

COMPTE-RENDU DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DU
Vendredi 9 Mai 1986.

MEMBRES PRESENTS :

Collège A : MM. ANGUE, BRUNEEL, FIOROT, FLAMME, FLORENT,
GIUSTO, HORLING, LE RAY, SOENEN.

Collège B' : MM. DIERS, DUPIN.

Collège C'1 et C : MM. BLAISE, BRICOUT, DEFOSSEZ, MACHELART,
PATOTZKI, PETIT, WAXIN.

Collège C'2 : MM. CHARRUE, MILLOT.

Collège D'1 et D : M. DANJOU.

Collège Etudiant : MM. BERTOLO, JARRY, MIKOLAJCZYK.

Collège des Personnalités Extérieures :

M. BATTIST, Vice Président du Conseil Régional

M. CHEVALIER, Représentant le Syndicat Intercommunal

M. LESPAGNOL, Représentant M. DUSSART P.D.G.
de SODINOR.

Mademoiselle BECQUART, Conservateur du Musée de
SAINT-AMAND

M. HOUVENAEGHEL, Responsable du service Logistique
ALSTHOM ATLANTIC.

MEMBRE DE DROIT :

Monsieur P. TISON, Président de l'Université de
VALENCIENNES

MEMBRE INVITE :

Madame DELPORTE, Directrice de la Bibliothèque
Universitaire.

A DONNE POUVOIR :

Madame DOUCHEZ à Monsieur LE RAY.

1 - PROPOSITION DE COMPOSITION DU BUREAU SCIENTIFIQUE.

Le Président définit le rôle des membres du bureau : assurer la liaison entre le Vice-Président chargé de la Recherche et les laboratoires et équipes de recherche, notamment en ce qui concerne la ventilation des documents reçus (des Ministères ou non), la collecte des informations, et la préparation de dossiers.

Le Vice-Président propose aux voix la composition suivante (dans l'ordre alphabétique) :

- Monsieur BLAISE : Chimie
- Monsieur BRUNEEL : Electronique
- Madame DOUCHEZ : Droit-Gestion
- Monsieur FIOROT : Mathématique
- Monsieur FLAMME : Mécanique solide
- Monsieur FLORENT : Mécanique des Fluides et
Energétique
- Monsieur GIUSTO : Lettres
- Monsieur HORLING : Langues-Civilisations
- Monsieur LE RAY : Communication-Arts Plastiques
- Monsieur SOENEN : Automatismes, Informatique,
Robotique.

Le bureau constitue une "équipe" précise le Président, ce qui justifie un vote "bloqué".

Après échanges de vue, les conseillers passent au vote :

- votants : 33
- blanc : 1
- pour la composition du bureau proposé par le Vice-Président chargé de la Recherche : 32

Le Conseil approuve donc la composition du bureau scientifique.

2 - AVIS SUR LA CREATION D'UN LABORATOIRE DE "GENIES INDUSTRIEL ET LOGICIEL" A L'I.S.T.V. ET LE RATTACHEMENT DU LABORATOIRE DE MONSIEUR ARQUES A L'UNIVERSITE DE VALENCIENNES ET DU HAINAUT-CAMBRESIS.

- a) Après débats, cette demande de création (qui n'est pas une création ex-nihilo : ce laboratoire existait déjà dans les faits) reçoit un avis favorable (une abstention, 1 voix contre).

b) En ce qui concerne la demande de rattachement du laboratoire de Monsieur ARQUES à l'Université de VALENCIENNES et du HAINAUT-CAMBRESIS, le Conseil charge le Président et le Vice-Président de consulter Monsieur Daniel Gaston THOMAS sur ce problème et de demander un supplément d'informations à Monsieur ARQUES. La demande est donc renvoyée à un futur Conseil.

3 - ECHANGE DE VUE SUR LA POLITIQUE SCIENTIFIQUE DE L'UNIVERSITE ET DEBAT SUR LA STRUCTURE SOUHAITABLE POUR PROMOUVOIR LA VALORISATION DE LA RECHERCHE ET LE TRANSFERT DES TECHNOLOGIES DANS NOTRE UNIVERSITE.

