 94 publications scientifiques dont 35 sont à Impact Factor. L'effort considérable de l'augmentation du nombre de publications en 2009 est principalement l'œuvre des équipes intégrées de Professeurs, d'Assistants et de Doctorants dont les laboratoires et unités de recherche relèvent du domaine des sciences dures.

Par ailleurs, le Conseil Scientifique a organisé au cours de l'année 2009 le 2^{ième} Colloque de l'UAC sur le thème « **Contribution des laboratoires de recherche universitaire à la formation des compétences et au développement technologique, socio-économique et culturel des nations** ». Au cours de cette manifestation, 302 communications scientifiques dont 64 provenant de l'extérieur du Bénin ont été présentées. C'était une occasion pour les Enseignants-Chercheurs de rendre plus visible les travaux de recherche qui sont menés dans les laboratoires et unités de recherche de l'UAC. Toutefois, il est important que les descriptifs des produits exposés soient consignés dans les actes du 2^{ième} Colloque de l'UAC. C'est une forme de justification des fonds alloués à la recherche et également un élément incitateur pour que l'Etat béninois ou autres partenaires financiers mettent davantage de sous à la disposition des Enseignants-Chercheurs de l'UAC. Sur cette question de l'organisation du 2^{ième} Colloque, il est important de rappeler que le Conseil Scientifique de l'UAC n'a reçu que 30 communications corrigées pour être éditées dans les actes sur l'ensemble des 302 présentées. Cette attitude de baisse d'effort pour les corrections des communications en vue de leur édition dans les actes est en partie due au manque d'importance que le CAMES accorde aux communications lors de la promotion des Enseignants dans plusieurs domaines. A l'heure où les productions scientifiques ne bénéficient que de peu de soutien financier du budget national ou des producteurs privés nationaux nous devrions montrer les preuves de nos productions par tous les moyens y compris notre effort de diffusion de nos travaux à travers nos communications ou publications.

Le Conseil Scientifique de l'UAC saisit l'occasion de la présentation de ce rapport pour adresser ses admirations aux différentes catégories d'Enseignants de l'UAC pour les efforts qu'ils ont consenti aux

travaux de recherche au cours de l'année 2009 et les invite à accroître quantitativement et qualitativement leurs productions scientifiques pour les prochaines années.

Le Secrétaire Permanent du Conseil Scientifique de l'UAC

Professeur Brice Sinsin

1. INTRODUCTION

1.1. Organisation de la recherche à l'Université d'Abomey-Calavi (UAC)

Depuis 2007, le Conseil Scientifique de l'Université d'Abomey-Calavi a donné une nouvelle dynamique à la recherche scientifique et technologique en initiant le Programme de Fonds Compétitifs de la Recherche à l'UAC. Cette nouvelle vision de développement d'une recherche scientifique et technologique valorisable et au service de l'émergence du Bénin a favorisé :

- au sein de l'UAC la mise en place d'équipes de recherche interfacultaires et interdisciplinaires qui travaillent ensemble sur des thématiques fédératrices choisies ;
- l'amorce d'un regroupement de divers laboratoires capables de développer de manière synergique un programme commun de formation et de recherche scientifique ;
- a mutualisation des divers équipements de recherche ;
- l'augmentation de la connaissance scientifique dans divers domaines qui sont restés jusque-là parallèles.

Par ailleurs, la recherche à l'UAC en 2009 s'est développée dans le cadre des formations diplômantes et/ou de l'exécution de programmes (projets) de recherche financés par des partenaires nationaux et internationaux autour des thématiques (domaines) suivantes :

- Espaces, Cultures et Développement (**EC&D**) ;
- Sciences Agronomiques (**SA**) ;
- Chimie et Applications (**C&A**) ;
- Sciences Pour l'Ingénieur (**SPI**) ;
- Mathématiques, Physique théorique et Physique mathématique (**MP**) ;
- Droits et Science Politique (**D&SP**) ;
- Sciences Economique et de Gestion (**SEG**)

- Education Physique, Sport et Développement Humain (**EPS&DH**) ;
- Sciences de la Santé (**SS**) ;
- Sciences de la Vie (**SV**).

1.2. Méthodes de collecte des données, liste des laboratoires et unités de recherche recensés à l'UAC, définition de quelques expressions et termes utilisés pour la rédaction du rapport

1.2.1. Méthodes de collecte des données

Par lettre N° 0068-09/UAC/SG/VR-RU/SP-CS /SA du 19 janvier 2009, le Recteur de l'Université d'Abomey-Calavi a invité les Chefs d'Établissements de l'UAC à instruire les responsables des laboratoires/unités de recherche à mettre à la disposition du Conseil Scientifique de l'UAC les informations relatives à l'état de l'effectif, à l'effort d'encadrement, à l'état de production et de diffusion des résultats de recherche et à l'état des projets de recherche en cours.

De même, plusieurs messages électroniques de rappel ont été envoyés pour recueillir les informations sur les aspects sus indiqués. En outre, il a été utilisé la base de données (actualisée) de 2008 de l'état de l'effectif des Enseignants tous grades confondus et des Enseignants inscrits au CAMES.

Ainsi, les informations recueillies des laboratoires et unités de recherche recensés ont permis de développer les rubriques suivantes :

- Ressources humaines productives et efforts d'encadrement des établissements de l'UAC en 2009 ;
- Production et diffusion des résultats de recherche scientifique en 2009 à l'UAC ;

- Manifestations scientifiques : Organisation et participation en 2009 ;
- Appui à la recherche et aux manifestations scientifiques ;
- Grands Projets de recherche en cours à l'UAC.

1.2.2. Liste des laboratoires et unités de recherche recensés à l'UAC

Dans le souci d'accomplir avec efficacité sa double mission de formation et de recherche scientifique, l'Université d'Abomey-Calavi s'est appuyée jusqu'en 2009 sur 75 laboratoires et unités de recherche qui sont majoritairement du domaine des sciences dures et des sciences de la santé. La liste des laboratoires et unités de recherche, les noms des responsables ainsi que leurs adresses sont consignés en annexe 1.

1.2.3. Définition de quelques expressions et termes utilisés

Le traitement, l'analyse et les commentaires de ces rubriques sont basés sur les définitions et termes suivants :

1. La base de données bibliographique utilisée pour apprécier les productions scientifiques internationales est celle du Web of Science de Thomson Scientific, Philadelphie (USA).
2. **La part mondiale de publications d'un pays** : *c'est le rapport entre le nombre de publications du pays et le nombre de publications mondiales. La part mondiale de citations est calculable sur deux ans, incluant l'année de publications.*
3. **L'indice d'impact d'un pays** : *c'est le rapport entre sa part mondiale de citations et sa part mondiale de publications.*
4. **L'indice de spécialisation** *est le rapport de la part mondiale de publications dans une discipline à la part mondiale toutes disciplines confondues.*
5. **La part mondiale de copublications internationales d'un pays A avec un autre pays donné B** : *c'est le rapport entre le*

nombre de copublications du pays A avec ce pays donné B et le nombre total de copublications du pays A, en compte entier.

6. **L'innovation de produit** : *correspond à l'introduction d'un bien ou d'un service nouveau ou sensiblement amélioré au plan de ses caractéristiques ou de l'usage auquel il est destiné.*
7. **L'innovation de procédé** : *c'est la mise en œuvre d'une méthode de production ou de distribution nouvelle ou sensiblement améliorée impliquant des changements significatifs de la nature de production, de la qualité des produits ou des coûts de production ou de distribution.*
8. **Les activités d'innovations** : *correspondent à toutes les opérations scientifiques, technologiques, organisationnelles, financières et commerciales spécifiquement entreprises pour mettre en œuvre des innovations de produit ou de procédé.*
9. **Les innovations organisationnelles** : *concernent l'organisation du travail, la gestion des connaissances ou les relations extérieures de l'entreprise.*
10. **Les innovations de marketing** : *concernent les méthodes de vente impliquant des changements significatifs de la conception, du conditionnement, du placement, de la promotion ou de la tarification d'un produit.*
11. **L'indice interne de publications d'un Etablissement ou d'un laboratoire ou d'un chercheur spécial** : *rapport entre le nombre de ses publications et le nombre total de publications à l'UAC ou niveau national.*
12. **L'indice de spécialisation des publications de l'UAC, d'un Etablissement ou d'un laboratoire ou d'un chercheur spécial** : *rapport de la part des publications de l'Etablissement ou du labo ou d'un chercheur spécial dans une discipline à la part des publications de l'UAC ou de l'Etablissement ou d'un chercheur spécial toutes disciplines confondues.*

13. **Les publications avec indice d'Impact Factor** : rapport entre le nombre de publications de l'UAC, d'un Etablissement, d'un labo ou encore d'un chercheur spécial dans des revues à impact factor et le nombre total de ses publications toutes revues à Comité de lecture, confondues.
14. **Les publications avec indice d'Impact Factor pondéré** : produit des publications avec indice d'impact factor et de la somme arithmétique des indices d'Impact Factor tels que contenus dans la liste des revues à Impact Factor du Web of Science de Thomson Scientific (USA).
15. **L'indice de spécialisation technologique national (mondial)** : rapport entre le nombre de brevets obtenus par un Etablissement, un labo ou un chercheur spécialisé dans un domaine technologique donné et le nombre total de brevets nationaux (ou au niveau mondial).
16. **L'indice de copublications avec un pays, ou avec une région donnée, ou international** : rapport entre le nombre de copublications de l'UAC (Etablissement ou labo ou chercheur spécial) avec ce pays, ou avec cette région ou avec l'extérieur d'une manière générale et le nombre total de copublications de l'UAC (Etablissement, labo, chercheur spécial).
- **L'indice de rendement global (IREG)** : nombre de publications rapporté à l'ensemble des enseignants de tous grades.
17. **L'indice de rendement d'encadrement qualifiant (IREQ)** : nombre de publications rapporté à l'ensemble des enseignants inscrits sur les listes d'aptitude du CAMES.
18. **L'indice de rendement magistral (IREM)** : nombre de publications rapporté à l'ensemble des Professeurs Titulaires et Maîtres de Conférences par Etablissement.
19. **L'indice de rendement sommital (IRES)** : nombre de publications rapporté à l'ensemble des Professeurs Titulaires par Etablissement.

2. RESSOURCES HUMAINES PRODUCTIVES ET EFFORTS D'ENCADREMENT DES ÉTABLISSEMENTS DE L'UAC EN 2009

En 2009, le Conseil Scientifique de l'Université d'Abomey-Calavi a enregistré un encadrement en cours de 397 DEA et 243 thèses. 190 équipes d'Enseignants-Chercheurs ont été actives. Ces équipes se répartissent comme suit : 46 équipes de solitaire et 57 équipes composées de nationaux, 14 équipes de chercheurs de la sous-région et 73 équipes de chercheurs d'Afrique, d'Europe, d'Amérique et d'Asie.

2.1. Etat de l'effectif des chercheurs productifs par domaine pour l'animation de la recherche à l'UAC en 2009

2.1.1. Nombre d'équipes productives et d'encadrement de DEA et Thèses

Tableau 2. Effectif des DEA, Docteurs, Chercheurs solitaires ou en équipe de l'EPAC

Etablissements/ domaines et disciplines		Encadrement		Type de recherche				Total
		DEA	Thèses	Individuelle	En équipe Nationale	En équipe Régionale	En équipe Internationale	
EPAC	Sc. Ing.	8	13	-	-	4	4	29
Total		8	13	-	-	4	4	29

Tableau 3. Effectif des DEA, Docteurs, Chercheurs solitaires ou en équipe de l'ENAM et de la FADESP

Etablissements et domaines		Encadrement		Type de recherche				Total
		DEA	Thèses	Individuelle	En équipe Nationale	En équipe Régionale	En équipe Internationale	
ENAM	Droits et Science	-	-	4	-	-	-	4
FADESP	Politique	30	23	-	-	-	-	53
Total		30	23	4	-	-	-	57

Tableau 4. Effectif des DEA, Docteurs, Chercheurs solitaires ou en équipe de l'ENEAM et de la FASEG

Etablissements et domaines		Encadrement		Type de recherche				Total
		DEA	Thèses	Individuelle	En équipe Nationale	En équipe Régionale	En équipe Internationale	
ENEAM	Sciences Economique et de gestion	-	-	-	1	-	-	1
FASEG		74	8	-	-	-	-	82
Total		74	8	-	1	-	-	83

Tableau 5. Effectif des DEA, Docteurs, Chercheurs solitaires ou en équipe de la FAST

Etablissements et domaines		Encadrement		Type de recherche				Total
		DEA	Thèses	Individuelle	En équipe Nationale	En équipe Régionale	En équipe Internationale	
FAST	Sciences pour l'Ingénieur/ Mathématique et Physiques.	39	19	1	10	-	7	76
	Chimie et Application	6	12	-	5	2	6	31
	Espace, Culture, et développement	-	-	-	-	-	-	-
	Sc. de la vie	12	9	1	1	-	17	40
Total		57	40	2	16	2	30	147

Tableau 6. Effectif des DEA, Docteurs, Chercheurs solitaires ou en équipe de la FLASH

Etablissements et domaines		Encadrement		Type de recherche				Total
		DEA	Thèses	Individuelle	En équipe Nationale	En équipe Régionale	En équipe Internationale	
FLASH	Espace, Culture, et développement.	143	76	17	10	-	-	246
Total		143	76	17	10	-	-	246

Tableau 7. Effectif des DEA, Docteurs, Chercheurs solitaires ou en équipe de la FSA

Etablissements et domaines		Encadrement		Type de recherche				Total
		DEA	Thèses	Individuelle	En équipe Nationale	En équipe Régionale	En équipe Internationale	
FSA	Sciences Agronomiques	51	42	-	19	1	28	141
Total		51	42	-	19	1	28	141

Tableau 8. Effectif des DEA, Docteurs, Chercheurs solitaires ou en équipe de l'IMSP

Etablissements et domaines		Encadrement		Type de recherche				Total
		DEA	Thèses	Individuelle	En équipe Nationale	En équipe Régionale	En équipe Internationale	
IMSP	Mathématiques et Physique théorique	9	19	-	-	-	11	39
Total		9	19	-	-	-	11	39

Tableau 9. Effectif des DEA, Docteurs, Chercheurs solitaires ou en équipe de l'INJEPS

Etablissements et domaines		Encadrement		Type de recherche				Total
		DEA	Thèses	Individuelle	En équipe Nationale	En équipe Régionale	En équipe Internationale	
INJEPS	Ed. Phy. Sp. Dévelop	25	5	4	7	-	-	41
Total		25	5	4	7	-	-	41

Tableau 10. Effectif des DEA, Docteurs, Chercheurs solitaires ou en équipe de la FSS

Etablissements et domaines		Encadrement		Type de recherche				Total
		Thèses	Individuelle	En équipe Nationale	En équipe Régionale	En équipe Internationale		
FSS	Sciences de la Santé	17	19	4	7	-	47	
Total		17	19	4	7	-	47	

De l'analyse des Tableaux ci-dessus, il ressort que :

L'effectif des thésards et des aspirants à la thèse (DEA) varie d'un établissement à l'autre.

Sur les 397 étudiants inscrits en DEA au cours de l'année académique 2008-2009, 62 % sont du domaine des sciences sociales, 32 % en sciences dures et seulement 6 % en sciences sportives et de la santé.

L'effort d'encadrement des différentes équipes de recherche a permis en outre d'enregistrer 20 thèses de doctorat soutenues à l'UAC en 2009.

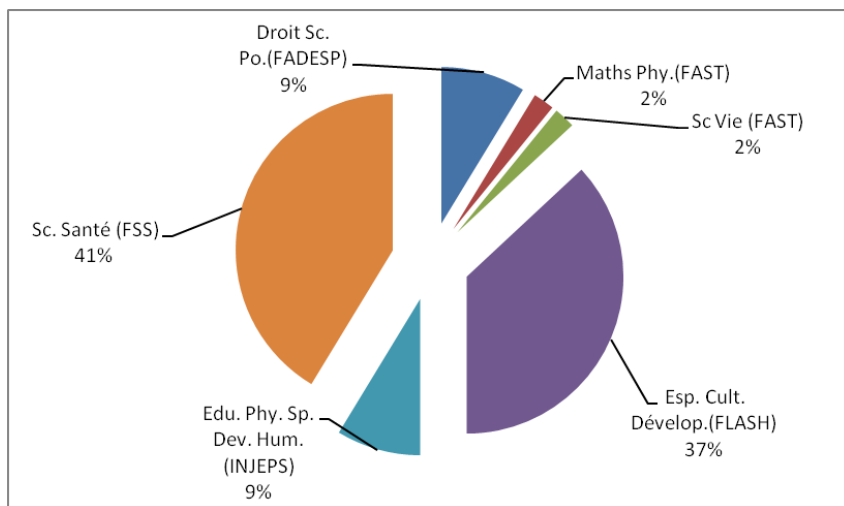
2.1.2. Composition des équipes productives de productions scientifique et thèmes de recherche publiés à l'UAC en 2009

Des équipes de laboratoires et des unités de recherche des différents établissements de l'UAC se sont fait remarquer par la diffusion des résultats de leurs travaux de recherche avec la collaboration des universités étrangères et ou d'autres entités de l'UAC. Les auteurs des articles et les thèmes de recherche publiés sont indiqués en annexe 2.

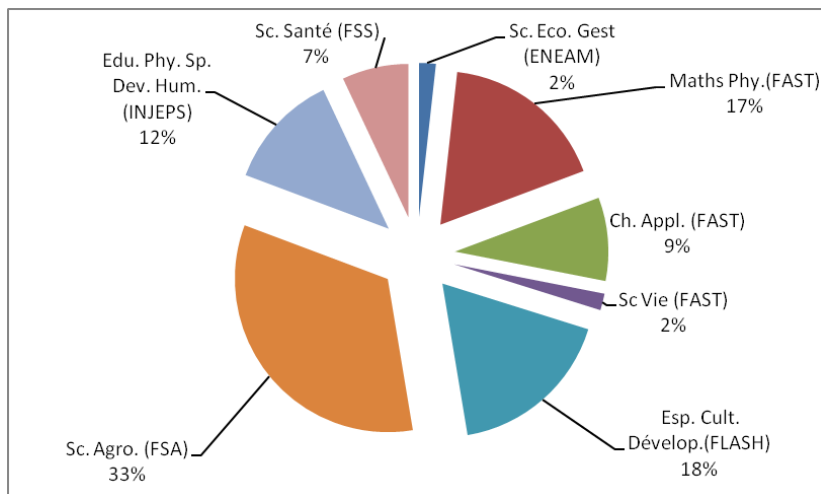
2.2. Contribution de chaque établissement de l'UAC à la diversification des équipes de recherche

2.2.1. Ressources humaines engagées par domaine et type d'équipe de recherche

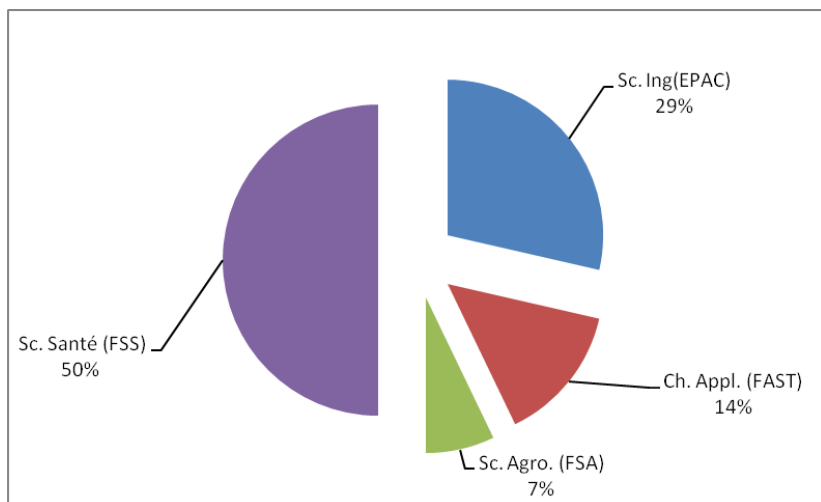
- Recherche individuelle



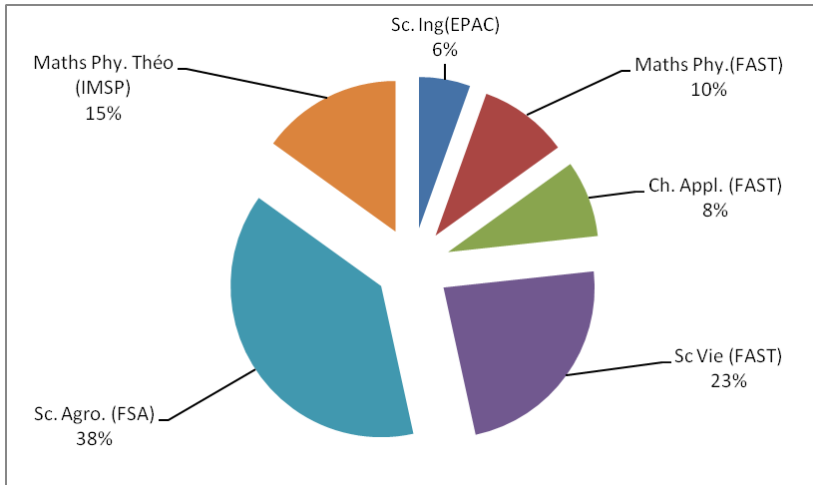
- Recherche en équipe nationale



- Recherche en équipe régionale



- Recherche en équipe internationale



NB : Pour toutes les Figures, les établissements omis sont ceux pour lesquels le pourcentage est nul (0%).

A l'UAC, les ressources humaines engagées dans la recherche ne sont pas uniformément réparties entre les types de recherche. En ce qui concerne la FSS et la FLASH, la recherche s'effectue majoritairement en équipe de solitaire. La FSA et la FAST développent la recherche en équipe nationale et internationale tandis qu'à l'EPAC les activités de recherche sont essentiellement conduites en équipe régionale.

