



# **CIRUISEF – Sciences et Francophonie**

*Conférence Internationale des Responsables des Universités et Institutions Scientifiques d'Expression Française*

## **Assemblée Générale BRAZZAVILLE**

**1<sup>er</sup> décembre 2006  
Compte-rendu**

### Liste des présents ou représentés :

**Jean COUDRAY** – Doyen honoraire- Faculté des Sciences- La Réunion- France, Président CIRUISEF  
**Evelyne GARNIER ZARLI** – Doyen honoraire – Faculté des Sciences – Paris – France, bureau CIRUISEF  
**Marie-Chantal KOUASSI** – Doyen – UFR SSMT – Abidjan – Côte d'Ivoire, vice présidente CIRUISEF  
**Yamina BOURGEOINI** – Faculté des Sciences – Marrakech - Maroc  
**Jean Maurille OUAMBA** – Doyen – Faculté des Sciences – Brazzaville – Congo  
**Matar SECK** – Doyen – Faculté des Sciences – Dakar – Sénégal, bureau CIRUISEF  
**Emile KASENDE -OKUMA** – Doyen – Faculté des Sciences – Kinshasa – RDC  
**Chedly TOUIBI** – Ancien doyen de la Faculté des Sciences – Tunis – Tunisie, Vice Président CIRUISEF  
**Zibo GARBA** – Doyen de la Faculté des Sciences – Niamey – Niger  
**Jean LEGMA** – Doyen de l'UFR SEA – Ouagadougou – Burkina Faso  
**Mohsen JABER** – Ancien doyen de la faculté des Sciences – Beyrouth – Liban, bureau CIRUISEF  
**Afraitane KAMALIDDINE** – Doyen- Faculté des Sciences – Moroni – Comores  
**Jean MOALI** – Ancien doyen- Faculté des Sciences- Brazzaville- Congo, bureau CIRUISEF  
**Jerôme AVOM** – Directeur des Enseignements de l'IAI – Libreville – Gabon  
**Serge TALBOT** – Directeur général du 1<sup>er</sup> cycle – Université Laval – Québec  
**Didier VANDAMME** – Vice-Doyen – Facultés des Sciences et Techniques – Marseille – France  
**Didier BELLET** – INP – Toulouse – France  
**Gilles RABY** – Doyen – Faculté des Sciences Fondamentales et Appliquées – Poitiers France  
**Pascal OLIVARD** – Doyen – Faculté des Sciences et Techniques – Brest – France  
**Ismaïla NGOUNOUNO**- Doyen- Faculté des Sciences- Ngaoundéré- Cameroun  
**Rodumta KOINA**- Recteur- Université de Ndjamena-Tchad  
**Yaya MAHMOUT**- Vice Recteur- Université d'Abéché- Tchad

Début des travaux à 9h20.

Avant de rappeler l'ordre du jour, et en l'absence du secrétaire, le Président **Jean Coudray** demande à l'assemblée de mandater un(e) secrétaire de séance.

Seul volontaire, **Pascal Olivard** est élu à l'unanimité

## Ordre du jour :

- 1 - Compte-rendu de l'Assemblée Générale du 21 mars 2003 à Dakar ;
- 2 – Point sur les adhésions – Montant de la cotisation ;
- 3 – Rapports moral et financier ;
- 4 – Election du Président ;
- 5 – Election des membres du bureau permanent.

Le Président propose d'ajouter un point (le 6) à l'ordre du jour : « discussion sur les orientations du réseau » - vote : unanimité

A la demande d'un membre, le **Président** propose que la question de la date, du thème et du lieu du prochain colloque soit évoquée lors des discussions du point 6.

### Point 1 : Compte-rendu de l'Assemblée Générale du 21 mars 2003 à Dakar

Le **Président** procède à la lecture complète du projet de compte-rendu. Il fait remarquer à l'assemblée que la composition de l'AG de 2003 a beaucoup évolué et il signale le problème induit de la continuité.

**Jean Maurille Ouamba**, Doyen de la Faculté des Sciences de Brazzaville, demande qu'à l'avenir la liste des membres soit présentée de façon homogène dans les procès-verbaux.

