

Collège National des Enseignants de Biophysique et Médecine Nucléaire

Assemblée Générale – 1 avril 2004

X. Marchandise accueille les membres du CNEBMN. Il présente les excuses du Pr Ducassou, président du CNU retenu sur Bordeaux. Il présente également les excuses du Président du CERF récemment élu ; en effet le nouveau Bureau du CERF a pour Président Denis Krause (Dijon) et pour secrétaire général Jean-Louis Meder (Cochin).

Rapport moral du Président

1- Nominations.

Au cours de sa dernière session, le CNU a nommé trois PU-PH : Denis Agostini à Caen, Frédéric Patat à Tours et Christian Scheiber à Lyon et deux MCU-PH : Etienne Garin à Rennes et Caroline Prunier-Aesch à Tours.

Au CNU,

- rang A ont été élus Patrick Bourguet, Jean-Yves Devaux et Olivier Mundler et ont été nommés Daniel Fagret et Jean-Luc Moretti (en remplacement de Serge Askienazy, Pierre Jallet, Dominique Le Guludec et Annie Veyre),
- rang B, ont été élus Christine Demangeat et François Roux et a été nommée Marie-Odile Habert.

2- Enseignement

La réforme du premier cycle est dans les limbes en raison essentiellement de difficultés organisationnelles. En 2004, la réforme du second cycle entre en phase pleinement opérationnelle avec le premier examen national classant validant (et les derniers concours d'internat).

Enfin dans le 3^{ème} cycle, la réforme LMD entre progressivement en vigueur, du moins en ce qui nous concerne dans les aspects Maîtrise, DEA, Thèse d'Université et Ilana Idy-Peretti a revu la situation et la présentera tout à l'heure ; pour les études médicales proprement dites, rien ne se dessine encore mais il paraît difficile d'y échapper à terme.

En ce qui concerne le DES (Alain Prigent coordonnateur national), on note deux reprises celle des inscriptions - une vingtaine cette année -, et celle du français comme langue officielle (ce qui témoigne en fait du désengagement de l'EANM qui recentre ses formations sur Vienne). Les objectifs communs avec le DES d'imagerie médicale sont en achèvement de rédaction, classés en 5 rubriques : physique des rayonnements, agents de contraste, traitement d'image, radioprotection et exercice professionnel. Les stages croisés avec les services de radiologie sont encouragés. Les coordonnateurs régionaux et interrégionaux sont encouragés à faire présenter les mémoires qu'ils encadrent sous forme d'articles rédigés au format propre à la revue Médecine nucléaire ; un prix pourrait être organisé.

Un rendez-vous est prévu avec le Doyen Berland sur le sujet de la démographie médicale.

La formation de la Personne Compétente en Radioprotection a été alourdie par le Ministère du Travail (arrêté du 29 décembre 2003 : formation de 11 jours obligatoires, avec en particulier des rappels de physique ! et de biologie !!) et aucune disposition particulière n'a été prévue pour prendre en compte les acquis ; un courrier a été adressé pour protester contre le caractère unilatéral de la décision et l'aspect irréaliste de ses applications.

3- Actions du Collège

Bourse pédagogique

En 2002, aucune candidature n'avait été déposée.

Trois candidatures ont été déposées en juin 2003, portant l'une sur l'organisation locale d'un certificat optionnel en technologies de l'information et de la communication avec un but de soutien pédagogique en PCEM1, l'autre sur un simulateur pour la Médecine Nucléaire (ensemble de programmes Java pour la visualisation et le traitement d'images) et la troisième sur un simulateur de calculs compartimentaux. Sur rapport du Pr Idy-Peretti qui a présidé le jury, ce dernier projet présenté par Laure André a été retenu ; les résultats devront être rendus le 15 septembre et ils seront présentés à l'AG de 2005.

Ateliers pédagogiques

Les derniers Ateliers ont porté sur Les actualités radiobiologiques (04/04/03, A. Aurengo, M. Bourguignon), Les nouveaux détecteurs X et γ (14/11/03 M. Ricard), Les sondes ultrasonores (06/02/04 F. Patat). Un atelier sur " Faut-il encore enseigner le schéma de Davenport " sera présenté par Thierry Petitclerc demain matin à 9 heures 30 à la Faculté Lariboisière comme d'habitude.

Les ressources pédagogiques sollicitées du conférencier et mises par eux à la disposition du Collège sont portées sur le site sous la forme la mieux adaptée.

L'interrogation électronique sur les ateliers à prévoir fait ressortir des demandes sur l'enseignement en priorité de la TEP (53 %) et de l'imagerie photonique (48 %).

Site Internet

L'intérêt général porté au site a été testé par vote électronique : 33% des membres l'ont consulté au moins une fois dans le dernier mois, 28 autres % dans le dernier trimestre, 17% autres dans la dernière année, 12 % autres au moins une fois depuis sa création et 7 % jamais. Les pages les plus consultées sont les ressources pédagogiques (67 %), les actualités (13 %), l'annuaire (11 %).