2.2.2. Nombre de thèmes de recherche étudiés par équipe de recherche

Au total, 190 thèmes de recherche ont été développés par les différentes équipes. A la FSS et à la FLASH la majorité des thèmes développés sont individuels (Figure 1). Les établissements tels que :

l'ENAM, la FADESP et la FASEG sont trop peu productifs et ne rendent pas visibles à l'aide de publications les activités menées et les résultats issus des travaux de recherche essentielle dans les Ecoles doctorales dont ils relèvent. La recherche en équipe internationale est réalisée à la FAST, la FSA et à l'IMSP, grâce au développement de projets de recherche commun avec des Universités européennes, asiatiques et américaines.

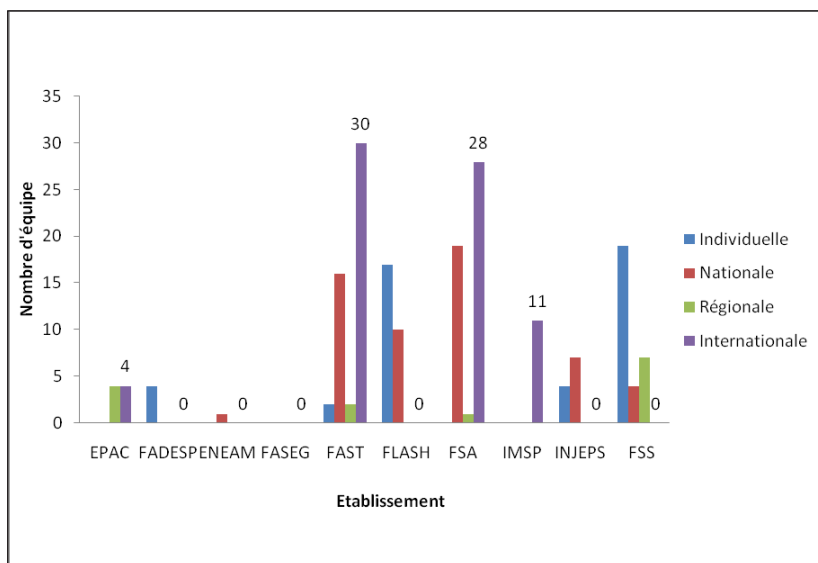


Figure 1. Type d'équipe de recherche à l'UAC

3. PRODUCTION ET DIFFUSION DES RESULTATS DE RECHERCHE A L'UAC EN 2009

3.1. Nombre, type de produits de recherche et diversité des revues scientifiques en 2009

L'Université d'Abomey-Calavi a produit 20 thèses de doctorat au cours de l'année 2009. La répartition des docteurs par domaine d'enseignement est indiquée au Tableau 11. Par ailleurs, le Conseil Scientifique a enregistré 300 articles publiés soit une augmentation de 38 % par rapport à l'année 2008. L'expérience du Programme de Fonds Compétitifs de Recherche (qui a permis aux équipes de recherche interfacultaires et interdisciplinaires de se mettre ensemble pour travailler) alliée à la motivation des Enseignants-Chercheurs de l'UAC à accéder aux différents grades du CAMES sont probablement les événements favorisant cet accroissement du volume de publications.

La répartition des publications par catégorie de revues scientifiques se présente comme suit : 59 publications dans des revues à Impact Factor, 191 dans des revues indexées et 50 dans des revues à comité de lecture. De l'analyse du tableau 11, il ressort que 64 % des publications de l'UAC sont parues dans des revues indexées et 20 % dans des revues à Impact Factor. Ces résultats confirment la qualité scientifique des travaux de recherche réalisés en 2009 par les différentes équipes d'Enseignants-Chercheurs de l'UAC. En effet, on peut noter que les Enseignants de l'UAC s'intéressent de plus en plus aux revues d'audience internationale pour la valorisation de leurs travaux de recherche selon les normes classiques admises par la communauté scientifique internationale. C'est la preuve que notre Université est en bonne marche. Lentement mais certainement, elle pose des jalons sûrs de son émergence et de son maintien dans la sous-région

et dans le monde comme une Université de référence. En termes de nombre de publications, les Chercheurs de la FSA ont réalisé le plus grand nombre de publications soit 31,4 % des publications. C'est également au sein de la FSA que le plus grand nombre de publications à Impact Factor a été enregistré avec un score de 59,32 %.

Sur l'ensemble des travaux scientifiques publiés à l'UAC en 2009, 17 % sont parus dans des revues nationales à comité de lecture, ce résultat interpelle les équipes d'Enseignants-Chercheurs de l'UAC qui doivent retrouver un équilibre entre la vulgarisation de leurs travaux de recherche tant localement que sur le plan international.

Tableau 11. Nombre de thèses de doctorat soutenues à l'UAC, nombre de publications et diversité des revues scientifiques en 2009

Domaine	Etablissement	Nombre de thèses soutenues	Nombre de publications	Diversité des revues scientifiques		
				A Impact Factor	indexées	A comité de lecture
Sciences exactes et de l'ingénieur	FSA	-	94	35	51	8
	FAST	6	37	8	26	3
	EPAC	-	32	3	25	4
	IMSP	2	13	2	8	3
	Sous total	8	176	48	110	18
Sciences humaines et sociales	FLASH	11	42	-	23	19
	FADESP	1	4	-	4	-
	FASEG	-	8	1	4	3
	ENAM	-	1	-	1	-
	ENEAM	-	4	-	3	1
	Sous total	12	59	1	34	23
Sciences sportives et de la santé	FSS	-	56	9	42	5
	INJEPS	-	9	1	4	4
	Sous total	-	65	10	46	9
Total		20	300	59	191	50

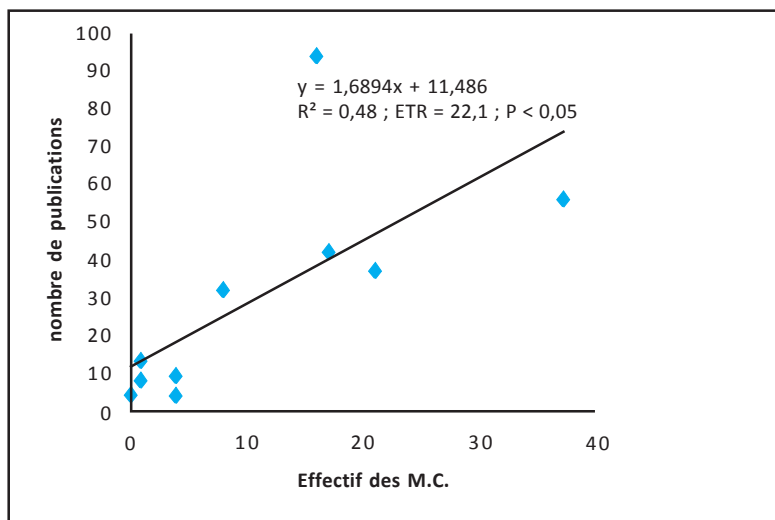
3.2. Relations entre le nombre de publications, les effectifs des thésards et des différents corps d'Enseignants-Chercheurs de l'UAC

Le nombre de publications pour l'ensemble des Chercheurs de l'UAC n'est pas corrélé à l'effectif des Doctorants (Tableau 12), mais plutôt à celui des Enseignants-Chercheurs qualifiés de l'UAC ($P < 0,05$). Au sein de cette catégorie d'Enseignants-Chercheurs, les Maîtres de Conférences ont été plus actifs en ce qui concerne le nombre de publications parues. En terme de qualité des publications, il existe une corrélation très étroite entre l'effectif des Doctorants et le nombre de revues à comité de lecture ($P < 0,01$). Le nombre de publications indexées parues pour le compte de l'UAC en 2009 est en relation avec l'effectif des Enseignants-Chercheurs de rang magistral. La motivation des Enseignants-Chercheurs du corps des Maîtres de Conférences à passer au grade de Professeur Titulaire fait que ceux-ci s'intéressent de plus en plus aux revues d'audience internationale pour la valorisation de leurs travaux de recherche. Le nombre de publications de l'ensemble de la communauté universitaire de l'UAC peut-être connu à partir des relations consignées dans la Figure 2. Sans la FSA qui constitue un point très isolé dans la base de données, on obtient une meilleure estimation du nombre total de publications parues pour l'ensemble des autres entités de l'UAC au regard de la valeur du coefficient de détermination R^2 (Figure 3).

Tableau 12. Corrélations entre le nombre de publications scientifiques selon la qualité des revues et les catégories de Doctorants et des différents corps d'Enseignants-Chercheurs de l'UAC.

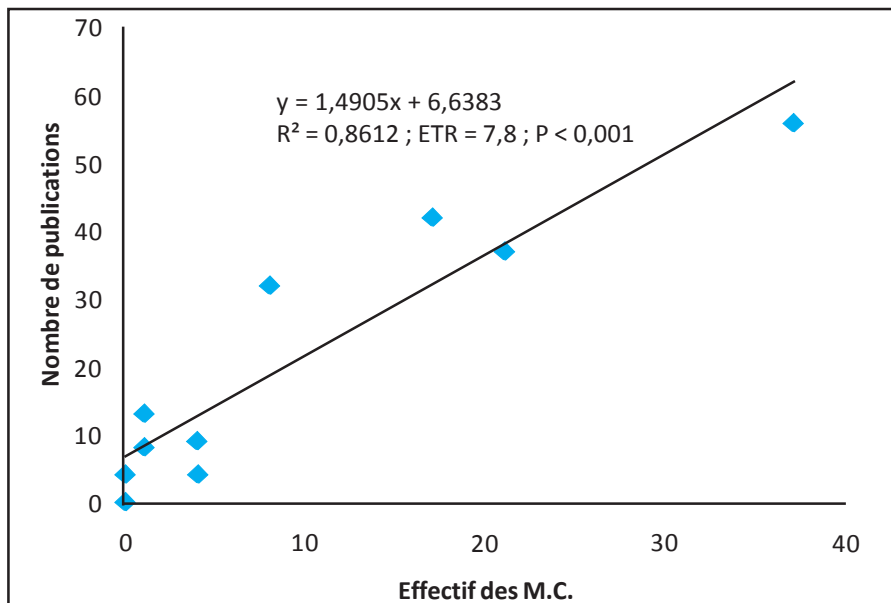
	Nombre de Publications	Publications à Impact Factor	Publications Indexées	Publications à comité de lecture
Doctorants	0,524	0,260	0,435	0,901**
Assistants	0,403	0,201	0,340	0,668*
Maître-Assistant	0,459	0,073	0, 503	0,701*
Maître Conférences	0,692*	0,392	0,800*	0,363
Professeurs Titulaires	0,588	0,256	0,712*	0,345
Enseignants Qualifiés	0,639*	0,214	0,683*	0,728*

- Les chiffres dans les cellules du Tableau 12 sont des coefficients de corrélation :
* P < 0,05 ; ** P < 0,01.



R^2 : Coefficient de détermination ; ETR : Ecart-type résiduel ; P : Probabilité ;
MC : Maître de Conférences.

Figure 2. Prédiction du nombre de publications de l'ensemble de la communauté scientifique de l'UAC



R^2 : Coefficient de détermination ; ETR : Ecart-type résiduel ; P : Probabilité ; MC : Maître de Conférences.

Figure 3. Prédiction du nombre de publications de l'UAC sans l'entité FSA

3.3. Diffusion des résultats de recherche par domaine

- ✓ Production de mémoires de DEA par discipline de recherche

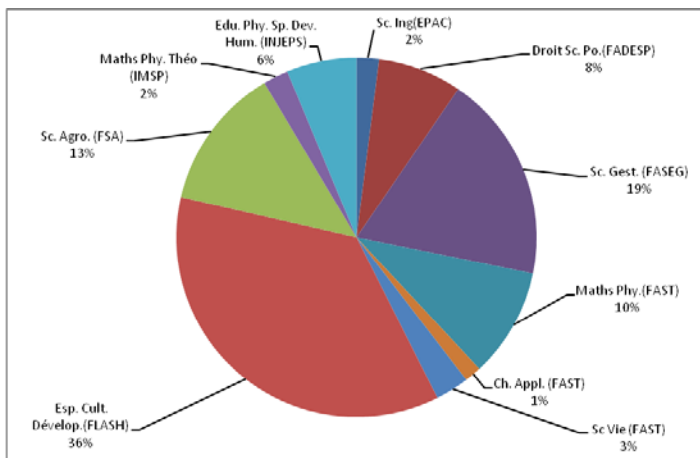


Figure 4. Part des établissements de l'UAC par discipline pour leur contribution à la production des mémoires de DEA

✓ Production de thèse de doctorat par discipline de recherche

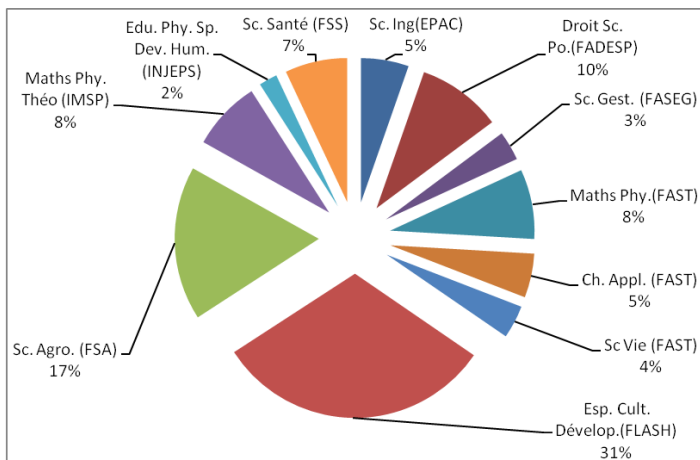


Figure 5. Part des établissements de l'UAC par discipline pour leur contribution à la production des thèses de doctorat.

Les mémoires de DEA produits à l'UAC en 2009 relèvent majoritairement du domaine des sciences humaines et sociales. La discipline Espace Culture et Développement a enregistré à elle seule 36 % de mémoires de DEA. La production de thèse de doctorat suit la même tendance.

3.4. Indices et ratios de rendement par établissement de l'UAC en 2009

Le nombre de publications par établissement rapporté à l'ensemble des enseignants de tous grades (IREG), des enseignants inscrits sur les listes d'aptitude du CAMES (IREQ), des Professeurs de rang magistral (IREM), des Professeurs Titulaires (IRES) est consigné dans le Tableau 13. Il est surprenant de constater que la FLASH qui abrite plus d'étudiants mémorants et de thésards (respectivement 36 % et 31 % par rapport aux inscrits à l'UAC) et qui a sorti 11 docteurs en 2009 soit moins productive en termes du nombre de publications scientifiques. La situation est encore beaucoup plus inquiétante dans les établissements comme l'IUT de Lokossa, l'ENEAM, l'ENAM, la FASEG, l'ENS et l'IRSP où la recherche universitaire n'est pas visible et il semble qu'aucun effort n'y est fait pour encourager les Enseignants-Chercheurs à s'arrimer au moteur de la production scientifique. La renommée de l'UAC et la qualité des formations que nous dispensons dans nos établissements respectifs reposent largement sur nos productions scientifiques dont l'assise ne saurait être les idées des autres auteurs de livres ou d'articles mais aussi et surtout nos productions endogènes. Il urge donc que les laboratoires en somnolence se réveillent pour ne pas sombrer dans le coma au regard de la masse impressionnante et surtout la forte vitesse d'accumulation des nouvelles connaissances qui finissent par assommer à jamais les retardataires.

Les établissements qui relèvent du domaine des sciences dures (FSA, IMSP, EPAC, FAST) ont été globalement plus productifs.

Tableau 13. Indices de rendement d'encadrement Sommital (IRES), d'encadrement Magistral (IREM), d'encadrement Qualifiant (IREQ) et Global (IREG)

Nombre (%) d'Enseignants qualifiés par grade		Nombre de publications en 2009	Indices d'encadrement			
			IRES	IREM	IREQ	IREG
Effectif de Professeurs Titulaires	64 (9,2%)	299	4,7			
Effectif des Enseignants de rang magistral	175 (25 %)			1,7		
Effectif des Enseignants inscrits sur les listes d'aptitudes du CAMES	407 (58,3%)				0,73	
Effectif total d'Enseignants de l'UAC	699 (100%)					0,43

Les Tableaux 14 et 15 rendent compte des rendements en matière de production d'articles scientifiques dans les revues à Comité de lecture. Ils ont été conçus dans le but de rendre compte de l'intérêt qu'a un établissement à promouvoir ses Enseignants aux grades supérieurs pour le bénéfice des publications et non seulement pour l'amélioration des traitements salariaux. En d'autres termes, plus on recrute d'Assistants Docteurs plus on devrait avoir son casier de publications achalandé ; plus on a de Professeurs de rang magistral plus ces qualifiés ou sommités devraient booster la production des articles au sein des équipes de chercheurs ou au sein des labos pour la renommée de leurs établissements. Est-ce le cas dans chacun de nos départements et/ou établissements à l'UAC ? Cet indice est un indicateur de suivi interne et aussi un outil d'aide à la décision. Cet indice n'a pas été pondéré pour faire des comparaisons d'un établissement à l'autre.

Aussi, chaque établissement se doit-il d'accroître massivement le nombre de ses publications par catégorie de corps d'enseignants d'une année à l'autre ; en cas de déclin on doit rechercher les causes de baisse de performance au sein de chacune de ces catégories de corps. Cela suppose qu'il ne devrait pas y avoir de « charge morte » à la traîne dans la chaîne d'Enseignants-Chercheurs que nous constituons. On vient à l'université pour générer des connaissances et non seulement pour être érudit dans la transmission des connaissances.

Tableau 14. Indices de rendement d'encadrement Sommital (IRES), d'encadrement Magistral (IREM), d'encadrement Qualifiant (IREQ) et Global (IREG) par établissement de formation de l'UAC en 2009

Etablissement	Nombre de publications	Nombre d'Enseignants					Indices d'encadrement			
		A.	P.T.	M.C	M.A	Total	IRES	IREM	IREQ	IREG
EPAC	32	41	4	8	44	97	8,0	2,7	0,6	0,3
IUT Lokossa	0	6	0	0	5	11	0,0	0,0	0,0	0,0
FAST	37	31	10	21	46	108	3,7	1,2	0,5	0,3
IMSP	13	0	3	1	4	8	4,3	3,3	1,6	1,6
FSA	94	40	7	16	20	83	13,4	4,1	2,2	1,1
ENAM	1	16	0	1	4	21	0,0	0,0	0,0	0,0
ENEAM	4	27	0	0	1	28	0,0	0,0	4,0	0,1
ENS	0	0	0	0	3	3	0,0	0,0	0,0	0,0
FADESP	4	4	1	4	2	11	4,0	0,8	0,6	0,4
FASEG	8	41	1	1	7	50	8,0	4,0	0,9	0,2
FLASH	42	58	11	17	60	146	3,8	1,5	0,5	0,3
FSS	56	14	27	37	24	102	2,1	0,9	0,6	0,5
IRSP	0	1	0	1	1	3	0,0	0,0	0,0	0,0
INJEPS	9	13	0	4	11	28	0,0	2,3	0,6	0,3
Global UAC	300	292	64	111	232	699	4,7	1,7	0,7	0,4

Tableau 15. Ratio de rendements

Etablissements	Nombre de publications	Nombre d'articles (publications) par Enseignant dans un grade donné. Exemple : 13 articles par PT à la FSA contre 2 articles par PT à la FSS ou 2 articles par enseignant inscrit au CAMES à la FSA contre 1 article pour 2 enseignants inscrits au CAMES à la FSS			
		Par P.T.	Par P.T+M.C.	Par P.T+M.C.+M.A.	Par Enseignants qualifiés
EPAC	32	8 : 1	3 : 1	1 : 1	1 : 3
IUT Lokossa	0	-	-	-	-
FAST	37	4 : 1	1 : 1	1 : 2	1 : 3
IMSP	13	4 : 1	3 : 1	2 : 1	2 : 1
FSA	94	13 : 1	4 : 1	2 : 1	1 : 1
ENAM	1	-	-	-	-
ENEAM	4	-	-	1 : 4	1 : 7
ENS	0	-	-	-	-
FADESP	4	4 : 1	1 : 1	1 : 2	1 : 3
FASEG	8	-	-	-	-
FLASH	42	3 : 1	1 : 1	1 : 2	1 : 2
FSS	56	2 : 1	1 : 1	1 : 2	1 : 2
IRSP	0	-	-	-	-
INJEPS	9	-	2 : 1	1 : 1	0
Global UAC	300	5 : 1	2 : 1	1 : 1	1 : 2

P.T. : Professeur Titulaire, M.C. : Maître de Conférences, M.A. : Maître Assistant.

L'évolution des indices de rendement d'encadrement pour l'UAC au cours de ces trois dernières années est indiquée dans l'histogramme et la courbe de la figure 6. On note une augmentation significative de l'IRES au cours de ces trois dernières années ($P < 0,05$). Par contre, les indices IREM, IREQ et IREG évoluent en dent de scie dans le temps et ne sont pas significativement influencés par l'effet année ($P > 0,05$).

