

Villetaneuse, le 17 mars 2004

Au niveau national, le soutien à la recherche et à l'enseignement supérieur figure parmi les priorités de nombreux Conseils régionaux (**généraux**). Cette mission est d'un poids particulier en Ile de France, qui rassemble une part très importante du potentiel académique et de recherche du pays.

Candidat au Conseil régional (**Conseil général**), vous avez déjà une opinion quant aux décisions déterminantes que vous aurez à prendre dans ce domaine une fois élu à cette fonction. Il vous faudra notamment décider des moyens alloués à la recherche et à l'enseignement supérieur sur le territoire de la Seine Saint Denis.

La création, en 1972, de l'université Paris 13 dans le nord francilien répondait à deux objectifs complémentaires : ouvrir l'accès à l'enseignement supérieur d'un nombre croissant de bacheliers et contribuer au développement économique et social d'un secteur géographique en restructuration démographique, économique et sociale. Cette université accueille aujourd'hui plus de 20 000 étudiants en formation initiale et continue sur quatre campus : Villetaneuse, Saint-Denis, Bobigny et La Plaine Saint-Denis. Elle pilote également, en liaison avec l'université Paris 8, la Maison des Sciences de l'Homme Paris Nord.

La politique scientifique de cette université pluridisciplinaire s'organise autour d'unités de recherche d'excellence dans le contexte régional, national et européen. Elle concilie un haut niveau scientifique (36 laboratoires reconnus par le CNRS et l'INSERM et/ou le ministère) avec un enseignement supérieur ouvert à tous (le taux des bacheliers boursiers représente 42 % des étudiants de l'établissement). Le terme « d'ascenseur social » a tout son sens pour désigner cette université.

Outre ce rôle joué par l'Université Paris 13 dans sa région, elle développe depuis longtemps des liens avec le tissu social des deux départements du nord de l'Ile de France en participant, hors ses murs, à des actions de formation, à des activités d'expertise et de conseil pour les collectivités territoriales, de mise en débat de questions de société avec les citoyens dans de nombreux forums, et à la diffusion de la Science dans le grand public (exemple de l'opération « savante banlieue » qui se déroule chaque année).

Les collectivités territoriales, région Ile de France, Conseil général de Seine-Saint-Denis, Conseil Général du Val d'Oise, Plaine Commune se sont engagées assez récemment dans un soutien à l'enseignement supérieur et à la recherche (cofinancement de la MSH, appels d'offres SESAME, allocations de recherche, bourses Erasmus par exemple). Ces actions illustrent le rôle positif que peuvent concrètement jouer les Conseils territoriaux. **Nous voudrions savoir si vous entendez poursuivre ou amplifier ces actions qui doivent contribuer à un meilleur aménagement du territoire francilien et compenser les déséquilibres hérités du passé.**

Nous pensons que la France ne peut avoir ni croissance économique durable ni rayonnement culturel international sans un important effort concernant la recherche publique. La recherche

fondamentale est une activité coûteuse, dont les retombées sont difficiles à prévoir a priori, mais elle est indispensable à la croissance et à la compétitivité de demain.

Le développement d'une recherche publique de qualité, capable de tenir son rang dans un environnement international extrêmement compétitif, ne peut se concevoir sans une continuité d'action tant au niveau des laboratoires, que de leur financement et leurs moyens humains. L'amputation des crédits de recherche affectés à nos Unités (gels, annulations de crédits, diminution du soutien récurrent) nous a conduit à différer, voir abandonner certains projets. Plus grave encore, la diminution du nombre d'emplois de chercheurs proposés aux concours de recrutement des organismes de recherche et la stagnation de l'emploi universitaire poussent les jeunes docteurs que nous formons à s'expatrier. Et l'absence de perspectives à moyen terme détourne les bacheliers des métiers de la recherche, ce qui est inquiétant pour l'avenir du pays.

Il est urgent de corriger une politique qui conduit, à court terme, à la marginalisation de la recherche publique française dans la compétition internationale. C'est pourquoi, nombre d'entre nous ayant démissionné de leurs fonctions de directeur, nous nous tournons vers vous pour solliciter votre soutien, en tant que candidat et, peut-être, futur membre du Conseil régional (général).

