

Brève synthèse du "Rapport de la mission IST" **Communication scientifique : enjeux et propositions**

Préambule : Pour des raisons de confidentialité, ce rapport ne peut être diffusé dans son intégralité, mais la synthèse proposée ci-dessous, permettra de donner une idée de son contenu. Le groupe de travail poursuivra son étude pendant 6 mois encore.

Contexte : une rapide enquête centrée sur l'INIST (fin 2003) a permis à la nouvelle direction du CNRS de prendre conscience de dysfonctionnements liés au peu d'importance donnée à l'Information Scientifique et Technique (IST) au sein du CNRS. Une mission a donc été confiée à M. Pau (directeur du département SDV) dès février 2004. En juillet 2004 un rapport confidentiel à mi-parcours est publié sur l'intranet du CNRS.

Contenu : la mission précise sa démarche et annonce quelques résultats concrets. Puis elle définit l'enjeu stratégique que revêt l'IST dans sa composante "Communication scientifique" (CS) pour la recherche. Y sont développés certains problèmes déjà soulevés par les trois réseaux régionaux des métiers de la documentation : ISIDORA (Rhône-Alpes), Go!Doc (région parisienne sud) et ARPIST (Aquitaine et Poitou-Charentes). Une analyse des enjeux d'évolution de l'INIST et d'INIST Diffusion est ensuite décrite avec précision. La dernière partie propose une synthèse et des propositions d'action. Les annexes ne sont pas disponibles

Enjeux

- *Garantir un accès pérenne à des ressources certifiées*
- *Donner l'accès aux bases de données*
- *Contribuer à la qualité, attractivité et visibilité de la recherche française*
- *Maintenir, acquérir ou développer les savoir-faire en matière d'information scientifique et technique*
- *Développer l'"Open Archive" comme un modèle économique possible pour la communication scientifique*

Stratégie et action politique

Soutien et coordination sont nécessaires au niveau national pour développer :

- *Une politique d'acquisition,*
- *Un soutien aux revues académiques françaises*
- *Les "archives ouvertes"*
- *La préservation et un accès pérenne au patrimoine documentaire de la recherche*
- *L'accès aux bases de données*
-

Recommandations du CNRS

- *encouragement des chercheurs à conserver leurs droits d'auteur sur les publications,*
- *soutien au développement de revues en ligne dans le respect des modalités de libre accès (OAI, déclaration de Berlin),*
- *mise en place d'une politique de soutien au développement d'outils de "Communication scientifique" dans le cadre de collaborations nationales, européennes ou internationales,*
- *développement des "Archives Ouvertes" institutionnelles qui interviendraient dans le cadre du processus d'évaluation,*
- *collaboration avec les partenaires du CNRS pour mener une politique d'acquisition raisonnée de collections numériques – voir p. 19 "vers une coordination nationale des abonnements électroniques" action qui pourrait aboutir fin septembre à la proposition de la constitution d'un groupement d'achats CNRS, autres EPST et les membres du consortium COUPERIN"*
- ...

Suite de la mission :

- *renforcement des relations avec les autres EPST et Universités,*
- *mise en place d'un dispositif d'organisation et de pilotage auprès de la direction générale prouvant l'importance stratégique de la communication scientifique pour le CNRS,*
- *propositions d'action pour la poursuite de la mission pendant six mois en l'élargissant aux autres questions de l'IST*