

**Compte rendu du conseil d'administration
du jeudi 5 novembre 1998**

Etaient présents :

Daniel Vitry	Vice-chancelier des Universités de Paris, Président du C.A.
Jean-Pierre Le Moan	Directeur du SIRIS

Membres de droit ou leur représentant

Françoise Liotet	Secrétaire générale du Rectorat de Paris
Didier Sabine	Secrétaire général de l'Université Paris 1
Jean-Marie Ferru	Directeur du Centre de Ressources Informatiques de l'Université Paris 3
Annie Richart-Lebrun	Secrétaire générale de l'Université Paris 4
Jean-Charles Linet	Chef des Services administratifs de l'Ecole pratique des hautes études
Marie-Bernadette Jullien	Directrice de la bibliothèque universitaire de la Sorbonne
Marc Smith	Secrétaire général de l'Ecole nationale des chartes

Membres désignés

Pascal Allemand	Rectorat
Patrick Roussel	Université Paris 1
Khadija Dib	Université Paris 4
Patrick de Carné	Université Paris 5
Claude Lepage	Ecole pratique des hautes études
Christophe Boudry	Ecole nationale des chartes

Division de l'Administration de la Chancellerie

Brigitte Souchet	(Budget du SIRIS)
------------------	-------------------

1. Présentation du rapport d'activité 1998

Monsieur Vitry ouvre la séance à 10h30. Le rapport d'activité met en évidence le bon fonctionnement du réseau, dû à la fiabilité des matériels, à la surveillance constante exercée par l'équipe du SIRIS. Malgré une sensible montée en puissance de l'utilisation du réseau observée au cours de cette seconde année de son fonctionnement, les utilisateurs bénéficient d'un grand confort d'usage lié au dimensionnement des équipements.

Les graphiques établis au moyen du logiciel de métrologie mis par le SIRIS à la disposition des correspondants réseaux témoignent de la marge dont disposent les établissements pour accroître le nombre d'utilisateurs du réseau et mettre en place de nouvelles applications.

L'état des lieux concernant la sécurité physique des équipements et établi au cours de l'été décrit l'existant en matière de coffrage des gaines techniques, de propreté des sous-sols où sont situés les matériels, d'accès sécurisés aux sous-sols. Sur ces trois points, une amélioration de la situation est requise, et les établissements sont invités à prendre les dispositions *ad hoc*, en concertation avec le Rectorat s'agissant de la mise en sécurité des accès aux sous-sols. M. Vitry souhaite un renforcement de la sécurité et procédera prochainement à une visite des sous-sols.

Le SIRIS participe au groupe d'étude sur le futur Réseau Académique Parisien (R.A.P.) ; Monsieur Vitry souligne l'importance de ce futur réseau de communication à hauts débits à la définition duquel les établissements doivent pleinement participer.

La contribution au fonctionnement du collectif technique - SIRIS et correspondants d'établissement - constituée par la publication du « Bulletin du SIRIS » est mentionnée.

Les comptes au 28 octobre pour le budget 1998 sont présentés au Conseil ; aucun dépassement du budget prévisionnel n'est à prévoir.

2. Nomination du Directeur

Monsieur Le Moan est nommé Directeur du SIRIS à l'unanimité.

3. Budget 1999

Le budget prévisionnel 1999 est globalement du même ordre que celui de 1998.

Compte tenu de l'évolution récente des négociations avec l'entreprise RCS portant sur la maintenance des équipements au-delà de la troisième année, une somme de 24 000 F - prévue au titre d'un mois de maintenance - est à déduire de la somme de 50 000 F figurant sur le document présenté au conseil pour le compte 615. En effet, il est désormais convenu avec RCS que la période initiale de trois ans de garantie viendra à échéance au plus tôt le 31 décembre 1999.

Le coût de la maintenance des équipements actifs du réseau au-delà de la période initiale n'aura donc pas d'incidence sur le budget 1999.

Le budget prévisionnel 1999 est adopté à l'unanimité.

Par ailleurs, ce coût n'est pas encore fixé ; un coût prévisionnel annuel de 235 000 F HT, révisable à la baisse en fonction de l'évolution du coût des équipements, figure dans un document annexé (réponse à la question 21) à l'offre initiale de RCS.

Compte tenu de ce que les réserves émises par les établissements sur la réalisation du réseau par RCS/TR Services (et dont la dernière fut levée seulement en juillet 1997) concernaient des points qui n'affectaient pas le fonctionnement global du réseau, le Conseil accepte la proposition de RCS de fixer au 1^{er} janvier 2000 le début de la maintenance sous contrat.

On peut noter que le coût de l'abonnement RERIF absorbe près de la moitié du budget du SIRIS.

Aucun achat spécifique en matière de sécurité logique n'est programmé dans ce budget prévisionnel ; les conclusions des travaux prévus sur ce thème au cours des prochains mois pourraient conduire à présenter un projet de D.B.M. au Conseil.

4. Evolution du réseau ; politique de sécurité sur le site

La nécessité de renforcer le dispositif de sécurité logique est souligné par les membres du Conseil, notamment du fait de l'utilisation du réseau pour les applications de gestion. La date du 23 novembre 98 est retenue pour la prochaine réunion de travail sur ce thème qui réunira le SIRIS et les correspondants d'établissements. Elle aura à son ordre du jour la définition du dispositif global de sécurité et devra examiner chaque situation particulière : le domaine Internet de Paris 1 (univ-paris1.fr) dont relèvent les réseaux de Paris 1 en Sorbonne, et qui n'est pas géré par le SIRIS, la liaison mise en place par Paris 3 entre Censier et la Sorbonne, qui relie deux sites RERIF, etc.

Les progrès à réaliser en matière de sécurité physique ont été mentionnés plus haut. Ils relèvent de la compétence de chaque établissement.

La Sorbonne est proposée pour héberger l'un des huit nœuds majeurs du futur Réseau Académique Parisien ; de ce fait, le réseau du site pourrait être relié au R.A.P. dès la fin de 1999 ou le début l'année suivante. Dans cette hypothèse, il serait mis fin à l'abonnement RERIF. Par ailleurs, il est mentionné que l'achat des équipements liés au raccordement au R.A.P. n'est pas programmé au budget présenté au Conseil.

La séance est levée à 11h40.