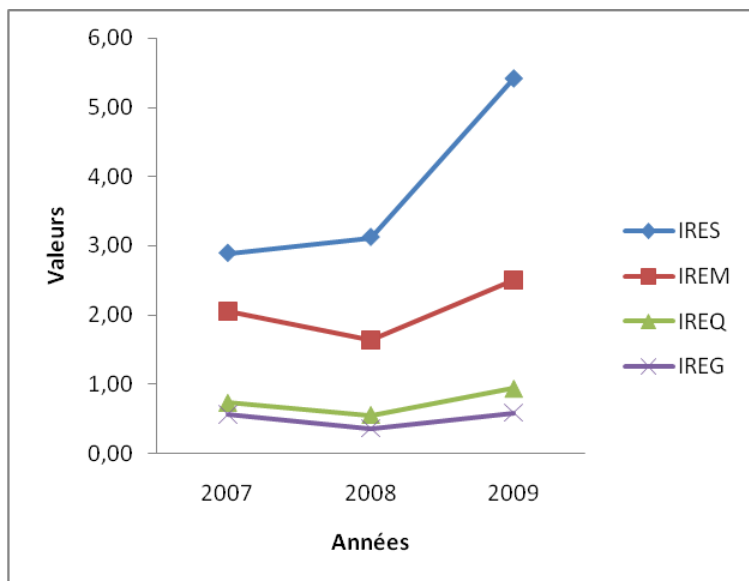
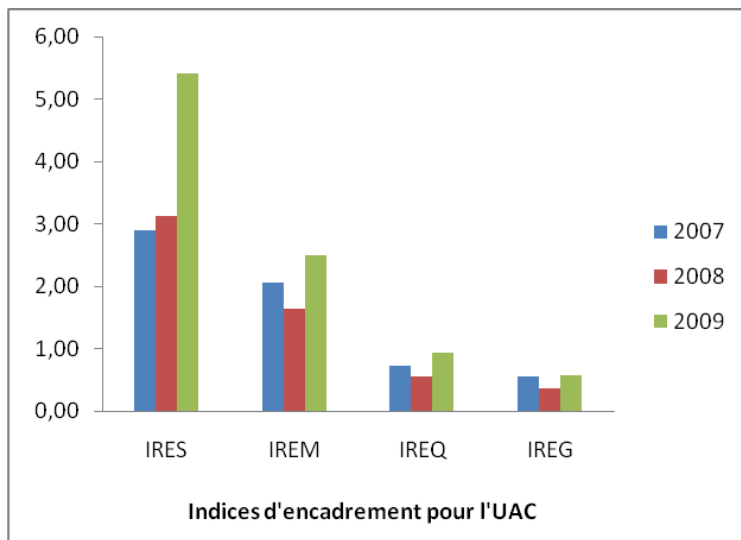
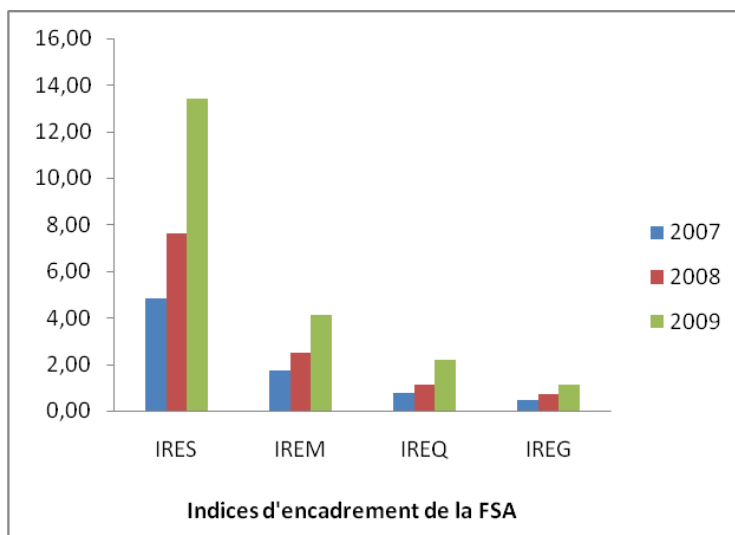
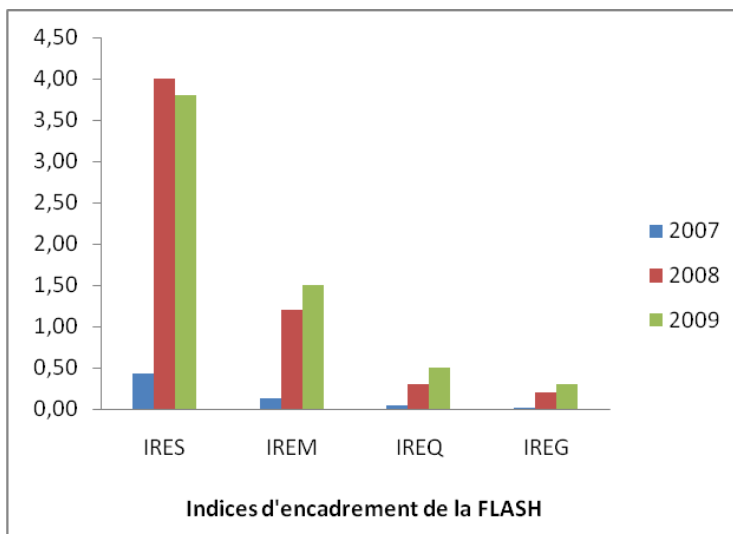
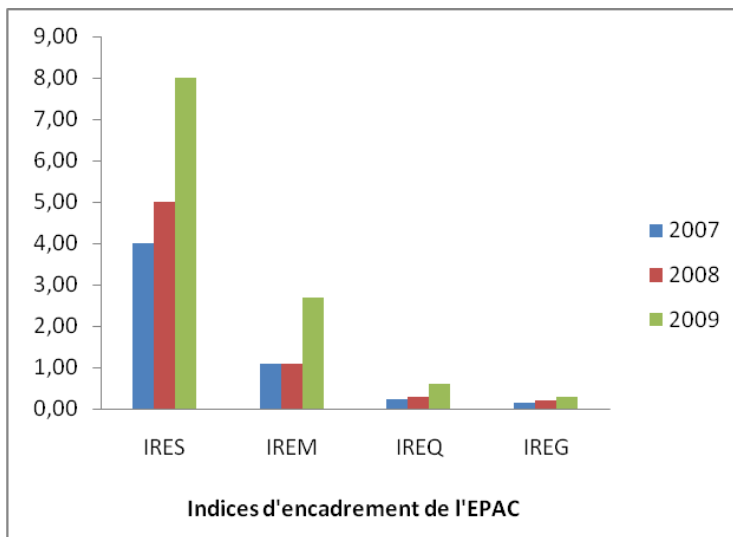
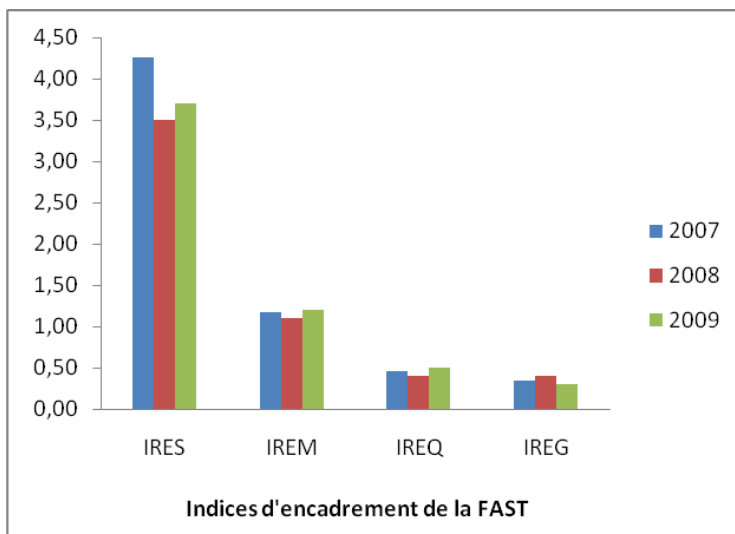
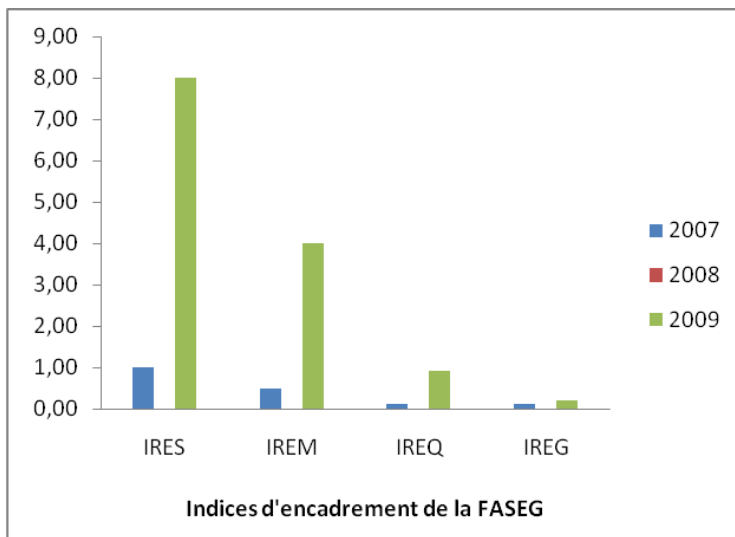


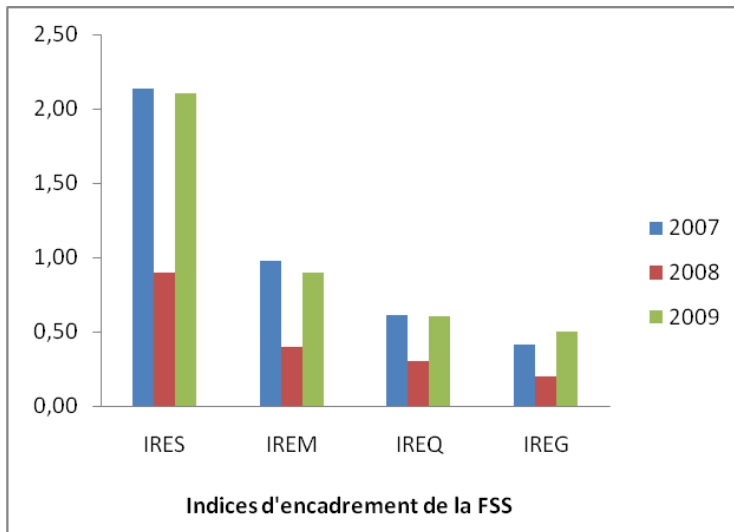
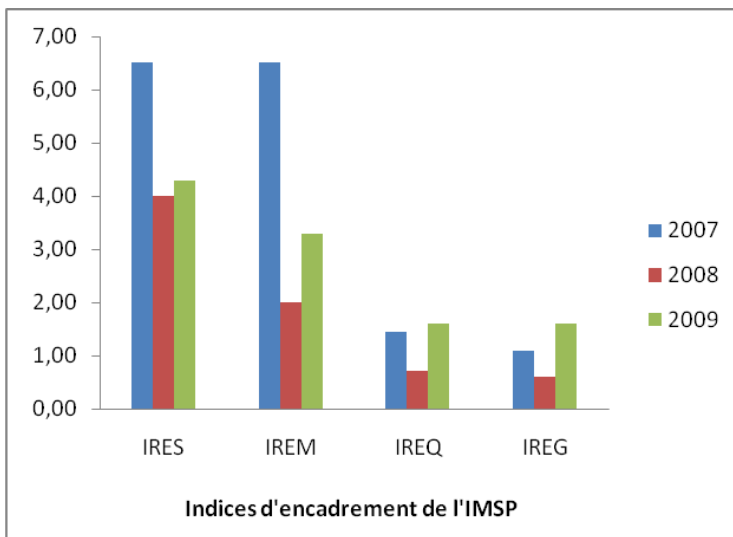
Figure 6. Evolution des indices d'encadrement au cours de ces trois dernières années pour l'UAC

L'évolution des indices de rendement d'encadrement n'apparaît pas uniforme pour tous les établissements de l'UAC au cours de ces dernières années (Figure 7). Ces indices augmentent dans le temps pour la FSA, l'EPAC et la FLASH. Par contre, ils évoluent en dent de scie pour la FAST, l'IMSP, la FSS et sont régressifs pour l'INJEPS.









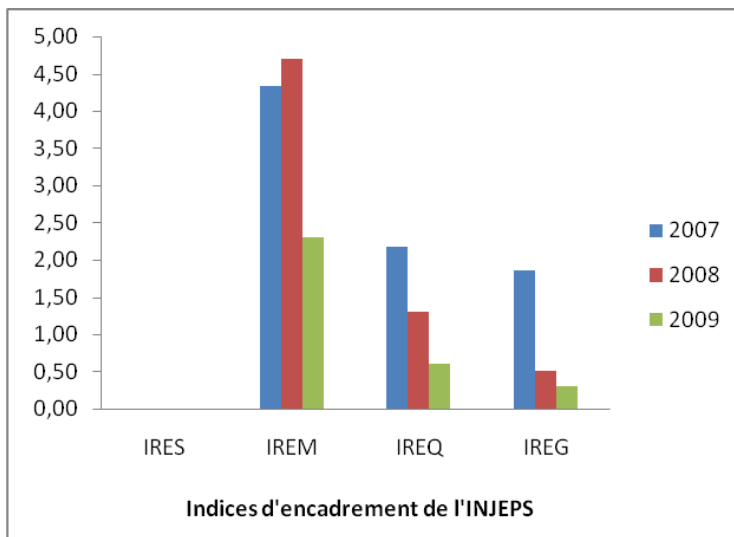


Figure 7. Evolution des indices d'encadrement au cours de ces trois dernières années au sein des établissements de l'UAC

Le budget de chaque établissement de l'UAC au titre de l'année 2009 est consigné dans le Tableau 17. En plus de ce budget le Conseil Scientifique a accordé aux établissements une subvention de 75 millions pour les activités de recherche. La répartition de cette subvention par établissement a été faite en tenant compte du nombre de Doctorants inscrits dans les différentes Ecoles doctorales. Le Tableau 17 a été conçu dans le but de rendre compte de l'intérêt qu'a le Conseil Scientifique d'accorder plus de financement aux établissements à gros effectif de Doctorants. C'est un outil d'aide à la décision. Bien que le budget des établissements ne soit pas destiné uniquement pour la recherche, on peut à titre indicatif estimer le coût théorique d'une publication pour l'ensemble de l'UAC ou par établissement en calculant le ratio budget sur le nombre de publications.

A l'UAC, le coût d'une publication est estimé à 10 361 579 FCFA. Il apparaît très élevé pour les établissements peu productifs. Par exemple, il faut 479 889 806 FCFA à l'ENAM pour sortir une publication contre 2 409 511 FCFA à la FSA. Ces résultats démontrent assez bien que la clé de répartition de la subvention accordée aux activités de recherche par le Conseil Scientifique pénalise les établissements dont les productions scientifiques sont élevées. Puisque le développement de la recherche au service de l'édification nationale constitue également l'une des missions essentielles assignées à l'UAC dès sa création, la répartition des subventions devrait à l'avenir tenir compte des productions scientifiques des différents établissements de l'UAC.

Aucune relation n'a été observée entre le budget de chaque établissement de l'UAC et le nombre de publications comme en témoigne le coefficient de détermination (R^2) de l'équation de régression consignée dans la Figure 8.

Tableau 17. Ratio budget de chaque établissement de l'UAC et nombre de publications parues en 2009

Etablissements	Budget de chaque établissement de l'UAC	Subvention du Conseil Scientifique	Nombre de publications	Coût théorique d'une publication (FCFA)
FLASH	282 968 975	20 045 081	42	7 214 620
FADESP	193 184 982	7 472 787	4	50 164 442
FASEG	194 490 112	6 436 977	8	25 115 886
ENAM	479 889 806	-	1	479 889 806
ENEAM	895 866 935	-	4	223 966 734
EPAC	371 668 802	4 032 247	32	11 740 658
FAST	217 655 292	16 781 692	37	6 336 135
FSA	215 619 244	10 874 813	94	2 409 511
INJEPS	190 682 977	2 599 815	9	21 475 866
FSS	378 697 115	-	56	6 762 448
IMSP	82 277 776	6 756 570	13	6 848 796
Total UAC	3 578 001 998	74 999 982	300	10 361 579

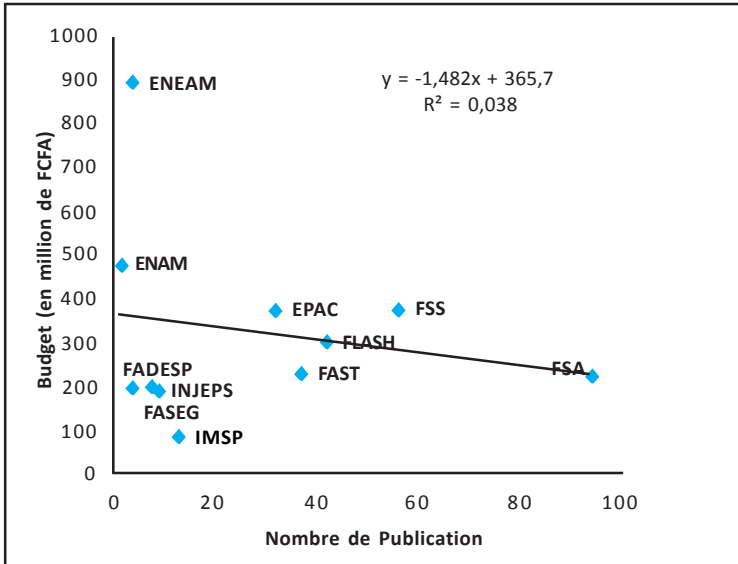


Figure 8. Relation entre le budget de chaque établissement et le nombre de publications

Le tableau 18 indique le ratio nombre de Doctorants et de (Doctorants + DEA) sur l'effectif total des étudiants inscrits à l'UAC en 2009. Afin de rendre compte de l'inégalité dans l'effort d'encadrement des Doctorants par les Enseignants de rang magistral, l'indice de diversité de Shannon (H) et l'équitabilité de Pielou (E) ont été calculés :

$$H = - \sum_{i=1}^S P_i \log_2 P_i$$

P_i = Doctorants (d_i) / \sum Doctorants des établissements (D)

S = Enseignants de rang magistral

$$E = H / \log_2 S$$

Avec une valeur de 0,37 pour l'équitabilité de Pielou (Tableau 19) on peut conclure que l'effort d'encadrement des Doctorants par les Enseignants de rang magistral est inégalement réparti au sein des établissements de l'UAC.

L'indice de diversité d'encadrement potentiel (H_p) et l'équitabilité de Pielou (E_p) qui lui est associé peuvent être aussi calculés en prenant pour S les encadreurs réels de l'Ecole doctorale, D_i les doctorants de l'encadreur i et D l'ensemble des Doctorants de l'Ecole doctorale. Les résultats obtenus par Ecole doctorale sont présentés dans le Tableau 20. Il existe une très bonne répartition de l'effort d'encadrement des Doctorants par les Professeurs dans les Ecoles doctorales - **Sciences de la vie - Education Physique, Sport et Développement Humain - Chimie et Applications - Mathématique et Physique Théoriques**. La répartition est moyenne dans les Ecoles doctorales - **Chaire UNESCO Droit de la Personne Humaine et de la Démocratie - Sciences Agronomiques - Espace, Culture et Développement et en Sciences pour l'Ingénieur**. Elle est très faible au **CIPMA**.

De l'analyse des résultats du Tableau 20, il apparaît que l'effort d'encadrement des Doctorants pèse sur certains Professeurs. Par contre, il existe des Professeurs qui ne remplissent pas leur contrat de travail avec l'Etat béninois.

Tableau 18. Ratio nombre de Doctorants et de (Doctorants + DEA) sur l'effectif total des étudiants inscrits à l'UAC en 2009

Domaine /Etablissements		Effectif des étudiants inscrits	Effectif des DEA	Effectif des Doctorants	Ratio Doctorant/effectif étudiants	Ratio (Doctorant+ DEA)/effectif étudiants
Sciences molles (Sciences sociales et humaines)	FLASH	24591	143	76	1 : 324	1 : 112
	FADESP	9189	30	23	1 : 400	1 : 173
	FASEG	4784	74	8	1 : 598	1 : 58
	ENAM	1317	-	-	-	-
	ENEAM	2178	-	-	-	-
	ENS	183	-	-	-	-
	Sous total	42242	247	107	1 : 395	1 : 119
Sciences dures (Sciences exactes et de l'Ingénieur)	EPAC	1079	8	13	1 : 83	1 : 51
	FAST	7714	57	19	1 : 406	1 : 102
	FSA	597	51	42	1 : 14	1 : 6
	IMSP	28	9	19	1 : 1	1 : 1
	IUT Lokossa	528	-	-	-	-
	Sous total	9946	125	93	107	1 : 46
Sciences de la santé	FSS	892	-	17	1 : 52	1 : 52
	IRSP	46	-	-	-	-
	INJEPS	713	25	5	1 : 143	1 : 24
	Sous total	1651	25	22	1 : 75	1 : 35
	Total UAC	53839	397	222	1 : 243	1 : 87

Tableau 19. Indice de diversité de Shannon (H) et équitabilité de Pielou (E)

Etablissements	di	MC	PT	S = MC + PT	Pi =di/D	log ₂ Pi	Pi x log ₂ pi
FLASH	76	17	11	28	0,34	-1,55	-0,53
FADESP	23	4	1	5	0,10	-3,29	-0,34
FASEG	8	1	1	2	0,04	-4,82	-0,17
EPAC	13	8	4	12	0,06	-4,11	-0,24
FAST	19	21	10	31	0,09	-3,56	-0,30
FSA	42	16	7	23	0,19	-2,41	-0,46
INJEPS	5	4	0	4	0,02	-5,50	-0,12
FSS	17	37	27	64	0,08	-3,72	-0,29
IMSP	19	1	3	4	0,09	-3,56	-0,30
D	222						
S				173			
H							2,76
E							0,37

di : Doctorants, M.C. : Maître de Conférences, PT : Professeurs Titulaires, S : Enseignants rang magistral, D : Ensemble des Doctorants de l'UAC, H : Indice de diversité de Shannon, E : équitabilité de Pielou.

