

## Le colloque « ePrep » au VVF

Soirée de gala pour les 170 participants au colloque. Un moment de détente bien mérité après des travaux fructueux

Les nouvelles technologies : qui peut en nier l'impact ? Technologies de l'information (TI) ou technologies de l'information et de la communication appliquée à l'enseignement (TICE), le sujet offre de larges perspectives.

### La fine fleur des enseignants de « prépas »

Pas étonnant donc que se soit tenu le premier colloque « ePrep », qui rassemblait la fine fleur des enseignants de classes préparatoires. Pas étonnant non plus qu'ait été choisi le site de Sophia Antipolis, notre *Silicon Valley*, et plus important parc scientifique européen. Et rien d'étonnant non plus que ce soit la commune de la Colle, dont le maire Christian Berkesse et vice-président de la CASA en charge des nouvelles technologies, qui ait accueilli les participants pour le dîner et l'hébergement.

Ce colloque, organisé par l'union des professeurs de spéciales (UPS) était coordonné par la Colloise Nathalie Van de Wiele, elle-même professeure agrégée de physique. Elle a animé un groupe de travail afin de préparer ce colloque.

### Journées denses pour invités du monde entier

Ce sont deux journées très denses qu'ont vécues ces professeurs et directeurs de grandes écoles. « Normale sup », INT, Telecom Paris pour n'en citer que quelques-unes. L'université de Nice était représentée en la personne de M. Peyrolle (ESINSA, Sophia). Ouvert par le président de l'UPS Gérard Debeaumarché, le colloque a pris fin avec l'allocution du président de la conférence des grandes écoles Alain Cadix. M. Lepape.

Mais les invités ne venaient



Au cours de ce colloque, le Professeur Sun Xuwei (à gauche), a été honoré par le maire, pour la qualité de ses travaux

(Photo J.Q.)

pas seulement de l'hexagone, et l'on comptait également des représentants de Chine, du Royaume Uni, d'Allemagne, d'Espagne, de Suisse, du Maroc et de Côte d'Ivoire.

### Des sujets qui interpellent

Que les professeurs de classes prépa et des grandes écoles se penchent sur un sujet tel que les TICE relève de l'évidence, voire de la nécessité.

Que de questions ne se posent-on pas en effet sur l'avenir de l'enseignement ! Certains n'ont-ils pas prédit le remplacement des enseignants par des professeurs virtuels ? Certes cela est techniquement possible, mais sans doute pas souhaitable ! Il est donc raisonnable de s'interroger sur la place qu'occuperont dans l'enseignement de demain

les « TIC », qui sont déjà usuelles dans les classes préparatoires. Comment adapter les personnels, les dotations en matériels, quels enseignements développer en matière de multimédia, comment évaluer les projets, comment développer les échanges internationaux entre les CPGE, améliorer le rayonnement des CPGE, telles étaient quelques questions sur lesquelles ont pu se pencher les brillants scientifiques et pédagogues.

Avec la ferme intention de déboucher sur des solutions concrètes, prenant en compte les priorités. La création d'un site portail, déjà ébauché et en jette les bases.

Entre deux journées riches en échanges et en débats d'idées, les membres du colloque ont pu

se détendre au VVF où ils étaient hébergés et où ils ont pu apprécier un cocktail en musique suivi d'un dîner pris en présence du maire.

Lequel remettait au cours de cette soirée de gala le prix de la meilleure contribution. Et c'est à M. Sun, professeur à l'université de Tsinghua (Beijing, Chine) que revenait cet honneur. Là encore, rien d'étonnant : de l'aveu de Nathalie Van de Wiele, les Chinois ont pris en matière de nouvelles technologies, plus d'une longueur d'avance...

Mais, noblesse oblige, et preuve par l'exemple, le colloque était retransmis en direct (et en différé) sur canal U...

Jacqueline QUEHEN

[www.prepas.org](http://www.prepas.org)

et télévision des établissements d'enseignement supérieur et de recherche sur le web : [www.canal-u.education.fr](http://www.canal-u.education.fr)