### **Vote : le Compte-rendu est adopté à l'unanimité**

A l'issue du vote, **Matar Seck**, Doyen de la Faculté des Sciences de Dakar, demande que le projet de procès verbal soit transmis aux membres au cours des semaines qui suivent la tenue de l'AG.

### Point 2 : Point sur les adhésions – Montant de la cotisation

Le **Président** précise qu'il a beaucoup œuvré pour augmenter de manière significative le nombre d'adhérents « actifs » à la CIRUISEF. Ainsi, la lettre de liaison de la CIRUISEF a été expédiée à environ 500 personnes. Ceci n'a eu aucun effet sur les adhésions. Il considère qu'il s'agit globalement d'un échec collectif des membres du bureau qui, individuellement, n'ont peut-être pas suffisamment tenté de mobiliser leurs propres contacts. Il constate que le contact humain direct est indispensable afin que l'adhérent potentiel sache exactement ce qu'est la conférence et ce qu'elle peut lui apporter.

Le **Président** précise par ailleurs qu'il n'existe pas de listing fiable contenant les adresses des Doyens, Recteurs, Vice-recteurs et Vice-Doyens d'institutions scientifiques. Ce qui est un frein à toute communication efficace. Il constate par ailleurs que les responsables cités ci-dessus changent régulièrement, ce qui complique la tenue à jour d'un fichier.

**Gilles Raby** rappelle que la Conférence des Doyens et Directeurs des UFR Scientifiques Françaises (CDUS) est confrontée à des problèmes similaires et suggère que la CIRUISEF s'appuie sur les sous-réseaux pour consolider ses contacts.

En guise de conclusion, le **Président** considère que les bureaux régionaux de l'AUF devraient être en mesure d'établir et de mettre régulièrement à jour des fichiers mis à disposition des réseaux.

Monsieur **Chedly Touibi**, ex-Doyen de la Faculté des Sciences de Tunis, précise que pour son pays, la Direction de l'Enseignement Supérieur dispose de fichiers à jour qui peuvent être remis sur simple demande. Il précise par ailleurs qu'il a personnellement œuvré pour promouvoir la CIRUISEF dans son pays en écrivant à tous les Doyens Scientifiques. Cette action ne s'est traduite que par une seule adhésion : la Faculté des Sciences de Monastir.

**Emile Okuma.Kasende**, Doyen de la Faculté des Sciences de Kinshasa, tient à préciser qu'il a pris connaissance de la tenue du colloque de Brazzaville grâce au campus numérique de l'AUF qui l'a contacté à cet effet.

Le **Président** précise que certains bureaux de l'AUF, comme celui d'Amérique du Nord par exemple, répondent en moins d'une semaine et mettent à disposition des fichiers exploitables et à jour. Il appelle de ses vœux des réponses pertinentes et rapides des autres bureaux de l'AUF. Le Président en profite pour déplorer l'absence du représentant de l'AUF à l'Assemblée Générale.

Le **Président** propose de reconduire le montant de la cotisation annuelle, à savoir 150 euros. Ceci est entériné par un vote à l'unanimité.

Avant de passer au point 3, le Président propose de procéder à la lecture des statuts de la CIRUISEF afin que tous les membres présents soient informés du fonctionnement de la conférence. Il s'engage ensuite une discussion sur la notion de délégation.

Le Président présente également l'article 14 du règlement intérieur qui précise comment est constitué le bureau (nombre de sièges par zone géographique).

10h40 : pause café

### **3 – Rapports moral et financier**

Le rapport moral est présenté par le Président. Le rapport concerne la période allant du 21 mars 2003 au premier décembre 2006.

#### **Année 2003 :**

Suite au colloque « Les TIC : mutations dans la formation scientifique universitaire » organisé à Dakar du 17 au 20 mars 2003 en marge de l'Assemblée Générale, une réunion de bureau a eu lieu à Créteil le 8/6. Au cours de celle-ci, ont été élus comme vice-présidents régionaux Marie Chantal Kouassi, Dominique Boisson et Chedly Touibi, comme trésorier Pierre Yves Leduc et comme secrétaire Georges Huez. Il a été décidé unanimement de donner la priorité à la poursuite de l'opération « mallettes de TP de chimie » en mettant en fabrication de nouvelles mallettes et en recherchant des sponsors susceptibles de contribuer à l'acquisition de celles-ci par des facultés particulièrement démunies. Il a été décidé aussi de lancer une étude de faisabilité sur une mallette de physique.