Tableau 20. Indice de diversité d'encadrement potentiel (Hp) et équitabilité de Pielou (Ep)

Ecole doctorale	Etablissement	Hp	Ep
Sciences de la vie	FAST	2,74	0,97
Education Physique, Sport et Développement Humain	INJEPS	1,93	0,96
Chimie et Applications	FAST	2,60	0,92
Mathématique et Physique Théoriques	IMSP	2,71	0,90
Sciences Agronomiques	FSA	3,23	0,82
Chaire UNESCO Droit de la Personne Humaine et de la Démocratie	FADESP	2,11	0,82
Sciences pour l'Ingénieur	EPAC	1,55	0,77
Espace, Culture et Développement	FLASH	3,45	0,76
Physique Mathématique de la matière (CIPMA)	FAST	0,59	0,59
Sciences Economique et de Gestion	FASEG	-	-

4. MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES

4.1. Organisation du 2ième Colloque de l'UAC

Du 26 au 29 mai 2009, l'UAC a organisé son 2ième Colloque dont le thème est : **«Contribution des laboratoires de recherche universitaire à la formation des compétences et au développement technologique, socio-économique et culturel des nations »**. Au cours de cette manifestation, 302 communications scientifiques dont 64 provenant de l'extérieur du Bénin ont été présentées. La liste des pays participants et le nombre de communications présentées par pays sont consignés dans le Tableau 21. L'organisation du 2ième Colloque a été une occasion pour les Enseignants-Chercheurs de rendre plus visible l'ensemble des travaux de recherche qui sont menés dans les laboratoires et unités de recherche de l'UAC. Le nombre important de communications nationales signifie qu'un équilibre est entrain d'être retrouvé entre la vulgarisation des travaux de recherche sur le plan local et international. Toutefois, il est important que l'ensemble des descriptifs des produits exposés soient consignés dans les actes du 2ième Colloque de l'UAC pour servir de sources et de références. C'est une forme de justification des fonds alloués à la recherche et aussi une arme de revendication pour que l'Etat béninois ou autres partenaires financiers mettent davantage de sous à la disposition des Enseignants-Chercheurs de l'UAC. Jusqu'à présent, le Conseil Scientifique de l'UAC n'a reçu que 30 communications corrigées pour être éditées sur l'ensemble des 302 présentées au cours de ce Colloque. Ce résultat compromet dangereusement les chances du Conseil Scientifique à bénéficier des fonds supplémentaires pour la recherche.

Tableau 21. Pays participants au 2ième Colloque de l'UAC et nombre de communications présentées par pays

Pays participants	Nombre de Communications par pays
Allemagne	1
Belgique	2
Bénin	238
Burkina Faso	1
Burundi	1
Cameroun	1
Côte d'Ivoire	1
Danemark	1
France	5
Mali	2
Niger	1
Nigéria	5
Pays-Bas	1
Sénégal	1
Togo	40
Tunisie	1
Total	302

4.2. Autres manifestations scientifiques

Au cours de l'année 2009, les Enseignants-Chercheurs de l'UAC ont eu également à participer à d'autres manifestations scientifiques en dehors du 2ième Colloque de l'UAC. Les établissements ou laboratoires participants, les thèmes de la manifestation, les institutions ou réseaux de chercheurs organisateurs, les dates et les lieux d'organisation de ces manifestations scientifiques sont consignés en annexe 3.

5. APPUI FINANCIER A LA RECHERCHE ET AUX MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES

En 2009, l'appui financier du Conseil Scientifique de l'UAC aux activités de recherche et aux différentes manifestations scientifiques à l'intérieur et à l'extérieur du Bénin est de 143 987 753 FCFA.

5.1. Appui financier à la recherche

- Nombre de bourses octroyées

Dans le cadre de l'exécution du Programme Fonds Compétitifs de Recherche à l'UAC, 18 mémorants et 10 Doctorants ont bénéficié de l'appui financier du Conseil Scientifique pour un montant de 13 980 000 FCFA .

Tableau 22. Nombre de bourses octroyées aux étudiants des projets sous financement du Conseil Scientifique

N°	Réf. du projet	Titre du projet	Mémorants		Doctorants	
			Effectif	Montant	Effectif	Montant
1	2 ADE	Biodiversité et valorisation agrolimentaire des graines de néré (<i>Parkia biglobosa</i>) du Bénin	4	480 000	3	3 600 000
2	3 AAD	Evolution des climats, usages des systèmes et gestion des risques liés à la pollution par les métaux lourds et les pesticides au Bénin	5	-	1	1 200 000
3	5 GSZ	Evaluation de l'effet des plantes tropicales sur les nématodes de moustiques pour la lutte anti-vectorielle	3	900 000	-	-
4	6 AVG	Diversité génétique, domestication et conservation des ressources de quatre légumes feuilles traditionnelles au Bénin : <i>Ceratotheca sesamoides</i> , <i>Sesamum indicum</i> , <i>Acmella uliginosa</i> et <i>Justicia tenella</i>	2	600 000	3	3 600 000
5	8 AMV	La dégradation de la qualité des ressources en eau au Bénin : Conséquences sanitaires et essais de solution par une approche écosystémique	4	-	3	3 600 000
Total			18	1 980 000	10	12 000 000

- Appui financier aux diverses activités de recherche

L'appui financier aux Ecoles doctorales et aux laboratoires de l'UAC (Tableau 23) a été de 74 980 124 FCFA. Le montant alloué aux laboratoires a été réparti par établissement en tenant compte du nombre de Doctorants inscrits. Au total, 11 Ecoles doctorales et 10 DESS ou Master Professionnel de l'UAC ont bénéficié de l'appui financier du Conseil Scientifique.

Tableau 23. Appui financier aux laboratoires et aux Ecoles doctorales de l'UAC

N°	Types d'appui	Montant (FCFA)
1	Appui aux laboratoires	39 730 129
2	Appui aux DESS/Masters	16 500 000
3	Appui aux Ecoles doctorales	18 749 995
	TOTAL	74 980 124

5.2. Appui financier aux manifestations scientifiques

En dehors de l'organisation du 2ième Colloque de l'UAC, le Conseil Scientifique a accordé un soutien financier à 13 dossiers de participation aux manifestations scientifiques (Tableau 24) aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur du Bénin. L'appui aux soutenances de thèses de doctorats concerne les 20 thèses de doctorats soutenues à l'UAC au cours de l'année 2009.

Tableau 24. Appui financier aux manifestations scientifiques

N°	Types d'appui	Montant (FCFA)
1	Appui aux soutenances de thèses de doctorat	13 832 435
2	Appui à l'organisation du 2 ^{ième} Colloque de l'UAC	15 120 783
3	Appui aux manifestations scientifiques à l'extérieur de l'UAC	20 400 411
4	Appui à la participation de l'UAC à la 31 ^{ième} session du CAMES	5 674 000
	TOTAL	55 027 629

CONCLUSION

Depuis 2007, le nombre de travaux scientifiques et de publications est en croissance à l'UAC malgré la part modeste du budget alloué à la recherche par le budget national. On note une nette amélioration de la performance des Enseignants-Chercheurs de l'UAC en matière de vulgarisation des résultats de recherche par rapport aux années précédentes. Ceux-ci s'intéressent de plus en plus aux revues d'audience internationale pour la valorisation de leurs travaux de recherche. Le Conseil Scientifique de l'UAC a dénombré 20 % d'articles à Impact Factor sur un total de 300 articles publiés reçus. On note aussi qu'un équilibre est entrain d'être trouvé entre la vulgarisation des travaux de recherche sur le plan international et sur le plan local. C'est la preuve que les Chercheurs de l'UAC ont pris conscience que la recherche constitue le levier essentiel de notre développement.

Enfin, le rendement de l'Université d'Abomey-Calavi en 2009 en matière d'articles se présente globalement comme suit : 5 articles par Professeur Titulaire, 2 articles par Professeur de rang magistral, 1 article par Enseignant inscrit au CAMES, 1 article pour 2 Enseignants tous grades confondus. En comparaison des résultats de l'année 2008, ce rendement est de 3 articles par Professeur Titulaire, 1 article par Professeur de rang magistral, 1 article pour 2 Enseignants inscrits au CAMES, 1 article pour 3 Enseignants tous grades confondus.

ANNEXE 1 :
LISTE DES LABORATOIRES ET UNITES DE
RECHERCHE A L'UAC JUSQU'EN 2009

Ecole Nationale d'Administration et de Magistrature (ENAM)

- Centre de Recherche et de Documentation (CREDO)

Responsable : A. Attolou

Contact : enambenin@yahoo.fr

Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi (EPAC)

- Laboratoire d'Etude et de Recherche en Chimie Appliquée (LERCA)

Responsable : D. C. K. Sohounhle

Contact : epac@uac.bj

- Laboratoire de Recherche et d'Etude en Biologie Appliquée (LARBA)

Responsable : F. S. Loko

Contact : epac@uac.bj

- Laboratoire d'Electronique, de Télécommunication et d'Informatique Appliquée (LETIA)

Responsable : S. Adedjouma

Contact : epac@uac.bj

- Laboratoire d'Energétique et de Mécanique Appliquée (LEMA)

Responsable : G. Degan

Contact : epac@uac.bj

Faculté de Droit et de Science Politique (FADESP)

- Chaire UNESCO des Droits des Personnes et de la Démocratie (CUDPD)

Responsable : D. Sossa

Contact : chaire.unesco@firsnat.bj

Faculté des Sciences et Techniques (FAST)

- Laboratoire de Chimie Organique Physique et de Synthèse (LRCOPS)

Responsable : G. Accrombessi

Contact : coffiaccrombessi@yahoo.fr

- Laboratoire de Recherche en Traitement et Conservation des Produits Halieutiques (LRTCPH)
Responsable : P. Dossou-Yovo
Contact : pidam57@yahoo.fr
- Laboratoire de Chimie Théorique et de Spectroscopie Moléculaire (LCTSM)
Responsable : J-B. Mensah
Contact : menfolben@yahoo.fr
- Laboratoire d'Expertise et de Recherche en Chimie de l'Eau de l'Environnement (LERCEE)
Responsable : T. Aminou
Contact : aminoutaofiki@yahoo.fr
- Laboratoire de Biochimie et de Biologie Moléculaire (LBBM)
Responsable : A. Sanni
Contact : ambaliou.sanni@fast.uac.bj
- Laboratoire de pharmacognosie et des Huiles Essentielles (LPHE)
Responsable : M. Moudachirou
Contact : moudmans@yahoo.fr
- Laboratoire de Physique Mathématique et Théorique (LPMT)
Responsable : N. Hounkonnou
Contact : hounkonnou@yahoo.fr
- Laboratoire de Modélisation des Systèmes Hydrodynamiques Appliquée (LMSHDA)
Responsable : A. Afouda
Contact : aafouda@yahoo.fr
- Laboratoire de Sédimentologie, Hydrologie et Environnement (LSHE)
Responsable : M. Oyede
Contact : oyede@refer.org
- Laboratoire de Physique du Rayonnement (LPR)
Responsable : C. N. Awanou
Contact : kbbasile@yahoo.fr

- Laboratoire de Recherche sur les Zones Humides (LRZH)
Responsable : E. Fiogbe
Contact : edfiogbe@yahoo.fr
- Laboratoire de Génétique et de Biotechnologie (LGB)
Responsable : C. Agbangla
Contact : clement.agbangla@fast.uac.bj
- Laboratoire de Microbiologie et de Technologie Alimentaire (LAMITA)
Responsable : F. Toukourou
Contact : tkrou@yahoo.fr
- Laboratoire de Biologie et Physiologie Cellulaires (LBPC)
Responsable : K. A. Moutaïrou
Contact : kamoutairo@yahoo.fr
- Laboratoire de Botanique et d'Ecologie Végétale (LBEV)
Responsable : A. Akoegninou
Contact : akoegnin@bj.refer.org
- Laboratoire de Biologie et du Typage Moléculaire en Microbiologie (LBTMM)
Responsable : Baba-Moussa Lamine Saïd
Contact : laminesaid@yahoo.fr
- Laboratoire de Biomembranes et Siqualisation Cellulaire (LBSC)
Responsable : Sezan Alphonse
Contact : alphonse.sezan@fast.uac.bj

Faculté des Lettres et Sciences Humaines (FLASH)

- Laboratoire Pierre PAGNEY - Climats, Eau et Développement (LPPCED)
Responsable : M. Boko
Contact : P.laccede@yahoo.fr
- Laboratoire " Ablôdé "
Responsable : T. Tchitchi
Contact : toussaint.tchitchi@flash.uac.bj

- Laboratoire d'Etude des Dynamiques Urbaines et Régionales (LEDUR)
Responsable : B. N'Bessa
Contact : nbessa@yahoo.fr
- Laboratoire " GBE " International
Responsable : H. Capo
Contact : labogbe2003@yahoo.fr
- Laboratoire de Dynamique des Langues et Cultures (LDLC)
Responsable : F. Gbeto
Contact : flaviengbeto@yahoo.fr
- Laboratoire Béninois de Recherche et d'Etude en Traditions Orales (LABRETO)
Responsable : A. Bogniaho
Contact : traditiolaborance@yahoo.fr

Faculté des Sciences Agronomiques (FSA)

- Laboratoire d'Ecologie Appliquée (LEA)
Responsable : B. Sinsin
Contact : bsinsin@gmail.com
- Laboratoire d'Ethnopharmacologie et Santé Animale (LESA)
Responsable : S. Hounzangbe-Adote
Contact : lesa.fsa.uac@gmail.com
- Laboratoire d'Hydraulique et de Maîtrise de l'Eau (LHME)
Responsable : K. E. Agbossou
Contact : agbossou@yahoo.fr
- Laboratoire de Physico-chimie des Aliments (LPCA)
Responsable : H. N. Akissoe
Contact : noelyolande@yahoo.fr
- Laboratoire d'Hydrobiologie et d'Aquaculture (LHA)
Responsable : P. Lalaye
Contact : philippe.lalaye@fsa.uac.bj

- Laboratoire de Biologie Végétale (LBV)
Responsable : D. Kossou
Contact : kossoudansou@yahoo.com
- Laboratoire de Sciences Forestières (LSF)
Responsable : J. Ganglo
Contact : ganglocj@yahoo.fr
- Laboratoire de Physiologie de la Nutrition (LPN)
Responsable : R. A. M. Dossa
Contact : ansromarc@yahoo.fr
- Laboratoire de Microbiologie et Biotechnologie Alimentaires (LMBA)
Responsable : J. Hounhouigan
Contact : hounjos@intnet.bj
- Laboratoire de Recherche Avicole et de Zoo-Economie (LRAZE)
Responsable : X
Contact : laraze-fsa-uac@yahoo.fr
- Laboratoire de Zootechnie (LZ)
Responsable : Babatounde Séverin
Contact : babatoundesev@yahoo.fr

Faculté des Sciences de la Santé (FSS)

- Laboratoire d'Anatomie et d'Organogénèse (LAO)
Responsable K. A. Agossou-Voyeme
Contact : fsscotonou@yahoo.fr
- Laboratoire de Parasitologie Mycologie (LPM)
Responsable : A. Massougbodji
Contact : fsscotonou@yahoo.fr
- Laboratoire de Biophysique et Médecine nucléaire (LBMN)
Responsable : K. M. Amoussou Guenou
Contact : fsscotonou@yahoo.fr
- Laboratoire de Biologie Humaine (LBH)
Responsable : R. Darboux

Contact : fsscotonou@yahoo.fr

- Laboratoire de Bactériologie-Virologie (LBV)

Responsable : S. Anagonou

Contact : fsscotonou@yahoo.fr

- Laboratoire d'Hématologie (LH)

Responsable : S. Latoundji

Contact : fsscotonou@yahoo.fr

- Unité de Gynécologie Obstétrique (UGO)

Responsable : R. X. Perrin

Contact : fsscotonou@yahoo.fr

- Unité d'Endocrinologie et de Maladies Métaboliques (UEMM)

Responsable : F. Djrolo

Contact : fsscotonou@yahoo.fr

- Unité d'Hépatogastro-Entérologie (UHE)

Responsable : N. Kodjoh

Contact : fsscotonou@yahoo.fr

- Unité d'Hygiène Hospitalière (UHH)

Responsable : M. Makoutode

Contact : fsscotonou@yahoo.fr

- Unité d'Imagerie Médicale (UIM)

Responsable : V. Tognisso-Boco

Contact : fsscotonou@yahoo.fr

- Unité d'Odonto-Stomatologie (UOS)

Responsable : I. Bio-Tchane

Contact : fsscotonou@yahoo.fr

- Unité d'Ophtalmologie (UO)

Responsable : C. Doutetien

Contact : fsscotonou@yahoo.fr

- Unité d'Oto-Rhino-Laryngologie (UORL)

Responsable : Y. C. Hounkpe

Contact : fsscotonou@yahoo.fr

- Unité d'Urologie (UU)
Responsable : E. S. Akpo
Contact : fsscotonou@yahoo.fr
- Unité de Chirurgie Viscérale " A " (UCV)
Responsable : N. Padonou
Contact : fsscotonou@yahoo.fr
- Unité de Chirurgie Viscérale " B " (UCV)
Responsable : K. Bagnan
Contact : fsscotonou@yahoo.fr
- Unité de Chirurgie Traumatologie Orthopédie (UCTO)
Responsable : J. L. C. Padonou
Contact : fsscotonou@yahoo.fr
- Unité de Dermatologie (UD)
Responsable : F. Padonou
Contact : fsscotonou@yahoo.fr
- Unité de Médecine Interne (UMI)
Responsable : F. Hougbe
Contact : fsscotonou@yahoo.fr
- Unité de Neurologie (UN)
Responsable : D. G. Avode
Contact : fsscotonou@yahoo.fr
- Unité de Pédiatrie et Génétique Médicale/Hosp (UPGM)
Responsable : B. Ayivi
Contact : fsscotonou@yahoo.fr
- Unité de Psychiatrie (UP)
Responsable : R. G. Ahyi
Contact : fsscotonou@yahoo.fr
- Unité de Rhumatologie (UR)
Responsable : A. M. Avimadje
Contact : fsscotonou@yahoo.fr
- Unité Médicale d'Accueil des Urgences (UMAU)

Responsable : K. M. Chobli

Contact : fsscotonou@yahoo.fr

- Unité d'Anesthésie et de Réanimation (UAR)

Responsable : A. R. Aguemon

Contact : fsscotonou@yahoo.fr

- Unité de Rééducation et de Réadaptation Fonctionnelle (URRF)

Responsable : T. Godonou

Contact : fsscotonou@yahoo.fr

- Unité de Soins d'Enseignement et de Recherche en Cardiologie (USERC)

Responsable : S. H. Agboton

Contact : fsscotonou@yahoo.fr

Institut de Mathématique et Sciences Physiques (IMSP)

- Laboratoire de Recherche en Mathématique et Physique Mathématique (LRMPM)

Responsable : Joël TOSSA

Contact : joel.tossa@imsp-uac.org

- Laboratoire de Recherche en Physique Théorique (LRPT)

Responsable : Jean Bio CHABI OROU

Contact : jchabi@yahoo.fr

- Laboratoire de Recherche en Didactique des Sciences et des Technologies (LRDST)

Responsable : Joël TOSSA

Contact : joel.tossa@imsp-uac.org

- Laboratoire " Ingénierie de Génie Informatique et Sciences Appliquées " (IGISA)

Responsable : Eugène EZIN

Contact : eugene.ezin@imsp-uac.org

Institut National de la Jeunesse et de l'Education Sportive (INJEPS)

- Laboratoire des Sciences Sociales et Humaines (LSSH)
Responsable : L. Tanimomo
Contact : tanilibe@yahoo.fr
- Laboratoire d'Activités Physiques Sportives et Motrice (LAPSM)
Responsable : P. Dansou
Contact : kingpierre1@yahoo.fr

**ANNEXE 2 :
AUTEURS D'ARTICLES ET THÈMES DE RECHERCHE
PUBLIÉS À L'UAC EN 2009**

Publication FSA 2009

Articles publiés dans les revues à Facteur d'Impact				
N°	Auteurs	Titres	Revue	Impact factor
1	ADOMOU A., AKOENINOU A., SINSIN B., de FOUCAULT B., Van der MAESEN L.	Semi-deciduous forest remnants in Benin : patterns and floristic characterisation	<i>Acta Bot. Gallica</i>	0,15
2	AKISSOE N., C. MESTRES, J. D. HOUNHOUIGAN, M. C. NAGO	Sensory and Physicochemical quality of pounded yam : Varietal and storage effect	<i>J. of Food Processing and Preservation</i>	0,31
3	ALAOFÈ H., ZEE J., DOSSA R., O'BRIEN H. T.	Effect of a nutrition education program and diet modification in Beninese adolescent girls suffering from mild iron deficiency anemia	<i>Ecology of Food and Nutrition</i>	0,31
4	ALAOFÈ H., ZEE J., DOSSA R., O'BRIEN H. T.	Education and improved iron intakes for treatment of mild iron-deficiency anemia in adolescent girls in southern Benin	<i>Ecology of Food and Nutrition</i>	0,31
5	AMENAN YAO A., C. DORTU, M. EGOUNLETY, C. PINTO, V. A. EDWARD, M. HUCH, C.M. A. P. FRANZ, W. HOLZAPTEL, S. MBUGUA, M. MENGU, P. THONART	Production of freeze-dried lactic acid bacteria starter culture for cassava fermentation into gari	<i>African J. of Biotechnology</i>	1,00
6	AMENAN YAO A., M. EGOUNLETY, L. P. KOUAME, THONART P.	Les bactéries lactiques dans les aliments ou boissons amyliacées et fermentées de l'Afrique de l'Ouest : leur utilisations actuelle.	<i>Ann. Méd. Vét.</i>	0,40
7	ASSOGBADJO A. E., KYNDT T., CHADARE F. J., SINSIN B.	Genetic fingerprinting using AFLP cannot distinguish traditionally classified baobab morphotypes	<i>Agroforest Syst</i>	0,85
8	ASSOGBADJO A.E. GLÈLÈ KAKAÏ R., SINSIN B., PELZ D.	Structure of <i>Anogeissus leiocarpa</i> Guill., Perr. Natural stands in relation to anthropogenic pressure within Wari-Marô Forest Reserve in Benin	<i>New forest</i>	0,84
9	ASSOGBADJO A.E. GLÈLÈ KAKAÏ R., EDON S., KYNDT T., SINSIN B.	Natural variation in fruit characteristics, seed germination and seedling growth of <i>Adansonia digitata</i> L. in Benin	<i>Genetic Resource and crop Evolution</i>	0,97
10	AYOÇEVOU-AVISSO C., SINSIN B., ADÉGBIDI A., DOSSOU G., VAN DAMME P.	Sustainable use of non-timber forest products: impact of fruit harvesting on <i>Pentadesma butyracea</i> regeneration and financial analysis of its products trade in Benin	<i>Forest Ecol and Manag.</i>	2,11