Compte-rendu du calendrier, cette discussion se limitera ce jour, sur proposition du Président, à examiner les projets de statuts de l'I.P.E.S. (Institut d'Innovation et de Promotion Economique et Sociale).

X X
X X
X
A ce sujet, ^{pour} des conseillers largement majoritaires, proposent, notamment par des considérations d'ordre juridique (il ne faut pas mettre en cause le décret ministériel n°86-145 du 27 Janvier 1986 qui mentionne pour l'Université de VALENCIENNES et du HAINAUT-CAMBRESIS parmi les 8 composantes réglementaires l'I.P.E.S.), de conserver la structure de l'I.P.E.S., en modifiant cependant profondément les missions de l'Institut. Il aura pour mission de conduire en liaison avec les autres composantes de l'Université les actions expérimentales qu'il lui confiera le Conseil d'Administration.

Après débats le Président propose au Conseil Scientifique d'adresser à Monsieur Jean-Pierre CALLEGARI la demande suivante :

"Le Conseil Scientifique demande à Monsieur Jean-Pierre CALLEGARI s'il accepte de constituer un groupe de travail qui définira la structure et les modalités de fonctionnement d'un service commun ayant pour mission la valorisation de la recherche et le transfert des technologies. Ce service, associant des Universitaires et des Personnalités du monde économique, devra être conçu dans le souci de l'efficacité. Cette mission est placée sous le contrôle du bureau du Conseil Scientifique qui demande que le projet lui soit remis le 30 Juin 1986. La proposition est adoptée (à l'unanimité).

X
X
Le Vice-Président informe le Conseil de l'intention de créer un Service recherche absolument neutre et efficace, à la disposition de tous les laboratoires de l'Université. Pour assurer cette efficacité et pour garantir une meilleure connaissance ~~des~~ des recherches menées à l'Université de VALENCIENNES et du HAINAUT-CAMBRESIS, souhaitées par beaucoup de conseillers, il prévoit parmi d'autres mesures, la réalisation d'une banque de données informatisée sur la recherche dans les laboratoires de l'Université, et propose d'envoyer une fiche définissant les fonctions de la Vice-Présidence Recherche aux membres du Conseil Scientifique.

4

Les propos du Vice-Président reçoivent un accueil favorable de la part des conseillers.

4 - QUESTIONS DIVERSES :

1. Demande d'aide pour le pôle Microélectronique NORD-PAS DE CALAIS (Labo U.A. CNRS 832, dirigé par Monsieur BRIDOUX) et pour le projet de plateforme bureautique (Labo U.A. CNRS 1118, dirigé par Monsieur MALVACHE) dans le cadre de la convention Région NORD-PAS DE CALAIS - CNRS.

Ces demandes d'aides adressées au Président du Conseil Régional présentées par Monsieur le Professeur BRUNEEL et le Vice-Président ont obtenu à l'unanimité l'avis très favorable du Conseil Scientifique.

2. Recrutement d'un Professeur Associé.

Monsieur le Professeur FLORENT souhaite inviter le Professeur Radomir ASKOVIC, actuellement Professeur à l'Université de BELGRADE, et en congé sabbatique à compter du 1er Septembre 1986 sans solde de son Université d'origine.

Cette invitation qui serait en parfait accord avec la politique de coopération franco-yougoslave, se ferait dans le cadre du recrutement des Professeurs associés sur contingent national.

Compte tenu des qualités scientifiques exceptionnelles du Professeur ASKOVIC, le laboratoire de Mécanique des Fluides de l'Université de VALENCIENNES - Responsable Monsieur P. FLORENT serait disposé à accueillir Monsieur ASKOVIC durant l'année universitaire, afin de lui permettre d'y développer les recherches déjà conjointement entreprises depuis de nombreuses années.

Une participation au séminaire de mathématiques appliquées, organisé par Monsieur le Professeur FIOROT de l'Université de VALENCIENNES et du HAINAUT-CAMBRESIS est également prévue.

Après débat, le Conseil Scientifique donne, à l'unanimité, un avis très favorable à la demande de recrutement de Monsieur Radomir ASKOVIC.