Deux actions essentielles ont marqué cette année :

- 1- la mise en fabrication de 40 mallettes et son suivi,
- 2- l'exploitation du colloque par la mise en ligne sur le site des communications, synthèses et recommandations.

Enfin la CIRUISEF, par la voix de son président, a participé et aidé à la création du dernier né des réseaux institutionnels de l'AUF, le RIFEFF, réseau de formation de formateurs.

#### **Année 2004 :**

Une réunion de bureau a eu lieu à Sherbrooke, en juin, accompagnée de séances de travail au siège de l'AUF à Montréal avec le Vice-recteur JP Asselin de Beauville, à l'Université Laval de Québec avec le Directeur du bureau Amérique du Nord John Zee et avec le doyen de la faculté de droit, Pierre LEMIEUX, président du réseau de Droit (CIFDUF). Il a été discuté avec ce dernier des points de convergence éventuels entre nos deux réseaux et de la possibilité de mener ensemble un projet de colloque sur la bioéthique.

Au cours de la réunion de bureau, le point a été fait sur la convention de projets 2004 avec l'AUF, concernant la mise en œuvre de la mallette « chimie » et de l'armoire « physique », d'outils pédagogiques dans les autres disciplines que la physique et la chimie : aide à l'acquisition d'ouvrages en mathématiques, aide au choix de sites et CD en SVT, de la publication dans les cahiers de la CIRUISEF d'articles didactiques et scientifiques. Enfin, après de longues discussions, il a été décidé que le prochain colloque aurait pour thème le LMD en Sciences.

Les deux principales actions prévues dans la convention de projets avec l'AUF ont été concrétisées, la première entièrement, la seconde partiellement :

Action 1 : la mallette de TP de chimie :

La recherche de parrainages s'étant révélée infructueuse, le président et le secrétaire ont décidé l'expédition gracieuse des 40 mallettes et des fascicules de TP les accompagnants à Ouagadougou et Abidjan. L'opération mallette, momentanément close avec cet envoi, se soldera finalement par la fabrication de 125 mallettes pour étudiants, 8 malles pour enseignants et quelques 500 fascicules, distribués gratuitement à sept Universités du sud (Cotonou, Tananarive, Niamey, Brazzaville, Port au Prince, Ouagadougou, Abidjan), et par la mise en ligne des TP et exercices correspondants.

Il reste entendu que ces mallettes peuvent être remises en fabrication à la demande ou copiées sans frais par les membres du réseau.

Action 2 : « l'armoire de TP minimal de physique » :

Un groupe d'experts a été constitué lors de la réunion du bureau à Sherbrooke, composé initialement des professeurs JM. Frère de l'ULB, M. Gouet de Paris12 et de A. Sako, MA à l'Université Cocody d'Abidjan. Ce groupe, réuni pour la première fois en « présentiel » les 14 et 15/12 à Bruxelles avec le président et le secrétaire de la CIRUISEF, a jeté les premières bases de ce que pourrait être « l'armoire » destinée aux deux premières années des études scientifiques, a mis au point un questionnaire adressé à 300 Etablissements et envisagé une seconde rencontre dans une université du sud.

Autres actions :

- participation de Jean Coudray et Evelyne Garnier-Zarli au Comité scientifique du programme européen Tempus-Ceres sur le développement durable d'écosystèmes méditerranéens fragilisés,
- évaluation par le président et le secrétaire de 12 programmes à la demande de l'AUF
- participation du président au titre de membre élu du Conseil associatif de l'AUF à trois réunions de celui-ci : membre du groupe de travail sur la fuite des cerveaux et coordonnateur et rapporteur de celui sur les formations ouvertes et à distance.