11	DELVAUX C., SINSIN B., DARCHAMBEAU F., F., VAN DAMME P.	Recovery from bark harvesting of 12 medicinal tree species in Benin, west Africa	<i>J. Applied Ecology</i>	4.56
12	AZOKPOTA P., J.D. HOUNHOUIGAN, N. T. ANINAN, T. ODJO, M. C. NAGO, M. JAKOBSEN	Volatile compounds profile and sensory evaluation of Benini condiments produced by inocula of <i>baillus</i> , <i>subtilis</i>	<i>J. Sci. Food. Agric.</i>	1.33
13	BABA-MOUSSA L., AHISSOU H., AZOKPOTA P., ASSOGBABA, ATINDEHOU M., ANAGONOU S., KELLER D., SANNI A., PREVOST G.	Toxins and adhesion factors associated with <i>Staphylococcus aureus</i> strains isolated from diarrhoeal patients in Benin	<i>African J. of Biotechnology</i>	1.00
14	BONOU W., GLÈLÈ KAKAÏ R., ASSOGBADIO A. E., FONTON H. N., SINSIN B.	Characterisation of <i>Alfzela africana</i> Sm. Habitat in Lama forest reserve of Benin	<i>Forest Ecol and Manag.</i>	2.11
15	CALUWÉ E. DE., DE SMEDT S., ASSOGBADIO A. E., SAMSON R. SINSIN B., VAN DAMME P.	Ethnic differences in use value and use patterns of baobab (<i>Adansonia digitata</i> L.) in northern Benin	<i>Afr.J. Ecology</i>	0.62
16	CHADARE F.J., A. R. LINNEMANN, J.D. HOUNHOUIGAN, M.J.R. NOUJ, MA.J.S. VANBOEKEL	Baobab food Products: A review on their Composition and Nutritional Value	<i>Critical Reviews in Food Sci. and Nutrition</i>	4,15
17	DAHOUDA M., TOLEBA S.S., SENOU M., YOUSAO A.K.I, HAMBUCKERS A., HORNICK J.-L.	Les ressources alimentaires non-conventionnelles utilisables pour la production aviaire en Afrique : valeurs nutritionnelles et contraintes	<i>Ann. Méd. Vét</i>	0,13
18	GLÈLÈ KAKAÏ R. L., PALM R	Empirical comparison of error rate-estimators in logistic discriminant analysis	<i>J. Statistical Computation and Stimulation</i>	0.35
19	GLÈLÈ KAKAÏ R., SINSIN B.,	Structural description of two <i>Isobrerlinia</i> dominated vegetation types in the Wari-Maro Forest Reserve (Benin)	<i>South African J. of Botany</i>	1.11
20	HOUSOU P. A., AHOHUEENDO B. C., FANDOHAN P., KPODO K., HOUNHOUIGAN D. J., JAKOBSEN	Natural infection of cowpea (<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.) by toxigenic fungi and mycotoxin contamination in Benin, West Africa	<i>J. of Stored Products Research</i>	0.88
21	HOUSOU P. A., B. C. AHOHUEENDO, P. FANDOHAN, K. KPODO, D.J. HOUNHOUIGAN, M. JAKOBSEN	Natural infection of cowpea (<i>Vigna unguiculata</i> L. Walp.) by toxigenic fungi and mycotoxin contamination in Benin, West Africa	<i>J. of stored Products Research</i>	0.88
22	KYNDT T., ASSOGBADIO A. E., HARDY O. J., GLÈLÈ KAKAÏ R., SINSIN B., VAN DAMME P., GHEYSEN G.	Spatial genetic structuring of baobab (<i>Adansonia digitata</i> , Malvaceae) in traditional Agroforestry systems of West Africa	<i>American J. of Botany</i>	2.64

23	MESTRES C., K. DAVO, J. HOUHOUIGAN	Small scale production and storage quality of dry-milled degermed maize products for tropical countries	<i>African J. of Biotechnology</i>	1,00
24	MONTCHOWUI E., P. LALEYE, J. MOREAU, J. C. PHILIPPART, P. PONCIN	Population parameters of African carp : Labeo parvus Boulenger, 1902 (Pisces Cyprinidae) in the Ouémé river in Bénin (West Africa)	<i>North-Western J. Zoology.</i>	0,55
25	NAGO S. G. A., SINSIN B., RÖDEL M.-O.	The tadpole of <i>Ptychadena schillukorum</i> (Werner, 1908 "1907") (Amphibia : Anura : Ptychadenidae)	<i>Zootaxa</i>	0.74
26	PADONOU S. W., D. S. NIELSEN, J. D. HOUNHOUIGAN, L. THORSEN, M. NAGO, M. JAKOBSEN	The microbiota of Lafun, an African traditional cassava food product	<i>Int. J. of Food Microbiology</i>	2,73
27	PADONOU S. W., J. D. HOUNHOUIGAN, M. C. NAGO	Physical, chemical and microbiological characteristics of lafun produced in Benin	<i>African J. of Biotechnology</i>	1,00
28	PARKOUDA C, D. S. NIELSEN, P. AZOKPOTA, L. I. I. OUOBA, W. K. AMOBA-AWUJA, L. THORSEN, J.D. HOUNHOUIGAN, J. S. JENSEN, K. TANO-DEBRAH, B. DIAWARA, M. JAKOBSEN	The microbiology of alkaline-fermentation of indigenous seeds as food condiments in Africa and Asia	<i>Critical Reviews in Microbiology</i>	2,80
29	RICHARDS P., M. DE BRUIN-HOEKZEMA, S. G. HUGHES, C. KUDAJIE-FREEMAN, S. K. OFFEI, P. C. STRUIK, A. ZANNOU	Seed systems for African Food Security. Linking molecular genetic analysis and cultivator knowledge in West Africa.	<i>Int. J. of Tech. Manag</i>	0,53
30	RODENBURG J., SAITO K., GLÉLÉ KAKAÏR., TOURÉ A., MARIKO M., KIEPE P.	Weed competitiveness of lowland rice varieties of NERICA in southern Guinea Savanna	<i>Field crops Research</i>	2,03
31	TOURÉ A., BECKER M., JOHNSON D. E., KONÉ B., KOSSOU D. K., KIEPE P.	Response of lowland rice to agronomic management under different hydrological regimes in an inland valley of Ivory Coast	<i>Field crops Research</i>	2,03
32	VODOUHÉ F. G., COULIBALY O., GREENE C.	Estimating the local Value of Non-Timber Forest Products to Pendjari Biosphere Reserve Dwellers in Benin	<i>Economic Botany</i>	1.18
33	ZANNOU A., D.K. KOSSOU, A. AHANCHÉDÉ, J. ZOUNDIHIKPON, E. AGBICODO, P. C. STRUIK, A. SANNI	Genetic variability of cultivated cowpea in Benin assessed by random amplified Polymorphic DNA.	<i>African J. of Biotechnology</i>	1,00

	Genetic variability in yam cultivars from Guinea Sudan of Benin assessed by Random Amplified Polymorphic DNA.	ZANNOU A., E.AGRICODO, J.ZOUNDJIHÉKPON, P.C.STRUIK, A. AHANCHÉDÉ, D.K.KOSSOU, A. SANNI	1,00
Articles publiés dans les revues indexées			
34	Analyse biologique et phytogéographique des savanes colonisées par <i>Chromolaena odorata</i> et <i>Hyptis suaveolens</i> dans la région de Bétécoucou (Bénin)	ABOH B. A., OUMOROU M., HOUINATO M., SINSIN B.	<i>Syst. Geogr. Pl.</i>
35	Effect of planting date on incidence and damage by <i>Sesamia calamistis</i> (Lepidoptera : Noctuidae) in maize in southern Benin	ADDA C., P. ATACHI, K. HELL, S. KORIE, M. TAMO	<i>Int. J. Tropical Insect Sci.</i>
36	Selection of sites for the in situ conservation of four traditional leafy vegetables consumed in Benin	ADEOTI K., DANSI A., AHOTON L., KPEKI B., AHOHUNDO B., AHANCHEDE A., VODOUHE R., HOUNHOUIGAN J., SANNA I.	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
37	Aspects nutritionnels de l'optimisation d'un système de cultures associant le maïs et l'arachide au Sud-Bénin	ADIAHOSSOU B. S., V. ADIAHOSSOU V. N., ADIAHOSSOU D. F., P. EDORH, SINSIN B., BOKO M.	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
38	Aspects nutritionnels de l'optimisation d'un système de cultures associant le maïs et l'arachide au Sud-Bénin	ADIAHOSSOU B., ADIAHOSSOU V., ADIAHOSSOU F., EDORH P., SINSIN B., BOKO M.	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
39	Cartographie et caractérisation floristique de la forêt marécageuse de Lokoli (Bénin)	ADOMOU A., MAMA A., MISSIKPODE R., SINSIN B.	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
40	Transmission de <i>Pyricularia Grisea</i> (Herbert) Barr par les semences aux plantules de riz au Bénin	AFOUDA L., GODJO A., SERE., NOUATIN G., AKOSSOU A.,	<i>Ann. Sci. Agro. du Bénin</i>
41	Effet des prétraitements des semences sur la germination de <i>Prosopis africana</i> (Guill., Perrot. Et Rich.) Taub., (Césalpinniacées)	AHOTON L. E., ADJAKPA J. B., IFONTI M'PO, AKPO E. L.	<i>Tropicultura</i>
42	Effet des prétraitements des semences sur la germination de <i>Prosopis africana</i> (Guill., Perrot. Et Rich.) Taub., (Césalpinniacées)	AHOTON L. E., J. B. ADJAKPA, M'PO IFONTI M'PO, E. L. AKPO	<i>Tropicultura</i>

44	AMADJI G. L., SAÏDOU A., CHITOU L.	Recycling of residues in compost to improve coastal sandy soil properties and cabbage shoot yield in Benin	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
45	AMADJI G. L., SAÏDOU A., CHITOU L.	Recycling of organic residues in compost to improve coastal sandy soil properties and cabbage shoot yield in Benin	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
46	ANIHOUIV. B., E. SAKYI-DAWSON, G. S. AYERNOR, J. D. HOUNHOUGAN	Biochemical Changes and Aroma Development During the Spontaneous Fermentation of cassava Fish into Lanbounin and Their Influence on Production Acceptability	<i>J. Aquatic Food Product Technology</i>
47	ASSOGBADIO A.E., KYNDTT., CHADARE F. J., SINSIN B., GHEYSEN G., EYOG-MATIGO., VAN DAMME P.	Evaluation écologique et ethnobotanique de Jatropha curcas L. au Bénin	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
48	AVOCEYOU C., T. H., OUIMOROU M., DOSSOU G., SINSIN B.	Ethnobotany of Pentadesma butyracea in Benin: A Quantitative Approach	<i>Ethnobotany Research and Application</i>
49	BABATOUNDE S., HOUMATO M., TOLEBAS S., ADANDEDJAN C.C., A. BULDGEN	Caractéristiques de dégradabilité in sacco et valeurs protéiques des légumineuses fourragères cultivées au Bénin.	<i>Ann. Sci. Agro. du Bénin</i>
50	CODJIAI, J. T. CLAUDE, R. VIHOTOGBE, T. O. LOUGBEGNON	Phytodiversité des légumes-feuilles locales consommées par les peuples Holli et Nagot de la région de Pobè au Sud-Est du Bénin	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
51	CODJIAI J. T. C. R. VIHOTOGBE, A. E. ASSOGBADIO, G. BIAOU	Le marché du Crincrin (Corchorus Tridens) au Bénin	<i>Ann. Sci. Agro. du Bénin</i>
52	CODJIAI J. T. C. R. VIHOTOGBE, A. E. ASSOGBADIO, G. BIAOU	Le marché du Crincrin (Corchorus Tridens) au Bénin	<i>Ann. Sci. Agro. du Bénin</i>
53	CODJIAI J. T. C. AÏKPE S. M., VIHOTOGBE	Connaissance ethnomycologiques des peuples holi et Nagot de la région	<i>Ann. de l'Univ. de Lomé</i>
54	COFFIA., P. ATACHI, R. PHILIPPE	Comparaison du développement de Coelaenomenodera Lameensis bertii (Coleoptera : Chrysomelidae - Hispinae) sur deux Backcross de l'hybride interspécifique (Elaeis Oleifera X Elaeis Guineensis) et quatre origines de palmier à huile)	<i>Ann. Sci. Agro. du Bénin</i>

55	DAHOUDA M., TOLEBASS, YOUSAO A.K. I., MAMA A. A., DANGOU SAPOHO R., K., AHOUNOU S. G., HAMBUCKERS A., HORNICKE J-L	The Effects of Raw and Processed Mucuna puriens Seed Based Diets on the Growth Parameters and Meat Characteristics of Benin Local Guinea Fowl (Numida meleagris, L)	<i>Int. J. of Poultry Science</i>
56	DATINON B. D., P. ATACHI, M. TAMO, M. C. A. DOWNHAM	Effets des paramètres Agrométéorologiques sur la dynamique des populations de Maruca vitrata Fabricius en culture du Niébé, Vigna unguiculata (L.) Walp au Bénin	<i>Ann. Sci. Agro. du Bénin</i>
57	DÉLÉKÉ KOKO I. K. E. J. DJÉGO, M. S. HOUNZANGBÉ-ADOTÉ, B. SINSIN	Etude ethnobotanique des plantes galactogènes et emménagées utilisées dans les terroirs riverains à la zone Cynégétique de la Pendjari.	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
58	DIJÉGO J., M. OUMOROU	Phytosociologie de Sous-bois et impact des plantations forestières sur la diversité floristique dans la forêt classée de la LAMA	<i>Ann. Sci. Agro. du Bénin</i>
59	DIENONTIN A. J. P. HOUINATO M., TOUTAIN B., SINSIN B.	Pratiques et stratégies des éleveurs face à la réduction de l'offre fourragère au Nord-Est du Bénin	<i>Secheresse</i>
60	DOKO A. S., GBANGBOCHE A. B., FAROUGOU S.	Prévalence Trypanosomienne chez des moutons Djallonké élevés près et en retrait des zones tampon du parc national W au Bénin	<i>Ann. Sci. Agro. du Bénin</i>
61	GOUWAKINNOU G. KINDOMIHOU V., ASSOGBADIO A. E., SINSIN B.	Population structure and abundance of Sclerocarya birra (A. Rich) Hochst subsp. birrea in two contrasting land-use systems in Benin	<i>Int. J. Biodiversity and Conservation</i>
62	GLÈLÈ KAKAÏR., ASSOGBADIO A. E., SINSIN B., PELZD.	Structure spatiale et régénération naturelle de Pterocarpus Erinaceus Poir en zone soudanienne au Bénin	<i>Rev. Ivoir. Sci. Technol.</i>
63	GELE KAKAÏR. L., PELZ D., PALM R	On the efficiency of the linear classification rule in multi-group discriminant analysis	<i>African J. of Math and Computer Sci. Research</i>
64	GELE KAKAÏR. L., PELZ D., PALM R	Relative efficiency of non parametric error rate estimators in multi-group linear discriminant analysis	<i>African J. of Math and Computer Sci. Research</i>
65	HESSOU C., GLELE KAKAJ, R., ASSOGBADIO A. E., ODJO T., SINSIN B.	Tests de germination des graines de Caesalpinia bonduc (L.) Roxb au Bénin	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci</i>

66	HOUEHANOU, T. D., HOUINATO M., ADANÉDJAN C.C., GBANGBOCHE A. B., HOUNZANGBE-ADOTE S., SINSIN A. B.	Gestion pastorale et structure des terroirs agricoles dans la périphérie de la Djona (Nord-Est Bénin)	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
67	HOUNDONOU BO F. M., A. CHWALIBOG, C. A. M. CHRYSOSTOME	Is the nutritional value of grains in broiler chickens' diets affected by environmental factors of soybean (Glycine max) growing and the variety of maize (Zea mize) in Benin	<i>Lives. Res. For Rural Develop.</i>
68	HOUNGMANDAN P., F. ZAPATA, P. BOEKX, O. VAN CLEEMPUT	Effet of Bradyrhizobial inoculation and N Fertilization on promiscuous soybean and subsequent maize yield grown in degraded Terre de Barre in Benin	<i>Ann. Sci. Agro. du Bénin</i>
69	HOUNGMANDAN P., YEMADIE R.G.H., KANE A., BOECKX P., VAN CLEEMPUT	Les glomales indigènes de la forêt claire à Isoberlinia doka (Craib et stapf à Warri-Marro au centre du Bénin	<i>Tropicultura</i>
70	KONE B., AMADJI G. L., IGUE A. M., OGUNBAYO A.	Rainfed upland rice production on a derived savannah soil in West Africa	<i>J. Anim & plant Sci.</i>
71	KONE B., DIATTA S., SAÏDOU A., AKINTAYO I., CISSE B.	Réponses des variétés interspécifiques du riz de plateau aux applications de phosphate en zone de forêt au Nigéria	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci</i>
72	KOUTINHOUIN B. G., YOUSSAO A.K.I., TOLEBA S.S., KPODEKON T. M., AHOUNOU S., BONOU G.A., BESSANVI I.	Effet du mode d'élevage sur la prolificité des truies de race locale du Bénin et la Viabilité de leurs porcelets, de la naissance au sevrage	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
73	LOUGBEGNON TOUSSAINT, TAPINI MIKAILA, CODJIA J. T.C	Composition et distribution écologique de la faune mammalienne et avienne de la forêt communautaire d'Antisia (Secteur de Derbia), Perere	<i>Rev. de Geo du Lardymes</i>
74	MONTCHOWUI E., M.J. KOGBETO, P. LALEYE	Weight-length relationships for commercial fish species caught in lake Hlan in Benin (West Africa)	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
75	SAÏDOU A., D. KOSSOU, A. AZONTONDE, DG. J. M. HOUGNI	Effet de la nature de la jachère sur la colonisation de la culture subséquente par les champignons endomycorhiziens : cas du système jachère manioc/sols ferrugineux tropicaux du Bénin	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
76	SAÏDOU A., KOSSOU D., AZONTONDE A., HOUGNI	Effet de la nature de la jachère sur la colonisation de la culture subséquente par les champignons endomycorhiziens : cas du système jachère manioc sur sols ferrugineux tropicaux du Bénin	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>

77	SENOU M., TOBADA P., DAHOUDA M., ADANDEJAN C., ABOKI V., ALIMY S., TONDJIP. M.	Pre- and post-weaning growth in Djallonké lambs	<i>Lives. Res. For Rural Develop</i>
78	SENOU M., YOUSSAO A. K. I., GBANGBOCHES. A. B., ABOKI V., ALIMY S., TONDJIP. M.	Analysis of reproduction performance of Djallonké ewes in Benin	<i>Lives. Res. For Rural Develop.</i>
79	SEZAN A., GANGBO F., SENOU M., AHOKPE M., AGOSSOU A. E., AKPONA S	Perturbations Thyroïdiennes dans la région à risque de Tanguiéta	<i>Journal de la Société de Biologie Clinique</i>
80	SOUNON M., GLELE KAKAI R., AVAKOUDJO J., ASSOGBADJO A. E., SINSIN B.	Tests de germination et de croissance de <i>Artemisia annua</i> L. anamed sur différents substrats au Bénin	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
81	AWOKOU K. S., GANGLO C. J., AZONITONDE H. A., ADJAKIDJIE DE FOUCAULT B.	Caractéristiques structurales et écologiques des phytocénoses forestières de la forêt classée d'Itchédè (Département du Plateau, Sud-Est Bénin)	<i>Sci. and Nature</i>
82	YOUSSAO A. K. I., SENOU M., DAHOUDA M., KPODEKON T. M., DIENONTIN J., IDRISOU N. D., BONOU G. A., TOUGAN U. P., AHOUNOU S., ASSOGBA H. M., BANKOLIZ F., ROGNON X., BOIXARD T.	Genetic improvement of local by crossing with the label rouge (T55XSA51) : Growth performances and hétérosis effects	<i>Int. J. of Poultry Science</i>
83	YOUSSAO A. K. I., TOLEBA S. S., DAHOUDA M., ADEHAN R., AHOUNOU G. S., MAMA-ALI. A., GBANGBOCHE A. B., LARIVIERE J. M., LEROY P.	Performances de croissance et aptitudes bouchères du poulet d'Ardenne en zone tropicale sub-humide au Bénin	<i>Lives. Res. For Rural Develop.</i>
84	ZANNOU A., P. C. STRUIJK, P. RICHARDS	The value of yam diversity in the transition Guinea Sudan zone of Benin: market evidence.	<i>Quarterly J. Int. of Agri</i>
85	ZANNOU A.	Economic assessment of seed-tuber practices of yam <i>Dioscorea cayenensis</i> and <i>D. rotundata</i> planting materials.	<i>African J. Agric. Research</i>
Articles publiés dans des revues à comité de lecture			
86	BABATOUNDE S., SAÏDOU A., GUIDAN M., MENSAH G. A.	Effet d'une alimentation à base de légumineuses fourragères cultivées sur les performances des ovins Djallonké	<i>Rech. Ruminants</i>

