

Assemblée Générale du 50ème congrès APEPA/ANEAP

Obernai le 23 Août 2018

Sont présents : Marc Versepuech (représentant des personnels laboratoire)
Frédéric Grésotiac (président de l'APEPA)
Clara Wang (présidente de l'ANEAP)
Alain Kowalski (inspecteur de Physique-Chimie)
Sylvain Ferreira (proviseur adjoint du lycée d'Obernai)

excusés : Thierry Girodot (proviseur du lycée d'Obernai)

On peut signaler le bon déroulement du congrès avec jusqu'à maintenant chaleur et belle découverte de la région.

Clara Wang :

Je tiens à remercier de la part de l'ANEAP Marie Thérèse Vayriot et Lionel Christmann pour l'organisation et pour l'accueil de ce congrès. Remerciements aussi aux exposants qui doivent venir cet après midi, au lycée de Rouffac pour la dégustation de vins ainsi qu'au personnels de l'établissement et à la DGER pour leur subvention annuelle.

Frédéric Grésotiac:

Je remercie également les congressistes et les exposants.

Au niveau du bureau seul un changement est à noter : Bernadette Muller sera secrétaire adjointe et Delphine Le Coq secrétaire.

En ce qui concerne la vie de nos associations, le bulletin de l'APEPA est maintenant sous forme numérique (pour des raisons financières) et les économies sont là !

Il est aussi prévu de lancer un appel pour la création d'une nouvelle couverture pour le bulletin de l'association, de façon à redynamiser l'image de l'APEPA.

Ce congrès nous a permis d'échanger entre collègues sur différents projets de façon à intéresser nos élèves et de parler de nos participations aux formations nationales.

Clara Wang:

Le bureau de l'ANEAP est reconduit à l'identique. Je tiens à remercier les membres pour la bonne marche de l'association.

Il va y avoir l'ouverture du site internet de l'ANEAP. Quelques modifications et réflexions quant à son utilisation sont à voir, l'architecture du site est en cours de réalisation.

Ce congrès a permis des échanges sur 2 thèmes :

- les innovations pédagogiques
- la place des sorties sur le terrain pour les disciplines qui représentent l'association.

Par conséquent il en ressort un gros besoin en formation ; des formations que l'on souhaite plus accessibles et mieux positionnées dans le calendrier scolaire.

Christine Ducamp :

Cette année 3 stages de formation sont proposés :

-*Intégrer le numérique dans l'enseignement des Sciences Physiques* du 1/10 au 4/10/18 à l'ENSFEA

-*Enseigner les Sciences Physiques et Chimiques en classe de CAP agricole* du 8/10 au 11/10/18 au LPA de Niort

-*Enseigner la Physique-Chimie en classe de 4° et 3° de l'Enseignement Agricole* du 27/11 au 29/11/18 à l'EPLEFPA de Vienne.

Je vous rappelle que pour le PRF (Plan régional de formation) cela dépend de vos demandes.

Prévoir un stage binôme enseignants-TFR sur le thème intégrer le numérique dans les Sciences Physiques et en TP

Frédéric Grésotiac :

Je me félicite qu'il y ait des stages nationaux.

Marc Versepuech :

vœux des techniciens de labo voir feuille en annexe

On peut rajouter qu'au niveau de la sortie des notes de services sur les mobilités qui tombent avant les vacances, cela pose un problème pour contacter les établissements...

Remerciements à tous.

Frédéric Grésotiac :

De façon à redynamiser l'APEPA (et le congrès) on aurait comme projet de faire du congrès une formation tout comme le fait l'UDPC.

Nous aurions une reconnaissance au niveau du ministère et de la DGER. C'est un projet sur lequel nous allons travailler pour donner une force supplémentaire à notre congrès.

Clara Wang :

En ce qui concerne ce projet de « formation » l'ANEAP se joint aux physiciens. Un congrès thématique est une idée partagée avec l'APEPA . C'est une demande qui a déjà été faite lors des précédents congrès.