### **Année 2005**

Deux réunions de bureau ont eu lieu, l'une restreinte aux membres du nord à Créteil le 1<sup>er</sup> juin, l'autre plénière à Ouagadougou les 13 et 14 décembre au cours desquels le point a été fait sur les actions en cours et des décisions prises sur l'organisation de la prochaine Assemblée Générale statutaire et du colloque sur le LMD en Sciences. La période retenue est la deuxième quinzaine de novembre et, la faculté des sciences de l'Université de Nouakchott n'ayant pas confirmé sa proposition orale d'accueillir ces manifestations, le bureau a émis un avis très favorable à la candidature de la faculté des sciences de l'Université Marien Ngouabi de Brazzaville proposée par Jean Moali.

Le séminaire sur les TP dans les premiers cycles scientifiques a réuni en sessions plénières une centaine de participants dont plus de 60 répartis en cinq groupes de travail. Les principales conclusions et recommandations qui en ressortent sont :

-le constat unanime d'une dégradation continue des conditions d'enseignement des TP, les mettant sous la menace de suppression, et l'affirmation, également unanime, de la nécessité absolue du maintien des enseignements pratiques dans les premiers cycles universitaires scientifiques ;

-une appréciation très positive de la mallette de TP de chimie dont bon nombre de chimistes souhaiteraient la multiplication, voire l'extension vers d'autres expérimentations, notamment en chimie organique ;

-la reconnaissance unanime de la pertinence du projet d'armoire de TP minimal de physique, la proposition de son contenu et la demande d'une structure de maintenance comprenant la formation continue des techniciens et un stock de pièces de rechange ;

-des propositions concrètes quant à la formation des formateurs, l'acquisition de supports pédagogiques, la création de réseaux d'intérêt pédagogique, essentiellement sud-sud, éventuellement élargis au nord, devant permettre de développer la mobilité et les échanges entre enseignants, techniciens, étudiants, matériels, collections, etc...

*In fine*, la CIRUISEF s'est engagée à inscrire comme action prioritaire pour les prochaines années la poursuite du projet d'armoire de TP de physique qui intéresse toutes les disciplines scientifiques et à jouer un rôle avant tout de facilitateur pour toutes les autres propositions.

Le groupe d'experts « physique » a été élargi à six membres (Michel Giraud et Francis Seccia, Université de Provence, Etienne Guyon, ESPCI, s'ajoutant aux trois déjà cités) dont quatre étaient présents au séminaire. Ils ont visité les installations de Ouagadougou et de Bobo Dioulasso et ont pu s'entretenir avec les physiciens présents.

Le Président, au nom des experts, a présenté la CIRUISEF et ses réalisations au congrès de l'AIPU à Genève en septembre.

Le programme européen Tempus Ceres arrive à son terme. Le document qui en résulte sous la forme d'un CDROM destiné à l'autoformation de techniciens de l'environnement sera, après validation par les experts européens, largement diffusé dans les Universités francophones et pourra servir de référence pour une éventuelle extension aux domaines tropicaux.

La Lettre de la CIRUISEF a enfin vu le jour et a été diffusée par voie électronique à 500 destinataires.

Les malles de TP de chimie ont bien été réceptionnées à Abidjan et Ouagadougou et aussitôt mises à la disposition des enseignants de 1<sup>er</sup> cycle. Un rapport d'utilisation et d'évaluation a été réalisé par Abidjan et est en cours de réalisation par Ouagadougou.

Douze rapports d'évaluation de manifestations scientifiques ont été réalisés pour l'AUF par Chedly Touibi, Mohsen Jaber, Jean Pierre Borel et Jean Coudray.

Année 2006

Une seule réunion de bureau a eu lieu le 30/11 en vue de la préparation de l'AG du lendemain. En revanche, outre la publication en février du n°2 de la Lettre de la CIRUISEF mise en pages par Matar Seck, deux actions primordiales ont été menées, en conformité avec la convention de projets signée avec l'AUF :

1- la poursuite du projet « armoire de TP de physique »,

2- l'organisation et la tenue de l'AG et du colloque international sur le LMD en Sciences.