87	BABATOUNDE S., SIDI H., HOUMINATO M., MENSANGA, SINSIN A. B.	Comportement alimentaire des taurins de race Borgou sur des jachères de la zone nord soudanaïenne du Bénin	<i>Rech. Rech. Ruminants</i>	
88	ADJAKPA B. J., AHOTON E. L., WEESIE D. M., AKPO E. L., CHIDIKOFAN D. M. F., HOUNSINOU A. R. S.	Exploitation, commercialisation et consommation du bois de feu dans les zones humides du Sud-Bénin : cas de la commune de SO-AVA	<i>Climat et Développement</i>	
89	AZONHET, N'BESSA B., AGBOSSOU E.	Amélioration de l'accès à l'eau potable et morbidité diarrhéique des populations du secteur agricole dans la dépression des Thi au Sud du Bénin	<i>Climat et Développement</i>	
90	LOUGBEGNON O. TOUSSAINT, CODJIA J. T. C., LIBOIS M. R.	Etudier la distribution écologique et les facteurs du choix de l'habitat pour la conservation des Suidae Phacochère, Potamochère : l'exemple du Bénin	<i>Climat et Développement</i>	
91	CODJIA J. T. C., AÏKPES. M., VIHOTOGBE	Sélection d'espèces indicatrices d'oiseaux des habitats forestiers et de substitution du Sud Bénin, Implications pour une gestion des Milieux naturels	<i>Climat et Développement</i>	
92	ZANNOU A.	Déterminants de l'allocation des terres aux variétés du niébé (<i>Vigna unguiculata</i>) par les paysans au Centre du Bénin.	<i>-Bull. Rech. Agro du Bénin</i>	
93	ZANNOU A.	Déterminants de l'allocation des terres et de la demande de diversification variétale des ignames (<i>Dioscorea sp.</i>) dans les systèmes d'exploitation du Centre du Bénin.	<i>-Bull. Rech. Agro du Bénin</i>	

Publication FAST 2009

Articles publiés dans les revues à Facteur d'Impact				
N°	Auteurs	Titres	Revue	Impactfactor
1	IBIKOUNLE M., MOUAHID G., SAKITIN, MASSOUGBODJI A., MONE H.	Freshwater snail diversity in Benin (West Africa) With a focus on human schistosomiasis	<i>Acta Tropica</i>	1,71
2	MINSTA NGUEMA R., MENGUE NGOU MILAMA K., KOMBILA M., RICHARD-LENOBLE D., TISSEYRE P., IBIKOUNLE M., MONE H., MOUAHID G.	Morphometric and molecular characterizations of schistosome populations in Estuaire province Gabon	<i>J. Helminthology</i>	1,23
3	DANSI A., ADOUKONOU-SAGBADJA H., VODOUHE R.	Diversity, conservation and related wild species of Fonio millet (<i>Digitaria</i> spp.) in the northwest of Benin	<i>Genet Ressour Crop Evol</i>	0,98
4	BABA-MOUSSA L., AHISSOU H., AZOKPOTA P., ASSOGBA B., ATINDEHOU M., ANAGONOU S., KELLER D., SANNI A., PREVOST G.	Toxins and adhesion factors associated with <i>Staphylococcus aureus</i> strains isolated from diarrhoeal patients in Benin	<i>African J. Biotechnol</i>	1,00
5	KPOVIESSI S., GBENOU J., GBAGUIDI F., AHOUSSE L., ACCROMBESSIG, MOUDACHIROU M.	<i>Justicia anselliana</i> (Nees) T. Anders Essential Oils Compounds and Allelopathic effects on <i>Cowpea Vigna unguiculata</i> (L.) Walp plant.	<i>J. Essential Oil Res.</i>	0,55
6	GREEN M., ATIELI F., AKOGBETO M.	Rapid colorimetric field test to determine levels of deltamethrin on PermaNet surfaces : association With mosquito bioactivity	<i>Tropical Med. Int. Health</i>	2,31
7	KPOVIESSI S., GBAGUIDI F., GBENOU J., ACCROMBESSIG, MOUDACHIROU M., ROZET E., HUBERT P. QUETIN-LECLERCQ J.	Validation of a method for the determination of sterols and triterpenes in the aerial part of <i>Justicia anselliana</i> (Nees) T. anders by capillary gas chromatography	<i>J. pharmaceutical and Biomedical Analysis</i>	2,63
8	BERO J., GANFONH, JONVILLE M.-C., GBAGUIDI F., DEMOLP, MOUDACHIROU M., QUETIN-LECLERCQ J.	In vitro antiplasmodial activity of plants used in Benin in traditional medicine to treat malaria	<i>J. Ethnopharmacology</i>	2,26
Articles publiés dans des revues Indexées				
9	AÏSSI V. M., SOUMANOU M., BANKOLE H., TOUNKOUROU F., de SOUZA C.	Evaluation of Hygienic and Mycological Quality of Local Cheese Marketed in Benin	<i>Australian J. Basic Applied Sci.</i>	
10	AINA M., MAMA D., LABANOSWSKI J., MOUDACHIROU M., MATEJKA G., FEUILLADE G.	Remediation of Wastewater From Paper Mill Industry By Ultrafiltration and Aerated Lagoons	<i>J. Applied Sci. Res</i>	

11	SEZAN A., GANGBO F., SENOU M., AHOKPE M., AGOSSOU A.E., AKPONA S.	Perturbations Thyroïdiennes dans la région à risque de Tanguéta	<i>J. Soci. Biol. Clinique</i>	1,71
12	AINA M., MATEJKA G., MAIMA D., YAO B., MOUDACHIROU M.	Characterization of stabilized Waste : Evaluation of pollution risk	<i>Int. J. Environ. Sci. Tech</i>	1,23
13	BOUKARIM., ALASSANE A., AZONSIF.	Evaluation par la méthode DRASTIC de la vulnérabilité de la nappe phréatique de Cotonou (Bénin méridional, Afrique de l'Ouest)	<i>Africa Geoscience Review</i>	0,98
14	ALASSANE A., FAYE A., BOUKARIM., FAYE CISSE S.	Aquifer vulnerability and its implication for supply of Porto-Novo (south-East of Bénin)	<i>Africa Geoscience Review</i>	1,00
15	DOSSOU-YOVO P., ACCROMBESSI G., RAZACK M., KPOVIESSI D	Caractéristiques microbiologiques et physico-chimiques comparées de bouillon d'assainissement à base de lanhoum amélioré produits au Bénin.	<i>Bull. Inf. Soc Ouest-Africaine de Chimie</i>	0,55
16	AGASSOUNON DIJKPOM., AHISSOU H., AHANHANZO C., TOUKOUROU F.	Appréciation des qualités microbiologiques et nutritionnelles de la boisson " Bissap" de la technologie traditionnelle améliorée.	<i>J. Rech Sci Univ. de Lamé.</i>	2,31
17	SEZAN A., GANGBO F., AHOKPE M., AGOSSOU A.E., AKPONA S.	Implication des Goitrigènes d'origine alimentaire dans le fonctionnement de la glande thyroïde : cas du manioc dans la production du H2O2	<i>J. Rech Sci Univ. de Lamé</i>	2,63
18	MISSHOUN A., AHANHANZO C., AGBANGLA C., CHAIR A., DANSI A., AKPAGANA K.	Evaluation génétique du processus de la domestication des ignames sauvages <i>Dioscorea Abyssinica</i> , dans l'état Nasarawa (Nigéria) par les marqueurs microsatellites (SSR). Comparaison des ignames cultivées <i>Dioscorea Rotundata</i>	<i>J. Rech Sci Univ. de Lamé</i>	2,26
19	AHANHANZO C., DOSSOUKPEVIR., AGASSOUNON DIJKPOM., AGBANGLA C., DRAMANE K.	Contribution à l'optimisation des conditions de culture in vitro de deux espèces d' <i>Ocimum</i> spp. (Lamiaceae) et étude de l'influence des manipulations in vitro sur la teneur et la qualité de leur acide désoxyribonucléique (ADN)	<i>Sciences et Médecine</i>	
20	ABOU Y., HOSSOU E., FIOGBE D. E.	Effects d'une d'Azolla sur les performances de croissance et de <i>Clarias gariepinus</i> (Burchell)élevé en étangs	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>	

21	EDORH P., AGONKPAHOUN E., GNANDI K., GUEDENON P., KOUMOLOU L., AMOUSSOU C., AYEDOUN A., BOKO M., GBEASSOR M. RIHN B. CREPPY E.	An assessment of the contamination of Achatina achatina by toxic metals in Okpara village (Benin)	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
22	ACCODJI M., FIOGBE E., GANGBAZO H.	Essai de valorisation d'Azolla (Azolla microphylla Kaulf) dans la production porcine en zone humide	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
23	ADIAHOSSOU B., ADIAHOSSOU V., ADIAHOSSOU F., EDORH P., SINSIN B., BOKO M.	Aspects nutritionnels de l'optimisation d'un système de cultures associant le maïs et l'arachide au Sud-Bénin	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
24	ADEOTI K., DANSI A., AHOTON L., KPEKI B., AHOHUENDO B., AHANCHEDE A., VODOUHE R., HOUNHOUIGAN J., SANNI A.	Selection of sites for the in situ conservation of four traditional leafy vegetables consumed in Benin	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
25	YEDOMONHAN H., AKOEGNINOU A.	La production du miel à Manigri (Commune de Bassila) au Bénin : enjeu et importance socio-économique	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
26	ADITE A., FIOGBE E., ACCODJI M.	Effects of weaning age on survival and growth factors of heterotis niloticus (Cuvier,1829) larvae	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
27	YEDOMONHAN H., TOSSOU G., AKOEGNINOU A., DEMENOU B., TRAORE D.	Diversité des plantes mellifères de la zone soudano-guinéenne : cas de l'arrondissement de Manigri (Centre-Ouest du Bénin)	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
28	ADOMOU A., MAMA A., MISSIKPODE R., SINSIN B.	Cartographie et caractérisation floristique de la forêt marécageuse de Lokoli (Bénin)	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
29	FIOGBE E., AKITIKPA B., ACCODJI M.	Essais de mise au point de formules alimentaires à base d'azolla (Azolla microphylla kaulf) et de sous-produits locaux pour la pisciculture rurale du tilapia Oreochromis niloticus L.	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
30	FIOGBE E.	Variation of whole body amino acid profile in Eurasian perch perca fluviatilis L. reared in an inorganic fertilized pond	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
31	ABOU Y., FIOGBE E., AINA P., BULDGEN A., MICHA J-C.	Evaluation of nitrogen and phosphorus wasted produced by Nile tilapia (Oreochromis niloticus L.) fed Azolla-diets in concrete tanks	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>

32	DANSI A., ADJATIN A., ADOUKONOU-SAGBADJA H., FALADE V., ADOMOU A., YEDOMONHAN H., AKPAGANA K., de FOUCAULT B.	Traditional leafy vegetables in Benin : folk nomenclature, species under threat and domestication	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>	
33	ADOMOU A., AKOEGNINOU A., SINSIN B., de FOUCAULT B., Van der MAESEN L.	Semi-deciduous forest remnants in Benin : patterns and floristic characterisation	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>	
34	MENSAH J-B., KPOTIN G., ACCROMBESSI G.,	Theoretical Approach of the catalytic hydrochlorination of the 3-Amino-2H-1,2,4-Triazole	<i>Bull. chem. Soc. Ethiop.</i>	
Articles publiés dans les revues à comité de lecture				
35	KPOVIESSI S., ACCROMBESSI G., GBENOU J., GBAGUIDI F., KOSSOU D., MOUDACHIROU M., QUETIN-LEGLERQ. J.	Cytotoxic Activities of Sterols and Triterpens Identified by GC-MS in <i>Justicia anselliana</i> (NEES) T. AndersActive Fractions and Allelopathic. Effects on <i>Cowpea</i> (<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp) plant.	<i>J. Soc.Ouest-Afr.Chim.</i>	
36	TOKOUDAGBA J., CHABERT P., AUGER C., N'GOM S., GBENOU J., MOUDACHIROU M., SCHINI-KERTH V., LOBSTEIN A.	Recherche de plantes à potentialités anti hypertensives dans la biodiversité béninoise	<i>Recherches sur l'hypertension au Bénin</i>	
37	FATOMBI J., JOSSE R., MAMA D., AMINOU T.	Etude de floculante de la caséine acide extraite de la crème de cocos nucifera dans la clarification des eaux de surface	<i>Revue des Sciences de l'Eau</i>	

Publication EPAC 2009

Articles publiés dans les revues à Facteur d'Impact				
N°	Auteurs	Titres	Revue	Impact factor
1	DAHOUA M., TOLEBA S.S., YOUSSAO A.K. I., HAMBUCKERS A., DANGOU SAPOHOR, MARTIN G. B., FILLET M. GHORNICK J-L	Nutrient digestibility of Mucuna (Mucuna pruriens var, utilis) bean in guinea fowl (Numida meleagris, L) : Effects of heat treatment and levels of incorporation in diets	<i>British Poultry Sci.</i>	1,13
2	DIENONTIN T. S., WOTTO D. V., LOZANO P. PIOCH D. SOHOUNHLOUE K. D.	Characterisation of Blighia sapida (sapindaceae) seed oil and defatted cake from Benin	<i>Natural product research</i>	0,78
3	YOUSSAO A.K.I., TOBADA T. C., KOUTINHOJIN B. G., DAHOUDA M., IDRISOU N. D. BONOU G.A., TOUGAN U.P., AHOUNOU S., YAPI GNAORE V., KAYANG B., ROGNON X., BOIXARD T	Phenotip Characterisation and molecular polymorphism of indigenous poultry populations of the species Gallus of Savannah and Forest ecotypes of Benin	<i>African J. Biotechnol.</i>	1,00
Articles publiés dans des revues Indexées				
4	ABOH B. A., OUMOROU M., HOUINATO M., SINSIN B.	Analyse biologique et phytogéographique des savanes colonisées par <i>Chromolaena odorata</i> et <i>Hyptis suaveolens</i> dans la région de Bétécoucou (Bénin)	<i>Syst. Geogr. Pl.</i>	
5	ADEDJOUMAS. A., DAGBA T., ADANHOUNME V.	Modélisation de la croissance de la population par la méthode d'apprentissage supervisé du neurone	<i>J. Rech. Sci. Univ. Lomé</i>	
6	ADEDJOUIMA S., DEDEHOUANOU T. S. A. , DEGBO C. B., DAGBA TH.	Optimisation d'un réseau GSM au Bénin : Cas de LIBERCOM, réseau mobile de Bénin Télécoms SA	<i>Sciences et Médecine</i>	
7	ADJAHOSSOU B. S., ADJAHOSSOU V. N., ADJAHOSSOU D. F., EDORH P., SINSIN B., BOKO M.	Aspects nutritionnels de l'optimisation d'un système de cultures associant le maïs et l'arachide au sud-Bénin	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>	
8	AHOTON L. E. J. B. ADJAKPA, M'PO IFONTI M'PO, E. L. AKPO	Effet des prétraitements des semences sur la germination de <i>Prosopis africana</i> (Guill., Perrot. Et Rich.) Tau., (Césalpiniacées)	<i>Tropicultura</i>	
9	DAHOUA M., TOLEBA S.S., YOUSSAO A.K. I., MAMA A. A., DANGOU SAPOHOR, K., AHOUNOU S. G., HAMBUCKERS A., HORNICK J-L	The Effects of Raw and Processed <i>Mucuna pruriens</i> Seed Based Diets on the Growth Parameters and Meat Characteristics of Benin Local Guinea Fowl (<i>Numida meleagris</i> , L)	<i>Int. J. Poultry Sci.</i>	

10	DOKO A. S., GBANGBOCHE A. B., FAROUGOU S.	Prévalence Trypanosomienne chez des moutons Djallonké élevés près et en retrait des zones tampon du parc national W au Bénin	<i>Ann. Sci. Agro. du Bénin</i>
11	DOUGNON T. J., KPODEKON T. M. AHISSOU H., GBENOUE J., LOKO F., LALEYE A.	Effet protecteur du pédoncule d'ananas au cours de l'intoxication du rat Wistar par le paracétamol	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
12	SANYA E. A., AHOJANSOU, BAGAN G., VIANOU A.	Effets du débit d'alimentation de la vitesse de grille motrice sur les performances d'écorticqueuse de graines de Néré " PARKIA BIGLOBOSA "	<i>J. Rech. Sci. Univ. Lomé</i>
13	KOUTINHOUI B. G., YOUSAO A.K.I., KPODEKON T. M., GANTOLI Y.G.	Influence de la traite précoce des vaches sur la croissance pondérale et l'état sanitaire des veaux en élevage traditionnel : cas de la zone périurbaine de Natitingou (Bénin)	<i>Lives. Res. For Rural Develop.</i>
14	KPODEKON T. M., YOUSAO A.K.I., DJAGO Y.KOUTINHOUI B. G., FAYOMI J., FAGBOHOU A.,	Substitution du tourteau de palmiste par le tourteau de tourmesol dans l'alimentation des lapins à l'engraissement	<i>Lives. Res. For Rural Develop.</i>
15	KEKE M., YEHOUEYOU B., de SOUZA C., SOHOUNHLOUE D.	Evaluation of hygienic and nutritional quality of peulh cheese treated by sorghum vulgaris (L) and piment a recemosa (MILLER) extracts	<i>Lives. Res. For Rural Develop.</i>
16	KOUTINHOUI B. G., YOUSAO A.K.I., DOUGNON T. J., KPODEKON T. M., DJAGO Y., AGLOSSIE., DJIVO L.	Influence du rang de mise bas sur les paramètres de reproduction des lapins au sud du Bénin	<i>Rev.Afric. Santé Productions animales</i>
17	KOUTINHOUI B. G., YOUSAO A.K.I., TOBADA P., KPODEKON T. M., ADIMATIN V.	Influence de l'indice de température et d'humidité relative de l'air sur la fécondité der la vache Borgou élevée selon deux modes d'élevage au Bénin	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci</i>
18	KOUTINHOUI B. G., YOUSAO A.K.I., TOLEBA S.S., KPODEKON T. M., AHOOUNOU S., BONOU G.A., BESSANVI.	Effet du mode d'élevage sur la prolificité des truies de race locale du Bénin et la Viabilité de leurs porcelets, de la naissance au sevrage	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
19	KPODEKON T. M., YOUSAO A.K.I., KOUTINHOUI B. G., MISSOHOU A., FAYOMI J., FAGBOHOU A., DJAGO Y.	Comparaison de performances de croissance de lapereaux en engraissement nourris par un aliment à base de tourteau de tourmesol, soit sous forme farineuse soit sous forme granulée	<i>Lives. Res. For Rural Develop.</i>

20	NOUDOGBESSI J. P., KEKE M., ALESSI F., KOSSOU D., SOHOUNHLOUE D	Evaluation of Insecticidal, Larvicidal and Ovicidal Effects on <i>Callosobruchus Maculatus</i> of Essential Oils of <i>Cymbopogon Giganteus</i> and of <i>Xylopia Aethiopia</i>	<i>Lives. Res. For Rural Develop.</i>
21	SENOU M., TOBADA P., DAHOUDA M., ADANDEDJIAN C., ABOKIV. ALIMY S, TONDJIP. M.	Pre-and post-weaning growth in Djallonké lambs	<i>Lives. Res. For Rural Develop</i>
22	SENOU M., YOUSSAO A. K. I., GBANGBOCHE S. A. B., ABOKIV. ALIMY S, TONDJIP. M.	Analysis of reproduction performance of Djallonké ewes in Benin	<i>Lives. Res. For Rural Develop.</i>
23	TCHOBO F. P., PIOMBO G., SOUMANOU M. M., VILLENEUVE P., SOHOUNHLOUE D.C.	Enzymatic synthesis of cocoa butter Equivalent Through Transesterification of Pentadesma Butyracea Butter	<i>Lives. Res. For Rural Develop.</i>
24	YOUSSAO A. K. I., TOLEBA S.S., DAHOUDA M., ADEHAN R., AHOUNOU G.S., MIAMA-ALI A. A., GBANGBOCHE A. B., LARIVIERE J-M., LEROY P.	Performances de croissance et aptitudes bouchères du poulet d'Ardenne en zone tropicale sub-humide au Bénin	<i>Lives. Res. For Rural Develop.</i>
25	YOUSSAO A.K.I., KOUTINHOUBIN B. G., KPODEKON T. M., AGNANDJO H., TOUREZ, AHISSOU A., RENAUD G.	Variabilité génétique des performances de croissance et des mesures corporelles de jeunes bovins de race Borgou à la ferme d'élevage de l'Okpara	<i>Rev Afric. Santé Productions animales</i>
26	YOUSSAO A.K.I., KOUTINHOUBIN B. G., KPODEKON T. M., BONOU G.A., ADJAKPA G. S., AHOUNOU S., MOUROT J ;	Performances zootechniques et aptitudes bouchères des porcs locaux au sud du Bénin	<i>Bull. Anim. Hlth. Prod. Afr.</i>
27	YOUSSAO A.K.I., SENOU M. DAHOUDA M., KPODEKON T. M., DIENONTIN J., IDRISOU N. D., BONOU G.A., TOUGAN U.P., AHOUNOU S., ASSOGBA H. M., BANKOLZ F., ROGNON X., BOIXARD T.	Genetic improvement of local by crossing with the label rouge (T55XSAS1) : Growth performances and hétérosis effects	<i>Int. J. Poultry Science</i>
28	YOUSSAO A.K.I., KOUTINHOUBIN B. G., KPODEKON T. M., YACOUBOU A., BONOU G.A., ADJAKPA S., AHOUNOU S., TAIWORO.	Amélioration génétique des performances zootechniques du porc local du Bénin par croisement avec le Large White	<i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i>
Articles publiés dans les revues à comité de lecture			
29	ADJAKPA B. J., AHOTONE E. L., WEESIED. M., AKPOE L., CHIDIKOFAN D. M. F., HOUNSINOU A. R. S.	Exploitation, commercialisation et consommation du bois de feu dans les zones humides du Sud-Bénin : cas de la commune de SO-AVA	<i>Climat et Développement</i>