Frédéric Grésotiac:

Au sujet de la réforme du bac S se pose le problème du choix des binômes des matières entre la biologie, la physique-chimie et les mathématiques.

Qu'en est-il de l'identité de nos formations? Il faudrait que cela se décide au niveau national et non au niveau des régions.

Il ne faudrait pas que le choix des mathématiques soit un désavantage en vue de la poursuite d'études scientifiques et techniques de nos élèves (vétérinaire, biologie, agronomie...)

Notre crainte est qu'il n'y ait pas assez d'effectif !

Les mathématiques sont bien évidemment à garder car elles restent une matière importante aux yeux des parents .

Il faudrait pouvoir garder les 3 matières.

Qu'en pensez-vous Mr Kowalski ?

Alain Kowalski :

Je parle au nom de l'inspection ça sera un Bac général et non plus un bac S (voir l'Education Nationale).

Nous n'avons pas la main sur les programmes, c'est l'Education Nationale qui décide.

La DGER travaille avec l'Education Nationale sur le sujet.

Lionel Christmann :

Comment va se faire le choix des matières ?

Alain Kowalski :

Nous ne savons pas encore si on va pouvoir décider.

Guillaume Podevins:

Sur quels critères les DRAAF vont-elles choisir les matières que proposeront les lycées ?

Alain Kowalski :

Ils ne décideront pas tout seul en tout cas.

Lionel Christmann :

Cela risque d'être la foire d'empoigne !

Alain Kowalski :

Nous sommes dans une période qui bouge beaucoup.

Christine Paravy :

La Physique-Chimie risque de disparaître au profit du lobbying des mathématiques. Cela peut poser problème dans la poursuite d'étude...on doit mettre les élèves au coeur du débat !

Alain Kowalski :

Nous expliquons ce problème dans une note interne .

Lydie Prieur :

L'enseignement agricole a t-il la main ?

Alain Kowalski :

Sur la Biologie-Ecologie oui, mais pas en Physique-Chimie.

Guillaume Podevins :

Cela va poser problème pour les recrutements en BTS Anabiotec, GEMEAU et PCST. On ne prendra plus les élèves suivant leur dossier.

Alain Kowalski :

On forme nos étudiants de plus en plus à acquérir des capacités. On a confiance dans leurs choix.

Guillaume Podevins :

Au départ on avait un fléchage Biologie-Ecologie / Physique-Chimie puis les mathématiques s'en sont mêlées...

Frédéric Grésotiac :

Il faudrait demander à la DGER , on veut garder une certaine spécificité agricole et ce lissage ne va pas dans le sens de nos suivis.

Lydie Prieur :

Il y a eu à une époque une prépa pour que les élèves aient accès au supérieur ??

Alain Kowalski :

C'était une expérimentation avec des élèves issues de Bac Pro (3 établissements dont Amiens et Rodez). On a recruté des bac pro dans l'optique de devenir ingénieurs, mais seulement 2 ou 3 sont rentrés en classe prépa. C'est un gros challenge pour ces élèves de bac Pro !

Clara Wang :

On se pose beaucoup de questions à chaque fois qu'il y a une réforme.

Cela fait plusieurs années que l'on rappelle que les associations ont un grand panel de compétences.

Les applications de ces réformes sont difficiles à mettre en œuvre.

Peut être serait-il possible d'anticiper en faisant appel aux personnels de « terrain » en les consultant lors des prises de décisions...

En ce qui concerne la réforme CGEA, qui est peu claire, il y a un problème entre les heures et les évaluations des élèves.

Il devrait y avoir une construction entre les différentes matières complémentaires (biologie, agronomie,écologie)

Frédéric Grésotiac:

Parlons du chantier de la réforme du Bac STAV.

Alain Kowalski :

Le cadre est fixé par la DGER; il y a les épreuves terminales et les CCF.

On garde les mêmes horaires pas de perte d'heures, il y a un parallélisme avec l'Education Nationale.

Le coefficient de Physique-Chimie va baisser tout comme celui des mathématiques.

Il y aura 2 spécialités, la Physique-Chimie fera partie de la « gestion des ressources alimentaires ».