Concernant l'armoire, trois réunions des experts ont eu lieu les 2 et 3/2, le 16/6 et le 9/10 à Créteil et Paris auxquelles a participé le président et qui ont abouti à la conception d'une armoire dite « à tiroirs » permettant la réalisation d'une douzaine de manipulations sur un ou deux ans. Le prototype en cours de montage à Bruxelles par A. Sako devrait être présenté au cours d'une réunion prévue avec les experts à Créteil le 19 décembre prochain et sera exposé et discuté lors d'un colloque sur l'enseignement et la recherche en physique à Oujda en avril 2007.

Concernant le colloque auquel ont participé plus de cent personnes, il est top tôt pour en faire le bilan d'autant plus qu'il n'est pas terminé, mais l'on peut d'ores et déjà dire que ce fut un succès tant en ce qui concerne la pertinence du sujet que la qualité des exposés et des débats dans les six thèmes proposés.

Le Président estime en conclusion que les actions menées au cours du mandat répondent assez bien aux objectifs fixés au début de celui-ci, sauf en ce qui concerne les parrainages prévus pour la mallette et le nombre des adhésions encore trop faible, deux points essentiels sur lesquels le bureau n'a peut-être pas fait les efforts nécessaires. A ce propos il insiste, en prévision des élections imminentes des membres du nouveau bureau, sur le fait que leur rôle n'est pas uniquement « honorifique ». Enfin il souhaite que les actions en cours soient prolongées jusqu'à leur terme.

A l'issue de la présentation du rapport moral, tous les membres de l'AG remercient vivement Jean Coudray pour son action à la tête de la CIRUISEF.

On notera en particulier les remerciements appuyés de **Zibo Garba**, Doyen de la Faculté des Sciences de Niamey.

A sa suite, **Jean Legma**, Doyen de l'UFR SEA de Ouagadougou, après avoir remercié le Président demande quelques compléments d'informations sur la mallette de chimie et les ouvrages de mathématiques.

**Mohsen Jaber**, ex-Doyen de la faculté des Sciences de Beyrouth précise qu'il est dans le bureau depuis 1995 et approuve pleinement la présentation du rapport moral qui vient d'être faite. Il félicite le Président et les membres du bureau encore en exercice et ceux qui ne le sont plus pour leur engagement. Il appelle de ses vœux le maintien des deux opérations en cours, à savoir la mallette de chimie et l'armoire de physique. Il termine son allocution en remerciant vivement le Président Coudray.

**Afraitane Kamaliddine**, Doyen de la Faculté des Sciences des Comores, remercie vivement la CIRUISEF pour son soutien sans faille lors de la mise en place de son université. Il dit également tout son intérêt pour l'opération mallette de chimie.

**Jean Moali**, Directeur de l'Enseignement Supérieur du Congo et membre du Bureau, remercie la CIRUISEF d'avoir organisé le colloque à Brazzaville. Il considère cela comme un honneur et estime avoir beaucoup appris sur le LMD.

**Gilles Raby**, Doyen de la Faculté des Sciences Fondamentales et Appliquées de Poitiers (France), estime que les réseaux sont des moyens d'échanges et regrette le manque de réactivité de la CDUS ces dernières années. Il prend l'engagement de corriger « le tir » et félicite à nouveau Jean Coudray et le bureau de la CIRUISEF pour tout le travail accompli.

### Vote sur le rapport moral : unanimité

Un exemplaire du bilan financier est fourni aux membres de l'Assemblée Générale. En l'absence du trésorier, le rapport financier est présenté par le Président de la CIRUISEF. Il apporte quelques précisions relativement au coût du colloque de Brazzaville qui s'élèvera après paiement des dernières factures à environ 35000 euros. Ainsi, le budget 2006 sera équilibré.

**Monsieur Okuma Kasende**, Doyen de la Faculté des Sciences de Kinshasa s'interroge sur la baisse des subventions accordées par l'AUF. Le Président explique que l'opération phare de la CIRUISEF « mallette de chimie » a été fortement soutenue par l'AUF en raison de son originalité et de ses objectifs. Il existe 14 autres réseaux soutenus par l'AUF et il semble normal que les aides soient équitablement réparties. Il précise toutefois que l'AUF incite ses réseaux à trouver d'autres financements.