30	KOUTINHOUM G.B., YOUSSAO A. K. I., KPODEKON T. M., DJAGO Y., HOUENON R.	Incidence de la séparation mère-portée sur la fertilité des lapines allaitantes et la taille de la portée au sud du Bénin	<i>Bull. Rech. Agro du Bénin</i>	
31	HOUNGAN C. A., ANJORIN M., VIANOU A.	Estimation de la diffusivité thermique du teck (tectona grandis) en fonction de la teneur en eau par la méthode du régime régulier	<i>Congrès français de thermique</i>	
32	ALITONOU G.A., AVLESSI F., SOHOUNHLOUE K. D., BESSIERE J.M., MENUT C.	Etudes chimiques et activités biologiques des huiles essentielles extraites des feuilles des Cymbogon giganteus (POACEAE) récoltées au Bénin	<i>Journées Scientifiques Annuelles de la SOACHIM</i>	

Publication FLASH 2009

Articles publiés dans les revues à Facteur d'Impact			
N°	Auteurs	Titres	Revue
Articles publiés dans des revues Indexées			
1	ATABAVIKPO V.	Der beuch der alten dame dürrenmatts : paradigme der inszenierung der macht und der rachsucht in einer politischen weltliteratur	<i>Ann. Univ. de Lomé</i>
2	DOSSOU-GUEDEGBE O.	Problématique du lotissement à Akassato (commune d'Abomey- Calavi)	<i>Ann Fac Lettres, Arts Sci. Humaines</i>
3	HOUNSOUNON-TOLIN P.	Education et développement : Rôles possibles de la démographie scolaire et de l'alphabétisation	<i>Ann Fac Lettres, Arts Sci. Humaines</i>
4	HOUNSOUNON-TOLIN P.	Noms de personne comme programme de vie et moyen d'éducation chez les fon du Bénin	<i>Revue Ivoirienne de Philosophie et de Culture, Le KORE</i>
5	HOUNSOUNON-TOLIN P.	Orphée noire et la négritude comme oubli de la loi du cannibalisme culturel, et ignorance de l'identité culturelle comme rapport à l'autre	<i>Revue Ethiopiques</i>
6	MIDIOHOUAN O. G.	La nouvelle dans la presse béninoise : Le cas de René EWAGNIGNON	<i>Revue Particip'Action</i>
7	OREKAN O. V.	Evaluation spatio-spectrale des plantations fruitières à partir des images satellitaires LANDSAT au sud-Bénin	<i>Ann Fac Lettres, Arts Sci. Humaines</i>
8	OROU-BAGOU G. B.	Hantise et pouvoir politique dans les soleils des indépendances d'Ahmadou KOUROUMA	<i>Ann Fac Lettres, Arts Sci. Humaines</i>
9	TENTE B.	Les pierres ornementales dans la commune de Natitingou : exploitation et impacts (Nord Ouest Bénin)	<i>Ann Fac Lettres, Arts Sci. Humaines</i>
10	TOSSOU O. P.	Et si on adoptait le cessez- le feu des Tresseurs de Corde de Jean PLIYA	<i>Revue Ethiopiques</i>

11	AGOINON N., TCHIBOZO A. E., HOUNDAGBA C. J.	Typologie et mise en valeur des bas-fonds dans Savalou-ouest ; quelques modèles d'aménagements	Revue Climat et Développement
12	AKOGBETO P.C.	Bilingualism in a multicultural society : a factor of development	IMO-IRIKISI, la revue des Humaniste de la FLASH
13	ANTONIO B.	La théorie du langage-image dans le tractatus logico-Philosophicus de Ludwig WITTEGENSTEIN	IMO-IRIKISI, la revue des Humaniste de la FLASH
14	ATABAVIKPO V.	Die Frage der Moral in der deutsch-bininischen parämiologie	IMO-IRIKISI, la revue des Humaniste de la FLASH
15	MIDIOHOUAN O. G.	Théâtre et démocratie au Bénin entre 1970 et 1995	IMO-IRIKISI, la revue des Humaniste de la FLASH
16	CAPO H. B.	Langues Africaines : De l'écriture au développement	IMO-IRIKISI, la revue des Humaniste de la FLASH
17	TCHIBOZO A. E.	Etude de l'aptitude à l'urbanisation de la zone de Cotonou par télédétection	Revue Climat et Développement (Bénin, FLASH)
18	TOSSOU O. P.	Interdiscursivité entre les romans les Cloches de Bâle et les Voyageurs de l'impériale de Louis Aragon	IMO-IRIKISI, la revue des Humaniste de la FLASH
19	SOTINDJO S. D.	Marseille Choisit de sacrifier le roi : la part du marché dans la chute de GBÉHANZIN (1875-1898)	IMO-IRIKISI, la revue des Humaniste de la FLASH
20	OBARE B.	Transatlantic trade and endogenous technological backwardness in the bight of Benin region : An archaeological consideration	Chan. Wor. Atl. Afri

21	OBARE B.	Reconnaissance Archéologique préventive intégrée à l'étude d'impact environnementale du projet gazoduc de l'Afrique de l'Ouest au Bénin	J. Environ. Culture	
22	OBARE B.	Espace géographique et recherche archéologique : cadre et concept de la baie du Bénin (Golf de Guinée, Afrique de l'Ouest)	Revue Climat et Développement (Bénin, FLASH)	
23	OBARE B.	Combats d'intellectuels africains pour la refondation humaniste de l'histoire universelle aux XX et XXI siècles : Expériences de C. A. Diop, J. Kizerbo et T. Obengba	Revue Enseig. Rech. Philosophiques	
Articles publiés dans les revues à comité de lecture				
24	ACHADE P.	The importance of language immersion stays in the process of learning English as a foreign language in Benin	Revue Geste et Voix	
25	ACHODE S. C.	Idealisme religieux et identité noire aux Etats- Unis :le militantisme chrétien et la quête du pouvoir politique avec référence particulière à l'élection de Barack OBAMA comme président des Etats-Unis d'Amérique	Revue Geste et Voix	
26	AINAMON A.	Mondialisation et dialogue Nord Sud : écologie de l'interdépendance ou de la dépendance, du développement et du sous -développement	Revue Geste et Voix	
27	AKOGBETO P.C.	The Ideational dimension of Ernest Hemingway's .A way you'll Never Be : A prose perspective	Revue Geste et Voix	
28	ANTONIO B.	La primauté du langage chez W. V. QUINE comme appréhension et intelligibilité de réel	Revue Langage et Devenir (CENALA, Bénin)	
29	AZALOU TINGBE A.	Rôles et responsabilités de la société civile dans le processus de la gouvernance environnementale au Bénin	Revue Geste et Voix	
30	BOKO G. C.	Les langues de l'espace francophone Ouest-Africain et le français : extraversion ou enrichissement ?	Revue Geste et Voix	
31	CAPO H. B.	Les expériences du Labo Gbe (Int) dans le contexte du développement socioculturel du Bénin	Revue scientifique du Labo Gbe (Int)	

32	DATONDI I.	Maternal devotion in some traditional african societies : the case of Chiaku in the Only Son	Revue Geste et Voix
33	FANOU C.	Lexical acquisition and language acquisition	Revue Geste et Voix
34	KOUSSOUHON L. A.	Lexico-pragmatic transfer in anglophone African fiction : a linguistic and sociolinguistic reappraisal with a theoretical underpinning	Revue Geste et Voix
35	KPOGODO B.	Victor HUGO, un penseur pas comme les autres	Revue Langage et Devenir
36	MIDIOHOUANG G. O.	Les fondements littéraires de la réception d'Aimé Césaire au Bénin.	Revue Geste et Voix
37	N'BESSAB.	Les marchés urbains de Cotonou : répartition géographique, fonctionnement, rôle économique et social	Karthala
38	SAMBIENI C.	Quelques éléments indicatifs pour une orthographe standard du biall, Langue GUR orientale, Bénin	Revue scientifique du Labo Gbe (Int)
39	TCHIBOZO A. E.	Le zonage spatial de la ville de Cotonou par la caractérisation de son tissu urbain	Karthala
40	TOHOZIN A. Y.	A la recherche des logiques paysannes dans la basse vallée de l'Ouémé au Bénin	Karthala
41	YEHOUENOU B. C.	Voix de femme et voix d'homme : une approche expérimentale de la communication	Revue Geste et Voix
42	OBARE B.	Savoirs endogènes et défis de la modernité scientifique : réflexions d'un archéologue	Ancien et le Nouveau

Publication FSS 2009

Articles publiés dans les revues à Facteur d'Impact				
N°	Auteurs	Titres	Revue	Impact factor
1	ADOUKONOU T.; HOUINATO D.; KANKOUAN J.; MAKOUTODE M.; PARAISO M; TEHINDRANARIVOLA.; VIADER F.; PREUX P.	Migraine Among University students in Cotonou	American Headache society	
2	BASHI J.; BALESTRE E.; MESSOU E.; MAIGA M.; COFFIE P.A.; ZANNOU D.M.; BA-GOMIS O.; TRAORE H.A.	Evolution des conditions d'initiation du traitement antirétroviral des patients infectés par le VIH en Afrique de l'Ouest	Médecine et maladies infectieuses	0,62
3	BHALLA D. YEMADJE L.P.; HOUINATO D.; IMBELESSO P.; NGOUNGOU E.; PREUX P-M.;	Epilepsie chez la femme dans les pays du sud : épilepsie cachée, ignorée ou sous-évaluée ?	Epilepsies	3,73
4	GOUTHON P.; TONON B. A.; OUENDO E. M.; FALOLA J.M.; AGBTON B.; DANSOU H. P.; POORTMANS J. R.	Evolution des paramètres associés à la fonction rénale après un match de basketball en milieu africain saharien	Science et Sports	0,15
5	GUERCHET M.; HOUINATO D. PARAÏSO N. M.; VON AHSEN N.; NUBUKPO P.; OTTO M. CLEMENT J-P.; PREUX P-M.; DARTIGUES J-F.	Cognitive Impairment and Demantia in Elderly People living in Rural Benin West Africa	Dement Geriatr Cogn Disord	3,14
6	HOUENASSI D.M.; TCHABI Y.; DOSSOU-YOVO R.A.; SACCA I.V.; LAWSON M.; HANS MOEVI A.; ZANNOU M.; AMOUSSOUGUENOU D.	Evaluation de la prévention de la maladie thromboembolique veineuse chez les patients hospitalisés au CNHU de Cotonou	Archives of cardiovascular Disease	
7	HOUINATO D.; ADOUKONOU T.; NTSIBA F.; ADJEN K.; AVODE D.; PREUX P-M..	Prevalence of migraine in rural community in south Benin	Cephalalgia	3,69
8	ODOULAMI-YEHOUESSIL.; DOUTTIETIEN C.; SOUNOUVOU I.; TACHABI S.; AVOGNON C.; BASSABI S. K.	Dépistage du glaucome primitif à angle ouvert au CNHU de Cotonou, Bénin	Journal français d'ophtalmologie	0,45
9	ODOULAMI-YEHOUESSIL.; SOUNOUVOU I.; ANANI L.; TACHABI S.; DOUTTIETIEN C.; LATOUNDJII S.	Rétinopathie drépanocytaire proliférante révélatrice d'une thrombasténie de Glanzmann	Journal français d'ophtalmologie	0,45
Articles publiés dans des revues Indexées				
10	ADOUKONOU T.; HOUINATO D.; ADJEN K.; GNONLONFOUN D.; AVODE D.; PREUX P.	Prévalence de la migraine dans une population de travailleurs à Cotonou au Bénin	African J. of Neurological Sci.	

11	ALLABIC. A.; EKANMIAN V.; BAKONO F.; BUSIA K.	Utilisation des plantes médicinales et auto-médication dans la région d'AGONLIN au Bénin	<i>Journal de la Société de Biologie Clinique</i>
12	ASSOUTO P.; AGUEMON A.R.; TCHAOU B.; LOKOSSOU T.; CHOBLI M.	Pratique de l'anesthésie loco-régionale chez les enfants à Cotonou	<i>Sciences et Médecine</i>
13	ASSOUTO P.; TCHAOU B.; MOHAMED M. A.; LOKOSSOU T.; AGUEMON A.R.; CHOBLI M.	Caractéristiques des accidents vasculaires cérébraux à l'accueil des urgences de l'hôpital général Pelletier de Djibouti	<i>Rev. Afr. Anesth. Med. Urg. (RAMUR) Sciences et Médecine</i>
14	ASSOUTO P.; ZOUMENOU E.; TCHAOU B.; EHOULE A. V.; LOKOSSOU T.; AGUEMON A.R.; CHOBLI M.	L'anxiété péri opératoire chez l'adulte en chirurgie réglée : à propos de 80 patients du service polyvalent d'anesthésie-réanimation du CNHU-HKM de Cotonou	<i>Rev. Afr. Anesth. Med. Urg. (RAMUR) Sciences et Médecine</i>
15	ASSOUTO P.; TCHAOU B.; KANGNI N.; PADONOU J.L.; LOKOSSOU T.; DJICONKPODE I.; AGUEMON A.R.;	Evolution post opératoire précoce en chirurgie digestive en milieu tropical	<i>Médecine Tropicale</i>
16	ASSOUTO P.; ZOUMENOU E.; MIGNAGNAL K.; LOKOSSOU T.; CHOBLI M.	Anesthésie et décès maternel dans les pays en développement : situation du Bénin en Afrique	<i>Annales françaises d'Anesthésie et de réanimation</i>
17	ATADOKPEDE F.; ADEGBIDI H.; BONOU B.; HOUNSA E.; KOUDOUKPO C.; AZON A.; YEDOMON H.; do ANGO-PADONOU F.	Prévalence des dermatoses rencontrées dans une école primaire privée à Cotonou	<i>Journal de la Société de Biologie Clinique</i>
18	AZON KUANO A.; KNA I.; MANO M.; HOUNGBE F.	La tratuszumab dans le cancer du sein non métastatique en situation adjuvante : une étude rétrospective à propos de 36 cas	<i>Oncologie clinique en Afrique</i>
19	CHOBLI M.; ZOUMENOU E.; ASSOUTO P.; LOKOSSOU T.; AGUEMON A. Le POLAIN de WAROUX B.; BAELE P.	Formation des médecins anesthésistes dans les pays en développement : bilan d'une expérience originale en Afrique subsaharienne	<i>Annales françaises d'Anesthésie et de réanimation</i>
20	CHOBLI M.; ZOUMENOU E.; ASSOUTO P.; MIGNAGNAL K.; TCHAOU B.; LOKOSSOU T.; AGUEMON A.R.; LE POLAIN B.; BAELE P.	Formation des Médecins anesthésistes en Afrique : l'Expérience de la Faculté des Sciences de la Santé de Cotonou, République du Bénin.	<i>Rev. Afr. Anesth. Med. Urg. (RAMUR) Sciences et Médecine</i>
21	D'ALMEIDA M.; SAGBO G.; LALVA F.; ALAO M. J. YANKOTY I.; KOUMAKPAI S.	Observance au traitement antirétroviral chez les enfants infectés par le VIH/HKM de Cotonou	<i>Sciences et Médecine</i>

22	DENAKPO J. L.; KOMONGUI G. D.; LOKOSSOU A. ADJIBODE M.; PERRIN R-X	Cancer du col de l'utérus au Bénin ; aspects diagnostique et thérapeutique	Sciences et Médecine
23	DENAKPO J. L.; TAKPARA I.; ADISSO S.; DJEVI M. A.; ALHONOU E.	Pronostic de l'accouchement dirigé à la CUGO	Sciences et Médecine
24	DENAKPO J.L.; ZOU MENOU E.; KOMONGUI DG.; KPANGON A.; LOKOSSOU T.; PERRIN R-X	La prééclampsie sévère dans les maternités universitaires de Cotonou : aspects diagnostics et thérapeutiques	Rev. Afr. Anesth. Med. Urg. (RAMUR) Sciences et Médecine
25	DENAKPO J.L.; ZOU MENOU E.; KOMONGUI DG.; LOKOSSOU T.; KPANGON A.; PERRIN R-X.	Pronostic de la prééclampsie sévère dans les deux maternités universitaires du Bénin	Rev. Afr. Anesth. Med. Urg. (RAMUR) Sciences et Médecine
26	FIGOBE M. A.; WABI A. S. FALOLA J-M.; BIO-NIGANI I.; DJOKPETO A.; LAWANI M. M.	Traumatismes liés à la participation au cours d'éducation physique et sportive chez les élèves au Bénin	Sciences et Médecine
27	HOUNKPE P-C.; ATCHADE D. LALYA H. F.; GANSOU M.; VIATONOU S.; AKANAKOU F.; CHOBLI M.	Panorama des intoxications aiguës en réanimation au CNHU de Cotonou	Sciences et Médecine
28	HOUNNOU G. M.; FIGOBE M. A.; KOURA A.; AGOSSOU-VOYEME K. A.	L'ostéomyélite chez l'enfant drépanocytaire et le non drépanocytaire au CNHU de Cotonou	Sciences et Médecine
29	KPADONOU G.T.; FIOSSI-KPADONOU E. A.; ALAGNIDE E.; BANKOLE W.; ODOULAMI H.	Rééducation des lombalgies chroniques à Cotonou	Médecine d'Afrique Noire
30	LOKOSSOU A.; DENAKPO J.; BAGNAN-TONATO J.; PERRIN R.X.	Les kystes de l'ovaire	Journal de la SAGO
31	MAKOUTODE M.; MOHAMED S.; PARAÏSON. M.; GUEVART E.; AKPAKA M.R. N.; BESSAOU D.K.	Influence de certaines caractéristiques parentales sur la couverture vaccinale des nourrissons au Bénin	Médecine Tropicale
32	MAKOUTODE M.; OUCENDO E-M.; PARAÏSON. N.; DUJARDIN J.	Situation de la prise en charge sanitaire des indigents au Bénin dans le cadre de l'application de l'initiative de Bamako	Médecine d'Afrique Noire
33	MEHINTO D. K.; TONTO-BAGNAN J.; DOSSOU F.; DENAKPO J.; SOHOU P.; CHABI T.; BAGNAN O. K.; PADONOU N.	Péritonite aigüe généralisée par rupture d'un Kyste dermoïde ovarien ABCEDE	Médecine d'Afrique Noire

34	ODOULAMI-YEHOUESSIL.; DOUTETIEN C.; COMBARI K.; SOUNOUVOU I.; TCHABIS.;	L'hypermétropie isolée au CNHU-HKM de Cotonou	Sciences et Médecine
35	SAGBO G.; d'ALMEIDA M.; LALYA F.; HOUNGBO V.; KOUMAKPAIS.	Bilan de six ans de traitement antirétroviral chez les enfants infectés au VIH/SIDA au CNHU-HKM de Cotonou (Bénin)	Sciences et Médecine
36	SEZAN A.; GANGBO F.; SENOU M.; AHOKPE M.; AGOSSOU E.; AKPONA S.;	Perturbations thyroïdiennes dans la région à risque de Taguiéta	Journal de la Société de Biologie Clinique
37	SOUNOUVOU I.; SAGBO G.; TCHABIS.; d'ALMEIDA M.; DOUTETIEN C.; KOUMAKPAIS.; AYI V.B.;	Manifestations oculaires au cours du SIDA chez les enfants à Cotonou (Bénin)	Sciences et Médecine
38	TCHAOU B.; ZOUZEMOU E.; ASSOUTO P.; GOMINA M.; HOUNTONDJI A.; AGUEWON A.R.; CHOBLI M.	Les intoxications aiguës en unité de réanimation du CHDU PARAKOU (Bénin)	Rev. Afr. Anesth. Med. Urg. (RAMUR) Sciences et Médecine
39	TONATO- BAGNAN J.A.; DENAKPO J. LOKOSSOU A.; TAMOU-TABE D. A.; PERRIN R-X.	Accouchements en position libre et en position classique à l'HOMIEL de Cotonou au Bénin. : étude prospective et comparative	Sciences et Médecine
40	TONATO- BAGNAN J.A.; DENAKPO J. LOKOSSOU A.; YASSIN GUEZO S. PERRIN R-X.	Evaluation de la mise en œuvre de la consultation prénatale recentrée dans deux maternités de niveau I du sud Bénin	Sciences et Médecine
41	VIGNIKIN-YEHOUESSIB.; AMOUSSOU-GUENOU K. D.; YEKPE P.; FLATIN M.; LAWSON ST-LA.; VODOUHE S.J.; HOUNKPE Y.Y.C.	Goîtres Euthyroïdiens : Aspects cliniques et paracliniques en ORL au CNHU de Cotonou (1992-2008)	Journal de la Société de Biologie Clinique
42	VIGNIKIN-YEHOUESSIB.; ASSOUTO P.; FLATIN M.; ZOUZEMOU E.; LAWSON ST-LA.; CHOBLI M.; VODOUHE S.J.; HOUNKPE Y.Y.C.	Dyspnées de l'enfant en ORL au CNHU de Cotonou	Rev. Afr. Anesth. Med. Urg. (RAMUR) Sciences et Médecine
43	VIGNIKIN-YEHOUESSIB.; ASSOUTO P.; FLATIN M.; ZOUZEMOU E.; CHOBLI M.; VODOUHE S.J.; HOUNKPE Y.Y.C.	Urgences ORL pédiatriques au CNHU de Cotonou	Rev. Afr. Anesth. Med. Urg. (RAMUR) Sciences et Médecine
44	VIGNIKIN-YEHOUESSIB.; FLATIN M.; AMOUSSOU-GUENOU K. D.; ASSOUTO P.; LAWSON ST-LA.; VODOUHE S.J.; HOUNKPE Y.Y.C.	Prise en charge des goîtres euthyroïdiens en ORL au CNHU de Cotonou	Sciences et Médecine

