

COMPTE RENDU DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DU JEUDI 2 DECEMBRE 1993

Bilan du contrat d'établissement

Pour bien préparer le prochain contrat d'établissement (94-98) le Président propose l'étude du bilan du précédent contrat. Quatre documents de travail présentant des centaines d'informations précieuses sur l'Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis sont commentés : évolution des effectifs étudiants, AITOS, enseignants, des constructions, des formations, des taux de réussite aux examens, etc...

On peut retenir:

- l'indice de progression des effectifs étudiants de l'Université stricto-sensu (+74 %, moyenne nationale : +30 %) au cours du dernier contrat ;
 - le poids très important des 1er cycles (62,5 %);
 - le nombre trop faible des thèses soutenues ;
- le sous-encadrement chronique de l'Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis en enseignants, et plus encore en AITOS bien que l'Etat ait tenu ses engagements contractuels : AITOS : +50 ; enseignants : +214,5.

Le Président constate que les universités prioritaires demeurent les plus défavorisées, comme le montre bien une statistique que vient de publier le journal "Le Monde". Michel Moriamez parle "d'une action politique à mener pour obtenir un plan spécifique de rattrapage".

A propos des constructions, dont la surface va doubler en 1994 (+ 20.000 m2), le Président précise qu'il manquera encore 28.000 m2 à la rentrée prochaine. "Est-il pertinent de créer des locaux à Cambrai alors que le manque est plus crucial à Valenciennes?", s'interroge Monsieur Szymuziak. Mais Michel Moriamez et Yves Ravalard rappellent que le développement de Valenciennes est totalement lié à une entente avec Cambrai, Maubeuge et même Mons, le Hainaut (français + belge) représentant une force importante. Enfin le Président rappelle que le département du Nord est malheureusement le seul de France qui ne participe pas au schéma U-2.000 : "Il faut le savoir et il faut le dire".

* * * * *

Puis sont rapidement passés en revue les services et les composantes.

SUAIOP:

croissance des locaux et des personnels. Mise en place du tutorat d'accueil.

Assistance sociale:

création de séances d'information collectives.

Sports:

doublement du gymnase; 1 poste de professeur d'EPS en plus.

Relations internationales:

création du bureau R.I. ; croissance des relations avec les pays de l'Est ; la majorité des 49 accords de coopérations fonctionnent.

Institut culturel:

nouveau secrétariat et nouvelles activités (chorale, théâtre).

Informatique:

modernisation de l'outil de gestion et de communication, développements importants de l'informatique pour la pédagogie et pour la recherche.

Bibliothèque:

l'informatisation offre de nouveaux services, la surface de la BU va plus que doubler.

ISTV:

les engagements pour le développement des formations ont été globalement respectés ; diversification des 1er cycles ; augmentation des étudiants : 17,8 % par an ; taux d'encadrement médiocre.

Lettres:

la création de seconds cycles, pour compléter les filières existantes, a eu pour conséquence un doublement des effectifs en 4 ans : 1.600 étudiants à plus de 3.100. Le nombre d'enseignants a également doublé, mais les effectifs AITOS n'ont pratiquement pas augmenté.

Droit:

la construction des filières de 1er et 2ème cycles est presque achevée. Les nouveaux locaux, 8.000 m2, seront mis en service dans quelques mois. Il faut impérativement créer de nouveaux 3èmes cycles et plus particulièrement des DEA. La situation des AITOS est catastrophique.

IPAG:

pour la préparation des concours de catégorie A, l'IPAG est désormais considéré comme l'un des meilleurs de France.

ISIV:

la nouvelle formation d'ingénieurs (NFI) est l'une des rares en France où la section "formation continue" fonctionne. En projet : une filière par apprentissage pour la formation initiale dont les effectifs sont actuellement de 64 étudiants pour 2 promotions.

ENSI:

sur la durée du contrat, les promotions sont passées de 50 à 96 étudiants. L'ENSI a diversifié ses options pour mieux s'adapter au marché du travail. A noter que 50 % des élèves effectuent un stage industriel à l'étranger.

