

Communiqué du collectif Action Sciences sur les modalités d'élaboration des nouveaux programmes de CPGE - réunion du 10 février 2012 -

La réforme du cycle terminal du lycée qui vient de s'achever a entraîné de profondes modifications des programmes de sciences en raison de la diminution des horaires. Suite à cette réforme, les programmes des classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) entrent à leur tour dans une phase de modification qui doit aboutir à une mise en œuvre en septembre 2013.

Les associations de spécialistes et les sociétés savantes regroupées au sein du collectif Action Sciences¹ souhaitent que les modifications apportées à ces programmes permettent une continuité avec les programmes de lycée effectivement enseignés. Pour que les modifications de ces programmes puissent être élaborées dans les meilleures conditions possibles compte tenu du bref calendrier imparti, elles demandent :

- que le processus d'élaboration soit présenté publiquement dès que possible ;
- que les groupes de travail (disciplinaires et transversaux) qui seront amenés à rédiger ces programmes soient clairement identifiés ;
- que les groupes d'expertes et d'experts chargés de l'élaboration des programmes intègrent des enseignantes et des enseignants de l'enseignement secondaire, en particulier que soient consultés celles et ceux qui ont actuellement en charge des classes de Première dont les élèves constitueront la première promotion de ces nouveaux programmes de CPGE ;
- que des informations soient données très régulièrement pour que tous les intervenants extérieurs aux groupes de travail et aux groupes d'experts puissent en prendre connaissance et réagir en temps utile de sorte qu'il puisse être tenu compte de leurs remarques pour la finalisation des programmes des CPGE.

Liste des associations et sociétés signataires :

Association des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public (APMEP)
Association femmes et mathématiques
Association Femmes & Sciences
Société Française de Chimie (SFC)
Société Française de Statistique (SFdS)
Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles (SMAI)
Société Mathématique de France (SMF)
Union des Professeurs de Physique-Chimie (UdPPC)

¹ Le collectif Action Sciences regroupe treize associations, sociétés savantes et associations de professeurs, dans les domaines de la chimie, des mathématiques, de la physique, des sciences et techniques de l'ingénieur, des sciences de la vie et de la terre :

Association des professeurs de Biologie-Géologie (APBG)
Association des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public (APMEP)
Conférence des Grandes Ecoles (CGE)
Association *femmes et mathématiques*
Association Femmes & Sciences
Société Française de Chimie (SFC)
Société Française de Physique (SFP)
Société Française de Statistique (SFdS)
Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles (SMAI)
Société Mathématique de France (SMF)
Union des Professeurs de Classes Préparatoires aux Ecoles Agronomiques (UPA)
Union des Professeurs de Physique-Chimie (UdPPC)
Union des Professeurs de Spéciales (UPS)