Monsieur **Jérôme Avom**, Directeur des Enseignements de l'IAI de Libreville au Gabon, fait constater qu'une erreur de 22 centimes apparaît sur le solde du budget 2004.

**Vote sur le rapport financier : unanimité**

#### **4 – Election du Président**

Le Président annonce que le bureau actuel propose et soutient la candidature de Madame **Evelyne Garnier Zarli** pour différentes raisons. Elle est membre active du bureau de la CIRUISEF depuis de nombreuses années et elle participe activement aux travaux de la conférence. Par ailleurs, elle est ancien Doyen de la Faculté des Sciences de l'Université de Paris 12 mais toujours en activité.

**Jean Coudray** demande à l'assemblée s'il y a d'autres candidatures. Aucun autre candidat ne se déclare.

La parole est alors donnée à **Madame Garnier-Zarli** qui présente sa candidature.

*Chers Collègues,*

*J'ai en effet l'honneur de soumettre, à votre appréciation, ma candidature pour la Présidence de la CIRUISEF, appelée plus communément Réseau « Sciences et Francophonie.*

*Je remercie vivement les membres du bureau actuel de la CIRUISEF, qui hier soir m'ont encouragé et accordé leur soutien pour cette présentation.*

*Je me suis déjà présentée avant hier lors de notre colloque et je voudrais aujourd'hui préciser quelques points. J'ai quitté mes fonctions de doyen il y a 3 mois et je dirige une UMR de Recherche (n°137) à l'Université Paris 12 associée à l'IRD (ex ORSTOM) intitulé « Biodiversité et fonctionnement des sols » et en particulier les sols tropicaux. Cette UMR regroupe environ 70 personnes dont 25 enseignants-chercheurs et chercheurs IRD. Mes 8 années de décanat ont permis à ses membres de trouver leur place. Cela me laisse donc une plus grande liberté pour me consacrer à l'animation, de notre Conférence, si les membres éminents de cette assemblée générale m'accordent leur confiance.*

*Je vais, si vous le permettez développer différents points qui me semblent pertinents.*

*Cette conférence des Directeurs et Doyens de Faculté des Sciences est un outil magnifique. Elle peut, par ses réflexions, et ses actes apporter beaucoup à la Francophonie dans le grand domaine des « Sciences et Technologie ».*

*Les enjeux sont à la hauteur de l'ambition qui doit être la nôtre.*

#### **1<sup>er</sup> point :**

*Néanmoins, et c'est le premier point que j'aborderai, nous devons mieux nous faire connaître et recruter les adhésions qui pour l'instant nous font encore défaut. C'est pourquoi, sachez que tous les membres du bureau seront sollicités pour mener à bien cette tâche. Nous devons très vite structurer notre carnet d'adresses, avec l'aide de l'AUF.*

#### **2<sup>ème</sup> point :**

*Cette conférence doit vivre et bouger, c'est pourquoi je propose que des informations (par mail) d'ordre à intéresser les Doyens scientifiques francophones soient diffusées à leur adresse tous les 15 jours environ. Les membres du bureau devront travailler à cette veille d'informations.*

#### **3<sup>ème</sup> point :**

*Deux colloques et plusieurs séminaires seront proposés, Les lieux et les dates seront définis ultérieurement par les membres du nouveau bureau.*

*Néanmoins, je propose que la réflexion s'oriente sur les 2 thèmes majeurs que sont la Formation et la Recherche.*

Le succès du colloque actuel montre combien, nos collègues qui arrivent dans le LMD sont demandeurs d'éclairage et de conseils.

Présentement l'harmonisation du LMD se heurte à un point fondamental : quel socle de connaissances doit-on donner aux étudiants scientifiques dans les pays francophones, en particulier jusqu'au niveau Licence (L) ? Les Facultés de Sciences n'ont pas encore harmonisé cet aspect.