Au-delà des moyens humains et financiers réclamés légitimement, la communauté scientifique souhaite vivement une réforme globale du dispositif national de la recherche à travers une loi de programmation. Nous sommes conscients des lourdeurs du système apparues au fil des années et dont les chercheurs sont d'ailleurs les premières victimes. C'est pourquoi les directeurs de laboratoires, démissionnaires ou non, et des responsables scientifiques de l'Université, signataires de cette lettre souhaitent initier des « Assises de la Recherche du Nord-Francilien ».

Ces Assises auraient pour but de contribuer au débat national devant déboucher sur les Etats Généraux de la Recherche. Elles auraient aussi pour objectif de situer le rôle et la place de la recherche universitaire du Nord de Paris dans le paysage francilien.

Si vous êtes élu, serez-vous prêt à apporter votre contribution au débat que ces Assises engageront ?

Dans l'attente de votre réponse, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur le candidat, l'expression de nos salutations distinguées,

Christian Chardonnet,
directeur du Laboratoire de Physique des lasers – UMR CNRS 7538
Université Paris 13 – 99, avenue J.-B. Clément – 93430 VILLETANEUSE

au nom des responsables
dont la liste est jointe ci-après

Directeurs co-signataires :

Frédéric Adnet (Unité de Recherche Clinique et Thérapeutique – EA 3409)

Brigitte Bacroix (Laboratoire des Propriétés Mécaniques et Thermodynamiques des Matériaux – UPR CNRS 9001)

Jean-François Bocquet (Laboratoire d'Ingénierie des Matériaux et des Hautes Pressions – UPR CNRS 1311)

Marie-Christophe Boissier (Groupe de Recherche en Immunopathologie et Immuno-intervention – EA 3408)

Patrick Charaudeau (Centre d'Analyse du Discours – EA 1626)

Christian Chardonnet (Laboratoire de Physique des Lasers – UMR CNRS 7538)

Ken Chen (Laboratoire de Traitement et Transport de l'Information – EA 3043)

Rémi Fagard (Agents Transmissible et Hôtes, Signalisation Cellulaire et Oncogenèse – EA 3406)

Didier Fassin (Centre de Recherche sur les Enjeux Contemporains en Santé Publique – UMR INSERM-EHESS 9905)

Marie-Claude Fourment (Unité transversale de recherches psychogénèse et Psychopathologie - EA 3413)

Christophe Fouqueré (Laboratoire d'Informatique de Paris Nord – UMR CNRS 7030)

Xavier Garnier (Centre d'Etudes Littéraires Francophones et Comparées – EA 452)

Liliane Gattegno (Equipe Biothérapies : Bénéfices et Risques – EA 3410)

Gaston Gross (Laboratoire de Linguistique Informatique – UMR CNRS 7546)

Pierre Jaisson (Laboratoire d'Ethologie Expérimentale et Comparée – FRE CNRS 2413)
et Vice-Président du Conseil Scientifique de l'Université

Didier Letourneur (Equipe Bio-ingénierie de Polymères Cardiovasculaires –INSERM ERIT-M 0204)

Pierre Moeglin (Laboratoire des Sciences de l'Information et de la Communication – EA 1803, Maison des Sciences de l'Homme de Paris-Nord)

El Mouhoub Mouhoud (Centre d'Economie de Paris Nord – UMR CNRS 7115)

François Poirier (Centre de Recherches Interculturelles sur les Domaines Anglophones et Francophones – EA 453)

Jean-Paul Richalet (Laboratoire Réponses Cellulaires et Fonctionnelles à l'Hypoxie – EA 2363)

Charles-Marc Samama (Groupe de Recherche en Anesthésie, Réanimation et Urgences – INSERM U348)

Lionel Schwartz (Laboratoire Analyse, Géométrie et Applications – UMR CNRS 7539)

Pierre Teisserenc (Centre de recherche sur les Actions Locales – JE 2345)

Alain Venot (Laboratoire d'Informatique Médicale et Bio-informatique)

ainsi que

Jean-Pierre Astruc, directeur de l'Institut Galilée

Dominique Bladier, doyen de l'UFR Santé, Médecine et Biologie Humaine

Ariane Desporte, directrice de l'UFR des Lettres, des Sciences de l'Homme et des Sociétés

Jean-Loup Salzmänn, vice-président de la commission recherche à l'UFR SMBH.

Jacqueline Vauzeilles, directrice-adjointe en charge de la recherche à l'Institut Galilée