IUT:

196 places supplémentaires pour l'accueil des bacheliers ; augmentation de 15 % des postes enseignants ; création d'un département "Mesures Physiques" à Maubeuge ; mise en place de la préparation aux DUT génie mécanique et maintenance industrielle par l'apprentissage. L'IUT envisage son développement à Cambrai, Maubeuge et Valenciennes.

Accords de coopération

Sont adoptés à l'unanimité 3 projets d'accord de coopération internationale avec :

- l'Ecole supérieure de commerce d'Amsterdam (pour le DESS Négociateur Trilingue de l'ILLA) ;
- le Collège de Carlow en Irlande (pour le département techniques de commercialisation de l'IUT) ;
- l'Ecole supérieure de gestion du Maroc (pour le secteur audiovisuel de l'ISTV).

Statuts de l'ISJEG

- La création du DESS CAAE implique la création d'un institut d'administration des entreprises, département interne de l'ISJEG (titre VI),
- l'ouverture de nouvelles filières entraîne des modifications pour la représentation des étudiants au conseil d'administration (article 5),
- le conseil de l'ISJEG a souhaité que l'institut change de nom, pour devenir : "Faculté de droit, d'économie et de gestion" (article 1).

Ces propositions de modifications des statuts de l'ISJEG sont approuvées à l'unanimité.

Statuts de l'IUT

En raison de l'ouverture à Maubeuge de son sixième département, l'IUT doit modifier ses statuts. Le projet est adopté à l'unanimité.

Festival du cinéma

Pour favoriser la participation des étudiants au festival du cinéma de Valenciennes (5 au 10 avril), le conseil autorise, à l'unanimité, les directeurs de composantes à supprimer les cours du vendredi 8 avril 94.

Projet NABUCO

En 1991, l'Université a adhéré (cotisation annuelle 30.000 F) au GIP GIGUE : groupement pour l'informatique de gestion des universités et des établissements. L'objectif de GIGUE est de définir, développer et diffuser des nouveaux logiciels pour la gestion des universités.

GIGUE a développé un outil budgétaire et de contrôle de gestion : le logiciel NABUCO : nouvelle approche budgétaire et comptable. Cinq sites pilotes ont été retenus, pour une mise en place au 1er janvier 94, 25 autres doivent suivre pour le 1er janvier 95. Le conseil, à l'unanimité, donne un accord pour l'implantation de NABUCO en 1995 à l'Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis. Le coût est de l'ordre de 400.000 F.

Rocade du campus

La circulation aux abords du campus sera améliorée grâce à une rocade qui reliera le bâtiment Matisse (Lettres) à l'entrée actuelle, en passant à l'extérieur des bâtiments recherche et de la future extension sciences ; le rond point "Lettres" sera relié au réseau routier du campus ; les voies seront élargies pour permettre la circulation des bus articulés de la SEMURVAL. Le début des travaux est prévu en février, pour un coût de 4,5 millions de F. La mise en service pourrait avoir lieu en mai 94.

Etaient présents :

Personnalités extérieures

: Messieurs Philippe et Szymuziak.

Collège A

: Madame Pion, Messieurs Angué, Bourton, Horling, Malvache,

Massy, Moriamez, Tournier.

Collège B

: Mesdames Camion et Levin, Messieurs Dechy, Desrumaux,

Nogacki, Raviart, Waxin.

AITOS

: Mesdames Cleuet et Namur, Messieurs Balenghien, Duez,

Le Cann, Malaquin.

Membres de droit

: Messieurs Mennecier et Van Ceulebroeck.

Ont donné pouvoir :

Mademoiselle Crunelle à Monsieur Nogacki, Messieurs Morage et Parent à Monsieur Philippe, Messieurs Grimaldi et Richez à Monsieur Szymuziak, Monsieur Gadron à Madame Camion, Monsieur Del Campo à Madame Levin, Monsieur Tison à Monsieur Raviart.

Invités :

Mademoiselle Steiner, Messieurs Defossez, Delhaise, Fréville, Machelart, Moreau, Ravalard, Petit.

Excusés :

Messieurs Thiémé et Carpentier