45	VIGNIKIN-YEHOUESSI B.; FLATIN M.; ASSOUTO P.; LAWSON ST.L.A.; LAURIANO do REGO F. D.; VODOUHE S.J.; HOUNKPE YX.C	Le lymphome de HODGKIN : aspects cliniques et paracliniques en ORL au CNHU de Cotonou	Sciences et Médecine
46	VIGNIKIN-YEHOUESSI B.; HOUNNOU-TCHABIS.; ANANI L.; SOUNOUVOU I.; SAGBOHAN V.; DEHOUMON J.; DOUTETIEN C.;	La rétinopathie drépanocytaire au CNHU-HKM de Cotonou : à propos de 53 ans	Sciences et Médecine
47	VIGNIKIN-YEHOUESSI B.; YEKPE P.; FLATIN M.; LAWSON ST-LA.; HOUNGBEDJI L.; VODOUHE S.J.; HOUNKPE YX.C.	Cancer du larynx : aspects cliniques et paracliniques en ORL au CNHU de Cotonou (1999-2008)	Journal de la Société de Biologie Clinique
48	ZANNOU D. M.; HOUNGBE F.; ADE G.; AGOSSOU M.; AZON -KOUANOU A.	Morbidité et Mortalité en hospitalisation de médecine interne au CNHU Hubert K. MAGA de Cotonou, 2002-2003.	Médecine d'Afrique Noire
49	ZOUMENOU E.; DENAKPO JL.; TCHAOU B.; ASSOUTO P.; LOKOSSOU T.; CHOBLI M.	Hémorragies graves du postpartum immédiat : particularités épidémiologiques et prise en charge dans les pays en développement	Rev. Afr. Anesth. Med. Urg. (RAMUR) Sciences et Médecine
50	ZOUMENOU E.; GBENOUS.; OURO-BANG'NA MAMAN A. F.; ASSOUTO P.; LOKOSSOU T.; HOUNNOU G.; AGUEMON A.R.; CHOBLI M.	Pratique de l'anesthésie pédiatrique dans un pays en développement : expérience de deux hôpitaux universitaires du Bénin	Rev. Afr. Anesth. Med. Urg. (RAMUR) Sciences et Médecine
51	ZOUMENOU E.; BIO TCHANE L.; TCHAOU B.; ASSOUTO P.; LOKOSSOU TH.; CHOBLI M.	Evaluation de l'intubation sous mentale en traumatologie maxillo-faciale au Bénin	Médecine d'Afrique Noire
Articles publiés dans les revues à comité de lecture			
52	ADEGBIDI H.; YEDOMONHAN H.; ATADOKPEDE F.; do ANGO-PADONOU F.	Ciguatera : réalité ou mythe à Cotonou au Bénin	Le Bénin Médical
53	FIOGBE M. A.; HOUNNOU G.; GBENOU S. A.; KOURA A.; SOSSOU R.; BIAOU O.; AGOSSOU-VOYEME K. A.	Le traitement médical de la Sténose hypertrophique du Pylore à Cotonou (Bénin) : à propos de deux cas	Fait Clinique
54	LOKOSSOU A.; DENAKPO J.; BAGNAN-TONATO J.; LOKOSSOU H. S.; R.X.PERRIN	Aspects épidémiologiques, diagnostiques et pronostiques de la grossesse extra-utérine à l'HOMEL de Cotonou	Le Bénin Médical

55	SEZAN A.; GANGBO F.; AHOKPE M.; AGOSSOU E.; AKPOINA S.	Implication des goitrigènes d'origine alimentaire dans le fonctionnement de la glande thyroïde : cas du manioc dans la production du H2O2	<i>Actes Journées scientifiques de Lomé</i>	
56	ZANNOU D. M.; AZON-KOUANOU A.; BASHI B.J.; GOUOUNON A. ; ZINSOU R. ; ADE G. ; HOUNGBE F.	Toxicité mitochondriale : cas d'un ptosis palpébral de l'œil gauche chez une patiente infectée par le VIH sous trithérapie antirétrovirale comportant de l'AZT	<i>CLINIQUE</i>	

Publication INJEPS 2009

Articles publiés dans les revues à Facteur d'Impact				
N°	Auteurs	Titres	Revue	Impact factor
1	GOUTHON P., TONON B., OUENDO E., FALOLA J.-M., AGBOTON B., DANSOU H.P., POORTMANS J. R.	Evolution des paramètres associés à la fonction rénale après un match de basketball en milieu africain subsaharien	Sci. Sports	0,15
Articles publiés dans des revues Indexées				
2	FIOGBE M.A., WABI A. S., FALOLA J.-M., BIO NIGAN L., DJOKPETO A., LAWANI M. M.	Traumatismes liés à la participation au cours d'éducation physique et sportive chez les élèves au Bénin	Sciences et Médecine	
3	GOUDA S.	Le sport et la politique révolutionnaire au Bénin : une étude socio-politique relative à la période de 1972 à 2000	Revue Lettres d'Ivoire	
4	GOUTHON P., FALOLA J.-M., AREMOU M., KUOSSIHOUËDE G., ANANI L. DANSOU H.P.	Variations of the circulating leukocyte counts according to the volley-ball players' practice level in Benin Republic	Sciences et Médecine	
5	WABI S.A.	Les Dispenses par fantaisie en éducation physique et sportive	J. Rech. Sci. Univ. Lomé	
Articles publiés dans les revues à comité de lecture				
6	ATTIKLEMEK.	Les nouveaux programmes d'EPS au Bénin et le rapport au savoir des concepteurs : une problématique didactique	Revue Langage et Devenir (Revue du CENALA)	
7	NAKOU S. A.	Place de l'éducation du corps dans la construction de la personne et de l'intégration sociale des enfants BAATMBOU du BARUTEM.	Revue Langage et Devenir (Revue du CENALA)	
8	NAKOU S. A.	Pratique physique et alimentation culturelle : des mots et des gestes soutenus en discours exogènes	Langues et politiques de langues au Bénin	
9	TITTOA. M.	Connaissances, attitudes et pratiques des parents de Vodjè (Cotonou) en matière de dialogue sur la sexualité avec les adolescents	Revue Langage et Devenir (Revue du CENALA)	

Publication FADESP 2009				
Articles publiés dans les revues à Facteur d'impact				
N°	Auteurs	Titres	Revue	Impactfactor
Articles publiés dans des revues Indexées				
1.	SOSSA D. C.	L'extension de l'arbitralité objective aux accords de développement économique dans l'espace OHADA	<i>Revue Béninoise des Sciences Juridiques et Administratives</i>	
2.	AIVO J. F.	La responsabilité pénale des gouvernants dans les régimes politiques africains d'influence française	<i>Revue Béninoise des Sciences Juridiques et Administratives</i>	
3.	DEWEDI E.	L'incursion du principe de proximité dans les nouvelles règles de conflit en Afrique noire francophone	<i>Revue Béninoise des Sciences Juridiques et Administratives</i>	
4	SOHOUENOU E. M.	Contribution à l'élaboration d'une échelle de la décentralisation territoriale en Afrique noire francophone	<i>Revue Béninoise des Sciences Juridiques et Administratives</i>	
Articles publiés dans les revues à comité de lecture				
5.	-	-	-	-

Publication FASEG 2009

Articles publiés dans les revues à Facteur d'Impact			
N°	Auteurs	Titre	Revue Impact factor
1.	Chrysost B., Eggoh C. J.	The impact of Currency unions on trade: Lessons from CFA franc zone and implications for proposed African monetary unions	<i>Sarvings and Development</i>
Articles publiés dans des revues Indexées			
2.	Chabossou A.	Mobile telephony access and usage in Africa	<i>South Africa J. Inf. Com</i>
3.	Ahohounkpanzon M.	Analyse des risques de prix et de l'intégration des marchés de niébé dans le Centre et le Sud du Bénin	<i>J. Rec. Sci. Univ. Lomé</i>
4.	Ahohounkpanzon M.	L'articulation des modes de production chez Georg Elwert	<i>Munich Pers. Repec Arch</i>
5.	Eggoh C. J.	The Non-Linear Link between Finance and Growth : A threshold panel approach	<i>Empirical Eco. Letters</i>
Articles publiés dans les revues à comité de lecture			
6.	Sogbossi B., Mierunka D.	Perception et comportement éthiques des dirigeants d'entreprises dans les pays en développement : L'impact du caractère informel de l'activité	<i>Rev Sci Gestion</i>
7.	Sogbossi B.	Perception de la notion de performance par les dirigeants de petites entreprises en Afrique	<i>Rev Sci Gestion</i>
8.	Sogbossi B.	Les dimensions Socioculturelles du comportement commercial des petites entreprises en Afrique	<i>Rev Sci Gestion</i>

Publication ENEAM 2009

Articles publiés dans les revues à Facteur d'Impact			
N°	Auteurs	Titre	Revue
Articles publiés dans des revues indexées			
1.	ADEDJOUVA S., DEDEHOUANOU T. S. A. , DEGBO C. B., DAGBA TH.	Optimisation d'un réseau GSM au Bénin : Cas de LIBERCOM, réseau mobile de Bénin Télécoms SA.	<i>Sciences et Médecine</i>
2.	MEDIJGODO R. M-P.	Analyse de l'efficacité technique des unités de transformation des céréales à partir d'une fonction de coût frontière.	<i>Tropicultura</i>
3.	HOUNKOU E.	Recherche des dimensions de la culture nationale et ses implications sur la gestion des ressources humaines : essai sur le cas béninois.	<i>Cahiers de Recherche en Gestion (Sénégal)</i>
Articles publiés dans les revues à comité de lecture			
4.	MEDIJGODO R. M-P.	Analyse de l'Hypothèse de pauvreté comme déterminant du travail des enfants au Bénin	<i>Non spécifiée</i>

Publication ENAM 2009

Articles publiés dans les revues à Facteur d'Impact			
N°	Auteurs	Titre	Revue
Articles publiés dans des revues indexées			
1.	MEDE Nicaise	L'autonomie financière des assemblées parlementaires en Afrique francophone	<i>Revue Française de Finances Publiques</i>

Publication IMSP 2009

Articles publiés dans les revues à Facteur impact			
N°	Auteurs	Titre	Revue
1	ATINDOGBE C.	Scalar Curvature on LighLike, hypersurfaces,	Applied Sciences
2	HONTINFINDE F., YESSOUFFOU R., AMOUSSA S. H.	Magnetic properties of the Mixed spin-5/2 and spin-3/2 Blume-Capel Ising System on the Two-fold Cayley tree,	Cent. Eur. j. Phys
Articles publiés dans des revues Indexées			
3	ATINDOGBE C., DUGGAL K. L.,	Pseudo-Jacobi Operator and Osserman LighLike hypersurfaces,	Kodai Mathematical Journal
4	EZIN C. E.	Pyramidal structure algorithm for fingerprint classification based on artificial neural network,	Journal of advanced Computational Intelligent Informatics
5	MARCOSA.	Solvability of a one-dimensional quasilinear problem under nonresonance conditions on the potential	Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations
6	ATINDOGBE C., TOSSA J., Berard-Bergery	Gray-Tensors on Lighlike hypersurfaces,	International Electronic Journal of Geometry
7	DEGLA S., AZIN J-P., TODJIHOUNDE L.	g-Natural Metrics of Constant Sectional Curvature on Tangent Bundles, In	International Electronic Journal of Geometry
8	DEGLA G.	Solving sharply a singular semi linear elliptic equation, Nonlinear Analysis	Non spécifiée
9	MARCOSA.	Nonresonance conditions on the potential for a semilinear Dirichlet problem Nonlinear Analysis : theory, Methods & Applications	Non spécifiée
10	LEADI L. YECHOUA.	Principal eigenvalue in an unbounded domain with indefinite potential	ICTP-Publications, http://publications.ictp.it
Articles publiés dans les revues à comité de lecture			
11	TODJIHOUNDE L., BENYOUNES M., LOUBEAU E.	Harmonic maps and Kaluza-Klein metrics on spheres	http://arxiv.org/abs/0809.2725

12	DEGLAS., TODIHOUNDE L.	g-Natural Metrics on tangent bundles and Jacobi operators,	http://arxiv.org/abs/abs/0907.5266	1,58
13	MANGA B., DIATTA A.	Automorphism of cotangent Bundles of Lie Groups,	http://arxiv.org/abs/abs/0811.2951	0,45

ANNEXE 3 : MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES

Manifestations Scientifiques : Organisation et participation de la FLASH

N°	Laboratoire / Etablissement	Nature et thème de la manifestation	Date	Lieu	Institution ou réseau de chercheurs organisateurs
1°)	Laboratoire de recherche et d'Etude en Philologie Yoruba/FLASH	Atelier Scientifique sur " Langues africaines dans l'enseignement au Bénin : problèmes et perspectives " Conférence sur le thème : « Your Language Defined you »	Du 11 mai au 12 mai 2009 28 Avril 2009	CODIAM Cotonou, Bénin Lagos Nigéria	The centre for Advanced Studies of African Society (CASAS international Gbe Adeniran Ogunsanya College of Education
2°)	LABODYLICAL/FLASH	2 ^{ème} Colloque des Sciences Cultures et Technologies de l'UAC-Bénin Atelier Scientifique sur Langues africaines dans l'enseignement au Bénin Colloque international sur l'enseignement du français dans l'Ouest africain	Du 26 au 29 mai 2009 11 et 12 mai 2009 3 au 5 septembre 2009	Campus d'Abomey-Calavi CODIAM à Cotonou Bamako au Mali	Conseil scientifique de l'UAC -LABO-GBE (International) -CASAS (Afrique du Sud) -AMAPLAF (Association des professeurs de français) -ACALAN (Académie africaine des Langues) - OIF (Francophonie)
3°)	Laboratoire de Sociolinguistique et Dynamique des langues (LASODYLA)/FLASH	Colloque international sur patrimonialisation des savoirs et savoirs-faire locaux pour innover en Afrique Septième Colloque international sur la coexistence des langues en Afrique de l'Ouest Atelier Scientifique sur Langues africaines dans l'enseignement au Bénin: «problèmes et perspectives» Globalisation and Mother languages in Africa	Octobre 2009 20-25 octobre 2008 11 et 12 mai 2009 19-20 juin 2009	Université de Lomé au Togo OUAGA Burkina-Faso CODIAM à Cotonou Rabat Maroc	-Département de Sociologie de Lomé -Universités européennes et UNESCO Université de OUAGA (Burkina-Faso) -LABO-GBE (International) -CASAS (Afrique du Sud) -Bigens Beyrouth, University of Germany

Manifestations Scientifiques : Organisation et participation de la FAST

N°	Laboratoire / Etablissement	Nature et thème de la manifestation	Date	Lieu	Institution ou réseau de chercheurs organisateurs
1°)	Laboratoire de Biomembranes et Signalisations Cellulaires/ FAST	Conférences sur la pathologie de la glande thyroïde au Bénin	Octobre 2009	UAC	UAC/FAST
2°)	Laboratoire Botanique et Ecologie Végétale	Valorisation et naturalisation des herbiers d'Afrique	22-26 novembre 2009	Lomé Togo	Sud-Export-Plantes (IRD)
3°)	Laboratoire de recherche sur les Zones humides/ FAST	Regional introduction training Course on post biological Baseline surveys	6-8 juillet 2009	Abidjan (Côte d'Ivoire)	Regional Introductory Training Course on postBiological Baseline Surveys organized by theGEF-UNDRIMOGLO BallastPartnerships
4°)	Laboratoire de Biologie et de typage moléculaire en Microbiologie/ FAST	14th European Workshop on Bacterial Prtein Toxins	27 juin au 2 juillet 2009	Obernai (France)	Université de Strasbourg, France
5°)	Laboratoire d'Entomologie appliquée/FAST	RICAI-2009 réseau interdisciplinaire de Chimiothérapie infectieuse	3-4 Décembre 2009	Paris, France	Société Française de Toxicologie
		2ième Colloque des Sciences Cultures et Technologies de l'UAC-Bénin	Du 26 au 29 mai 2009	Campus d'Abomey-Calavi	Conseil scientifique de l'UAC
6°)	Laboratoire de chimie Organique physique et de synthèse (LaCOPS)/ FAST	Tropentag	Octobre 2009	Allemagne	Universités allemandes
		Quelles contributions de la Chimie à la résolution de la crise alimentaire en Afrique ?	10-14 Août 2009	Yamoussoukro (Côte d'Ivoire)	Société africaine de Chimie (SOACHIM)
		2ième Colloque des Sciences Cultures et Technologies de l'UAC-Bénin	Du 26 au 29 mai 2009	Campus d'Abomey-Calavi	Conseil scientifique de l'UAC

Manifestations Scientifiques : Organisation et participation de l'EPAC

N°	Laboratoire / Etablissement	Nature et thème de la manifestation	Date	Lieu	Institution ou réseau de chercheurs organisateurs
1°)	Laboratoire d'Etude et de Recherche en Chimie Appliquée (LERCA)/ EPAC	12 ^{ème} Journées Scientifiques de la SOACHIM : Quelles contributions de la Chimie à la résolution de la crise alimentaire en Afrique ? 2 ^{ème} Colloque des Sciences Cultures et Technologies de l'UAC-Bénin	10-14 Août 2009 Du 26au 29 mai 2009	Yamoussoukro (Côte d'Ivoire) Campus d'Abomey-Calavi	Société africaine de Chimie (SOACHIM) Conseil Scientifique de l'UAC
2°)	Laboratoire de Recherche en Biologie Appliquée (LARBA) / EPAC	2 ^{ème} Colloque des Sciences Cultures et Technologies de l'UAC-Bénin Journées Scientifiques de la Recherche Agricole du Bénin Conférences Internationales sur l'Agriculture Moderne Conférences Internationales sur l'Aviculture	Du 26au 29 mai 2009 2009 2009 2009	Campus d'Abomey-Calavi Centre ANOUARITE (Calavi) Dakar (Sénégal) IHBH (Egypte)	Conseil Scientifique de l'UAC Système National des Recherches Agricoles du Bénin (SNRA) EISMV DAKAR
3°)	Laboratoire de Electrotechnique de télécommunication et d'Informatique Appliquée (LETIA) / EPAC	2 ^{ème} Colloque des Sciences Cultures et Technologies de l'UAC-Bénin 1st International Conference on Computational Collective Intelligence Semantic Web, Social Network and multiagent-System ICC20q 4th International Conference on Broadband Communication Information Technology and Biomedical Applications, Broadband Com 2009 ICT for Linking Farmer to markets (eARN africa Project) Inception Methodology Workshop	Du 26au 29 mai 2009 5 au 7 octobre 2009 15 au 18 juillet 2009 15 au 17 juin 2009	Campus d'Abomey-Calavi Wroclaw (Pologne) Wroclaw (Pologne) Kampala (OUGANDA)	Conseil Scientifique de l'UAC ICCT ICBC " Broadband Com 2009" Universités de Nairobi et de Kampala

Manifestations Scientifiques : Organisation et participation de la FSS

N°	Laboratoire/ Etablissement	Nature et thème de la manifestation	Date	Lieu	Institution ou réseau de chercheurs organisateurs
1 ^e)	Unité de Gynécologie Obstétrique/ Ecole doctorale des Sciences de la Santé	Enseignement post-universitaire sur " Prise en charge des douleurs pelviennes de la femme " ; EPU appuyé par le Groupe Sanofi Aventis IVème Congrès Euro-Africain de Cancérologie, Abidjan (RCI), IIIème Rencontre internationale Francophone de Bioéthique. Québec	25 Mars 2008 2-4 avril 2008 21-23 octobre 2008	Cotonou -Bénin Abidjan-RCI Québec- Canada	Prof ALIHONOU ; Prof/ Agrégé LOKOSSOU. -Université d'Abidjan - Laboratoires Roche, Sanofi Aventis -participant, Prof. Ag. LOKOSSOU -Organisation Internationale de la Francophonie/ Ville de Québec - Participant : Prof. Ag. LOKOSSOU
		Xème Congrès de la société Africaine des Gynécologues Obstétriciens	14-18 décembre 2008	Bamako -Mali	-SAGO (Budget national) -Participants : Pr PERRIN ; Pr Ag de SOUZA, Pr Ag ADISSO, Dr KOMOGUI ; Dr BAGNAN TONATO ; Dr DENAKPO
		XIXème Congrès de la Fédération Internationale des Gynécologues Obstétriciens (FIGO)	4-9 octobre 2009	Cape Town (Afrique du Sud)	-FIGO - Participants : Pr PERRIN ; Pr Ag de SOUZA, Pr Ag LOKOSSOU ; Pr Ag ADISSO, (Financement UNFPA/IPAS/ Gouvernement)
		Xème Congrès Société de Gynécologie et d'Obstétrique du Bénin et du Togo (SGOBT)	12-14 Novembre 2009	Gladjigbé (Bénin)	-SGOBT-Bénin, Membres -Participants : Pr PERRIN ; Pr Ag de SOUZA, Pr Ag LOKOSSOU ; Pr Ag ADISSO ; Dr BAGNAN TONATO ; Dr DENAKPO
		Congrès du Collège des Gynécologues Obstétriciens Français (CNGOF)	9 au 12 décembre 2009	Paris (France)	CNGOF- Participants : Pr PERRIN ; Pr Ag ADISSO ; Dr DENAKPO (Sur financement UNFPA/individuel)

Manifestations Scientifiques : Organisation et participation de l'IMSP

N°	Laboratoire / Etablissement	Nature et thème de la manifestation	Date	Lieu	Institution ou réseau de chercheurs organisateurs
1°)	Laboratoire de Mathématiques et de Physique Mathématiques	Congrès de l'Union Mathématique Africaine	-	Yamoussoukro (Côte d'Ivoire)	UMA

Manifestations Scientifiques : Organisation et participation de la FASEG

N°	Laboratoire / Etablissement	Nature et thème de la manifestation	Date	Lieu	Institution ou réseau de chercheurs organisateurs
1	FASEG	Colloque international du ROCARE	15-17 décembre 2009	Bamako (Mali)	Overseas Development Institute
2	FASEG	11 ^{èmes} journées scientifiques du réseau entrepreneuriat : La Vulnérabilité des TIPE et des PME dans un environnement mondialisé	27 - 29 Mai 2009	Paris (France)	INRPME-AUF-AIREPME

Manifestations Scientifiques : Organisation et participation de la FSA

N°	Laboratoire / Etablissement	Nature et thème de la manifestation	Date	Lieu	Institution ou réseau de chercheurs organisateurs
1°)	Laboratoire de Zootechnie	16 ^{ème} Rencontres Recherches Ruminants	2-3 décembre 2009	Paris (France) Yamoussoukro (Côte d'Ivoire)	INRA

