

Rapport d'activité 2006 du Comité d'éthique du CNRS (COMETS)

Placé auprès du Conseil d'administration du CNRS et de sa Présidente, le Comets, composé de douze membres et de son président, a siégé cinq fois en séance plénière pendant l'année 2006, troisième année d'un mandat qui s'achève en mars 2007.

Le Comets a travaillé conformément à la méthode qu'il s'est fixée dans sa charte - apporter des réponses de principe rapides, courtes et ciblées à des questions ponctuelles, après discussion en séance plénière ; engager un travail approfondi sur les sujets jugés prioritaires, en faisant appel, le cas échéant, à des contributions extérieures, le document final étant discuté et validé en séance plénière ; être présent auprès des instances du CNRS. Ainsi, trois textes ont été publiés : sur la parité ; sur la fraude scientifique ; sur les enjeux éthiques des nanosciences et nanotechnologies. Consultables sur : <http://www.cnrs.fr/fr/presentation/ethique/comets/index.htm>, ces textes ont été largement diffusés et ont rencontré un certain écho dans la presse et sur la Toile. L'Avis sur les nanotechnologies a été cité de nombreuses fois, tant au sein du CNRS que par des membres du gouvernement.

- *Parité* (janvier 2006) – Le COMETS s'est autosaisi sur la question de la parité et a pu noter sur cette question deux avancées majeures: *annonce de la création d'un comité pour l'égalité professionnelle entre hommes et femmes ; introduction par les sénateurs dans la loi de programme pour la recherche par des articles 21 bis et 21 ter visant le même but.*

- *La fraude scientifique* (avril 2006). Ce texte, qui fait le point sur les procédures du CNRS a été rédigé suite à de nombreuses demandes émanant de l'étranger, après l'affaire du chercheur coréen Hwang Woo-Suk, suivie de peu par celle du médecin norvégien Jon Sudboe. Une conférence mondiale ESF/ORI sur l'intégrité scientifique est prévue pour 2007, et le Comets participe à son organisation. Parallèlement, fin 2006, des contacts ont été noués avec l'OCDE qui prépare un forum global sur ce sujet.

- *Enjeux éthiques des nanosciences et nanotechnologies* (octobre 2006). Accompagné d'un communiqué du CNRS, cet avis a été publié quelques jours avant le séminaire interministériel sur les enjeux et risques liés aux nanotechnologies et nanomatériaux, auquel la réflexion du Comets a fait un apport significatif. Une personnalité membre du Comets a été très positivement auditionnée par l'OPECST le 7 novembre. Par ailleurs, la presse a réservé à cet avis un accueil favorable et le Premier ministre en inaugurant NEUROSPIN le 25 novembre 2006 a évoqué «l'exigence éthique qui est au cœur du métier de chercheur» et rappelé qu'«il n'y a pas de science neutre, tout acte de science engage l'idée que nous nous faisons de l'homme» et appelle à «faire preuve de la plus grande vigilance». A cet égard, il a salué l'avis rendu par le Comets le mois précédent qui appelle à ce que «la liberté de la recherche, si fondamentale pour la créativité soit accompagnée d'un sens aigu des réalités individuelles et sociales». Cet avis a reçu un bon accueil du Conseil d'administration du CNRS auquel il a été présenté. Il a été mentionné dans le *Sagasciences* consacré par le CNRS aux nanotechnologies. Enfin, la première école thématique du Comets, intitulée : «Entre liberté et responsabilité, la recherche en nanosciences et nanotechnologies» est prévue aux Houches en mars 2007 et pourrait inaugurer un processus de formation intéressant et renouvelable.

Par ailleurs, pour remplir l'ensemble des missions qui lui sont assignées, le Comets a également, tant en externe qu'en interne, poursuivi et développé, par petits groupes, le travail entrepris depuis mars 2002 pour multiplier les contacts dans le but de faire connaître ses travaux et nourrir sa réflexion d'exemples concrets. Ainsi, le comité a noué des relations suivies avec les acteurs de l'éthique tant en France qu'à l'étranger :

- En France :
 - avec le groupe (informel) interorganismes des comités d'éthique. Grâce au soutien de l'INIST, le projet porté par ce groupe et concernant la création du portail *Ethique et recherche* est en bonne voie.
 - avec le CCNE : un représentant du CCNE siège au Comets et les travaux des deux comités sur les enjeux éthiques des nanotechnologies ont été coordonnés.
 - avec l'INSERM : le président du comité d'éthique de l'INSERM est associé aux travaux du groupe de travail du Comets chargé de la saisine sur les sciences du comportement.
- A l'étranger :
 - Bruxelles : participation du Comets à la Conférence sur les nanosciences (octobre 2006) ;
 - Londres : participation du Comets à la préparation de la conférence mondiale de Lisbonne sur l'intégrité scientifique (prévue pour septembre 2007).

En interne, au sein du CNRS :

- Le Comets a poursuivi ses contacts et collaborations avec :
 - le médiateur du CNRS, Richard Topol, en un dialogue permanent qui facilite la prise en considération des questions éthiques soulevées par les cas individuels dont ce dernier doit traiter ;
 - la Conférence des présidents du Comité national (CPCN) : sous la responsabilité de la CPCN, le Comets a participé à une réflexion sur un guide des bonnes pratiques de l'évaluation à l'usage du Comité national.
 - le staff des départements scientifiques, en particulier en ce qui concerne la participation du COMETS à l'accueil des nouveaux entrants afin de les sensibiliser à l'importance de l'éthique. Dans ce but, le COMETS a réalisé la fiche éthique qui figurera désormais dans le livret d'accueil distribué aux nouveaux entrants et plusieurs de ses membres sont intervenus dans des actions de formation ou de sensibilisation.

- Le Comets a poursuivi sa réflexion sur l'éthique de la pratique de la recherche :
 - en publiant les trois textes mentionnés ci-dessus consultables sur <http://www.cnrs.fr/fr/presentation/ethique/comets/index.htm>
 - en préparant pour début 2007 des réflexions ou avis concernant :
 - les sciences du comportement (sur saisine du président du CNRS)
 - les normes éthiques à respecter à l'égard des droits de propriété intellectuelle des peuples autochtones (sujet proposé au Comets par Françoise Héritier).
 - la dissémination des résultats de la recherche (autosaisine du Comets).
 - en faisant à la Présidence une proposition d'action du CNRS en direction du public, sur le thème « éthique et climat » ;
 - en préparant pour mars 2007 une école thématique sur « La recherche en nanosciences et nanotechnologies : entre liberté et responsabilité ».

Enfin, le Comets, via ses membres et chargés de mission, a été sollicité à de multiples occasions pour présenter son activité, son organisation, ses points de vue ou commenter ses avis.