En ce qui concerne les évaluations :

- une épreuve terminale en biologie et agronomie

- en Physique-Chimie on aura une épreuve expérimentale en CCF. On veut 2 CCF (un en 1ere et un en terminale).

L'objectif est de cadrer pour que le Bac STAV soit le même partout.

Les CCF seront sous la forme actuelle.

Je trouve le programme pas mal du tout, il devrait peu évoluer.

Il y a un axe avec l'agronomie pour que les 3 disciplines aient 3 regards différents.

Christine Ducamp :

La chimie des sols va-t-elle du coup réapparaître ?

Alain Kowalski :

Oui de mon point de vue il serait logique qu'elle réapparaisse.

Guillaume Podevins :

Y aura-t-il une pluri avec l'agronomie ?

Alain Kowalski :

Non, purement de la physique/chimie.

Christine Ducamp :

Il y aura une banque de données des CCF ?

Alain Kowalski :

Oui c'est en cours d'étude, mais cela pose quand même des difficultés.

Guillaume Podevins :

D'autres doivent passer en CCF ?

Alain Kowalski :

Oui 30 % de la note doit être en CCF, ça sera effectif en 2019 !

Le programme devrait être bouclé en décembre. On devait se caler avec l'Education Nationale au niveau de coefficients.

Les EIL seront modifiés .

La seconde changera aussi l'an prochain.

Frédéric Grésot :

On remercie MR Ferreira d'être présent.

Sylvain Ferreira :

Je suis nouveau dans la fonction et dans l'établissement.

Il ne faut pas qu'il y ai une guerre entre les mathématiques et la physique. Il faudrait une entente pour pouvoir faire les 3 options.

Je remercie les 2 organisateurs de ce congrès.

Clara Wang:

On va clôturer cette AG.

Le prochain congrès aura lieu du 19 au 23 août 2019 à ST Lô Thère.

Merci aux futurs organisateurs !

Merci à tous .

Lettre des Personnels de Laboratoires

Comme toutes les années à l'occasion du congrès ANEAP-APEPA, nous nous retrouvons avec plaisir pour échanger sur l'évolution de nos pratiques professionnelles et de nos conditions de travail en vue de leur amélioration.

Nous voulons porter à votre attention l'importance de voir plus de concours ouverts au corps des ATFR-TFR, que ce soit en concours externe ou en dé précarisation.

Au cours de ces échanges, il apparaît que nous manquons cruellement de formations dans nos pratiques. A titre d'exemple, nous avons échangé à propos du logiciel SEIRICH et nous sommes d'accord sur le fait que ce logiciel mériterait d'être amélioré afin de répondre à nos attentes et nos besoins.

Nous demandons aussi des formations spécifiques à notre corps de métier, formations indispensables pour accompagner les changements de programmes voire même de certaines techniques telles que les Travaux Pratiques incluant les nouvelles technologies de l'information et de la communication.

En fonction des établissements, les entretiens professionnels ne se déroulent pas de la même façon, nous sommes inquiets quant aux conséquences sur l'évolution de carrière lorsque ces évaluations sont faites en retard voire non-faites.

Nous renouvelons notre demande que les notes de service concernant la mobilité des personnels fassent apparaître tous les postes vacants ou susceptibles de l'être au niveau national.

Certes, la note de service concernant la mobilité est parue en juillet, néanmoins nous voudrions que le délai de réponse soit prolongé au-delà de la rentrée afin que les agents puissent contacter l'établissement d'accueil pendant la période scolaire.

Concernant la dotation des personnels, il y a toujours des établissements où les quotas ne sont pas respectés, où le travail effectué pour des CFA ou des CFPPA n'est pas reconnu. Nous souhaitons que soit menée une enquête afin d'inciter les structures à respecter les engagements du ministère concernant les dotations.

Enfin, nous souhaitons remercier Marie-Thérèse Vayriot ainsi que Lionel Christmann pour l'organisation de cette 50^{ème} édition du congrès ANEAP-APEPA sur le site de l'EPL du Bas-Rhin.