Je propose qu'un colloque réunissant les protagonistes qui s'occupent de cet aspect (CDUS, Sociétés savantes, Association des sciences etc...) ait lieu d'ici 1 an environ, Les invités discuteront sous forme d'ateliers disciplinaires et définiront un canevas général des connaissances scientifiques (socle) ainsi que des compétences que tout étudiant scientifique du niveau Licence doit acquérir dans les pays francophones. Les actes de ce colloque serviraient de base aux enseignants du supérieur pour construire ou reconstruire leur enseignement des 3 années de Licence en Mathématiques, Informatique, Science de l'ingénieur, Physique, Chimie, Biologie...).

Cette réflexion commune de la formation du « Scientifique de demain » permettra d'améliorer les échanges d'étudiants Nord-Sud et Sud-Nord.

L'autre aspect est la Recherche. Des centaines de réseaux scientifiques existent. Il ne s'agit donc pas de mettre en place un <sup>nième</sup> réseau, mais de faire se rencontrer les Doyens et Directeurs scientifiques de l'Enseignement Supérieur du Sud et du Nord, afin d'établir des parrainages, non pas au niveau disciplinaire, mais au niveau institutionnel. (Faculté à Faculté).

Les échanges seront ainsi favorisés et mieux ciblés.

#### **4ème point :**

Il s'agit de poursuivre les actions mises en place par l'ancien bureau, en particulier :

- la diffusion du prototype de « l'armoire de TP de physique, » qu'il faut donc mener à son terme.
- la labellisation par la CIRUISEF de certains documents scientifiques trouvés sur INTERNET.
- la rédaction de la lettre de la CIRUISEF et l'animation du site internet de notre conférence.

La première réunion du bureau affinera ses différentes propositions et bien évidemment fera de nouvelles propositions.

Notre relationnel avec les différents ministères des régions du Nord, s'occupant de politique étrangère et de coopération devront être sollicités, ainsi que l'UNESCO, le PNUD et la Communauté Européenne.

Nous devons répondre aux appels d'offres qui nous seront proposés.

Mais d'ores et déjà sachez, que je souhaite poursuivre l'action de l'ancien bureau sur le rôle de la CIRUISEF dans la définition des programmes de formation de nos futurs étudiants scientifiques et que nous nous attacherons à répondre au mieux à l'attente de nos partenaires concernant la Recherche.

Toutes propositions de votre part sont bien évidemment bienvenues.

Voilà les grands points dont je voulais vous entretenir et vous dire combien cette présidence me semble « enthousiasmante » et que je mettrai un point d'honneur et surtout beaucoup d'énergie à répondre aux attentes de notre communauté et tirer vers le haut, comme l'a fait Jean Coudray, cette honorable Conférence.

A l'issue de la présentation, une discussion s'engage sur les modalités du vote. Il est convenu que le vote se ferait à bulletins secrets. Madame Garnier Zarli indique qu'elle ne prendra pas part au vote.

Après vérification, le nombre de votants est arrêté à dix-neuf (19)

**Résultat du vote : 18 oui – 1 blanc.**

**Madame Garnier Zarli est élue présidente de la CIRUISEF et vivement applaudie par l'Assemblée.**

#### **5 – Election des membres du bureau permanent**

### **Zone 1 : 3 sièges à pourvoir, 3 candidats**

**Jean-Maurille OUAMBA** – Doyen de la Faculté des Sciences – Brazzaville - Congo  
**Matar SECK** – Doyen de la Faculté des Sciences – Dakar - SENEGAL  
**Afraitane KAMALIDDINE** – Doyen de la Faculté des Sciences – Moroni - Comores

**Vote : unanimité**

### **Zone 2 : 3 sièges à pourvoir, 1 candidat**

**Jean SERODES**- Doyen de la Faculté des Sciences et de Génie – Université Laval – Quebec

**Vote : unanimité**

### **Zone 3 : 2 sièges à pourvoir, 2 candidats**

**Gilles RABY** – Doyen de la Faculté des Sciences Fondamentales et Appliquées – Poitiers - France  
**Pascal OLIVARD** – Doyen de la Faculté des Sciences et Techniques – Brest - France

**Vote : unanimité**

### **Zone 4 : 3 sièges à pourvoir, 2 candidats possibles**

Aucun candidat présent

Doyen de la Faculté des sciences – Tunis – Tunisie

ou autre Doyen du Maghreb à contacter (Maroc, Algérie)

XXX - Doyen de la Faculté des Sciences – Université Libanaise – Beyrouth (le nom du Doyen sera communiqué au bureau après la nomination de ce dernier)

**Vote : unanimité**

Par un vote à l'unanimité, l'assemblée générale donne mandat au Bureau pour compléter celui-ci au cours des prochains mois.