Le Bureau envisage de graver un CD-ROM des données du site, diffusé aux membres et rendant ces ressources accessibles indépendamment d'une connexion internet. L'intérêt d'un tel CD ayant été balancé en Bureau, il a été décidé de consulter l'AG; le vote électronique fournit 76 % d'avis favorables au CD (18 % d'avis négatifs).

Le Président propose que le concours de bourse pédagogique ne soit pas ouvert en 2005 mais qu'une somme équivalente soit affectée aux équipements informatiques communs du site gérés par Jean-François Pernès. Le vote approuve à 53 % (33 % pour le maintien de la bourse en 2004, 13 % d'abstentions). Le Président enregistre le résultat du vote auquel il sera donné suite et il se réjouit de l'intérêt qui reste porté au principe de la Bourse pédagogique (qui sera bien entendu ouvert en 2005).

Plus de 10 ans après sa création, le Livre blanc de la Biophysique présente maintenant de nombreuses impropriétés, il sera entièrement remis à jour.

Enfin, une partie du site sera en accès réservé : soit pour des ressources restreintes aux seuls enseignants ou à évaluer, soit pour des éléments propres au Collège, soit pour vérifier si on est à jour de sa cotisation. Les données nominatives ont fait l'objet d'une déclaration à la CNIL (15/01/04, Paris 6), chacun peut faire opposition à l'affichage de ce qui le concerne.

Le site sera présenté sur demande par J-F. Pernès que le Président félicite et remercie au nom du Collège.

4- Recherche

Enquête "Equipes de recherche". Trop peu de réponses malgré un courrier spécifique. Or, compte tenu de la valeur d'ensemble des équipes qui s'y consacrent réellement, il est important de faire apparaître à côté des équipes largement reconnues, toutes celles qui contribuent à l'avance de notre discipline. Il ne faut pas oublier qu'à l'INSERM, la Commission Scientifique Spécialisée 7 de l'INSERM (Sciences et techniques appliquées à la médecine, Président D. Fagret) est directement dans le champ de notre discipline, ainsi que la Commission d'Emergence 5 (Chirurgie micro-invasive et robotisée). Une nouvel appel aux Equipes sera fait.

INSERM. L'équipe de François Estève (Rayonnement synchrotron et recherche médicale) a obtenu le label U647 dans la CSS7.

Le Comité d'Interface INSERM – Sociétés d'Imagerie Médicale où siègent régulièrement JY. Devaux, J. Darcourt et X. Marchandise) prévoit le 25 mai à Paris une Journée de l'imagerie du petit animal dont l'organisation est confiée à Dominique Le Guludec et Marc Janier. Les personnes intéressées à participer au Comité d'interface sont très cordialement invitées à se faire connaître.

CNRS. Les élections sont en cours mais le Collège a manqué d'informations à répercuter.

EPST: Un projet d'Institut sans murs (et sans doute aux moyens réduits) concernant l'imagerie médicale et peut-être plus largement les technologies médicales est à l'étude ; il intéresserait INSERM, CNRS, CEA, INRIA, MR (ACI, RNTS). G. Karcher, P. Bourguet, A. Prigent, X. Marchandise et J. Bittoun ont participé aux discussions.

JRIM 2005 : Les Journées de recherche en imagerie médicale communes au Collège et au CERF devraient se tenir en mars 2005 à Nancy, en association avec le Forum Jeunes Chercheurs et le GRAMM.

Congrès franco-vietnamien d'imagerie médicale et de médecine nucléaire : prévu en mars 2003, il avait dû être reporté d'un peu moins d'une année pour cause de SRAS et il s'est tenu avec succès du 26 au février 2004 à Hanoï. Ceux qui avaient pu participer à au Congrès de 1999 ont été impressionnés du développement de la médecine nucléaire au Vietnam.

Par vote électronique le rapport moral est accepté par 96 voix pour, 6 contre et 2 abstentions.

Rapport de la Trésorière

⚡ **Rentrées 2003**. Elles sont limitées aux cotisations qui, en 2003, ont représenté 3780 €. Seuls 76 des 285 enseignants de la discipline ont réglé leur cotisation 2004 à ce jour ! 30 € pour les MCUPH, 50 € pour les PUPH ! Les placements bancaires sont restés stables.

⚡ **Dépenses 2003** : 4648 €. La bourse pédagogique 2004 représente l'essentiel. Comme précédemment, les dépenses de fonctionnement ont été réduites par utilisation des outils de communication électroniques.

⚡ **Cotisations 2005**. Proposition du maintien des tarifs de cotisations : 50 € pour les PUPH et 30 € pour les MCUPH.

Par vote électronique, à l'unanimité, l'AG donne quitus à la Trésorière de sa gestion.

Elections

Le renouvellement du Conseil d'Administration est effectué conformément aux statuts, par vote électronique.

Deux candidatures pour deux postes.

François Roux cède son poste à Jacques Pasquier.

Xavier Marchandise se succède à lui-même.

Prochaine Assemblée Générale

La prochaine Assemblée Générale se tiendra au printemps 2005, avec renouvellement du CA (4 sortants : F. Estève (Grenoble), I. Idy-Peretti (Paris), J. Simon (Toulouse) et C. Vaylet (Paris)).

X. Marchandise, Président

M. Bourguignon, Secrétaire – 12 avril 2004