A l'issue des votes, Madame **Evelyne Garnier-Zarli** remercie les membres de l'Assemblée Générale pour la confiance qu'ils viennent de lui accorder.

Elle reprend différents points de son discours (thèmes des colloques) et insiste sur le travail des membres du bureau.

Elle remercie au nom de la Conférence le Président sortant Jean Coudray, rappelle son travail et salue chaleureusement son action.

A l'issue de son allocution, la nouvelle Présidente propose d'élire **Jean Coudray Président honoraire** de la CIRUISEF.

**Vote : Unanimité**

### **6 – Orientation du Réseau**

En raison de l'heure tardive, ce point n'est pas abordé et fera l'objet de la prochaine réunion de bureau.

**La séance est levée à 14h10**

Le Secrétaire de séance, Pascal Olivard

Le Président sortant, Jean Coudray





### Bureau de la CIRUISEF, décembre 2006 (non complet)

**Pr Evelyne Garnier-Zarli, Présidente**

Doyen honoraire de la Faculté des Sciences et Technologie,  
Université Paris 12-Val de Marne  
UMR-IRD BIOSOL  
61, av du Général de Gaulle, 94 000 Créteil - France  
Tél : (33) 1 45 17 14 70//1659  
Fax : (33) 1 45 17 19 99  
Email : [garnier@univ-paris12.fr](mailto:garnier@univ-paris12.fr)

**Pr Jean-Maurille OUAMBA, 1<sup>er</sup> Vice Président**

Doyen de la Faculté des Sciences  
Université Marien NGOUABI  
BP 69, Brazzaville - Congo  
Tél : (242) 6556375//6236122//6664460  
Fax : (242) 810141  
Email : [jm\\_ouamba@yahoo.fr](mailto:jm_ouamba@yahoo.fr)

**Pr Matar Seck**

Doyen de la Faculté des Sciences et Technique,  
Université Ckeikh Anta Diop,  
BP: 5005, Dakar Fann.- Sénégal  
Tel: 00 33 8248187  
Fax: 00 33 8246318  
[matarseck@ucad.sn](mailto:matarseck@ucad.sn),

**Dr Afraitaine Kamaliddine**

Doyen de la Faculté des Sciences et Techniques  
Université des Comores  
BP 2585 Moroni, Union des Comores

Tél : (269) 73 26 38

Fax : (269) 73 90 23

[Facsc-univ@snpt.km](mailto:Facsc-univ@snpt.km)

**Dr Pascal Olivard**

Doyen de la Faculté des Sciences et Technologie  
Université de Bretagne occidentale  
6 av Victor le Gorgeu CS 93 837, 29 238 Brest cédex 3 - France  
Tél : (33) 2 98 01 61 17/21  
Fax : (33) 2 98 01 61 31  
[pascal.olivard@univ-brest.fr](mailto:pascal.olivard@univ-brest.fr),

**Pr Gilles Raby**

Doyen de la Faculté des Sciences fondamentales et appliquées  
Université de Poitiers  
40 Av du Recteur Pineau, BP 633, 86 022 Poitiers - France  
Tél : (33) 5 49 45 35 55  
Fax : (33) 5 49 45 36 00  
[gilles.raby@univ-poitiers.fr](mailto:gilles.raby@univ-poitiers.fr)

**Pr Jean Serodes**

Doyen de la Faculté des Sciences et de Génie  
Université de Laval  
Pavillon Alexandre Vachon, bureau 1033, Quebec, G1K 7P4 -  
Canada  
Tél : (418) 656 2163  
Fax : (418) 656 5902  
[Jean.Serodes@fsg.ulaval.ca](mailto:Jean.Serodes@fsg.ulaval.ca)