

Chers collègues de l'université Paris VI

Le 12 février, que vous soyez ATER, chargé de recherche, directeur de recherche, maître de conférences ou assimilé, moniteur, PRAG, PRCE ou professeur des universités, vous êtes tous appelés à élire vos représentants aux trois conseils de l'université (CA, CS, CEVU), dans le nouveau cadre de la loi dite Libertés et Responsabilités des Universités. Le texte de cette loi et la structure du budget qui l'accompagne ont été analysés par des sociétés savantes (Société Mathématique de France, Société Française de Physique, Société Française de Chimie ...), des mouvements militants (Sauvons La recherche, Attac, ...), des syndicats (SneSup, SNCS, CGT, Sud-Education, ...) ainsi que 55 directeurs d'unités ou de fédérations de mathématiques, des sections CNU.

Tous ont conclu que cette loi mettait nos universités en danger: elle menace de déstabiliser nos équipes de recherches et nos équipes pédagogiques par le recours massif aux emplois temporaires; elle considère les présidents d'université comme aptes à juger de tous les recrutements et attributions des primes ; elle exige des universitaires qu'ils trouvent des bailleurs de fonds destinés à remplacer les pouvoirs publics ; elle veut reporter sur l'université toute la charge de sa logistique jusqu'à lui confier la gestion de son parc immobilier, dont on connaît l'état déplorable.

Cette loi a été votée dans une urgence que rien n'imposait, et les professionnels consultés ont été les seuls présidents d'université.

L'organisation de cette élection à Paris VI se conforme à ces principes de gouvernement: elle est organisée sans laisser le temps aux listes d'affiner leur programme et aux électeurs de les analyser, certains sites en dehors du campus de Jussieu bénéficient de bureaux de vote refusés à d'autres; et la liste de ces anomalies ne s'arrête pas là. De telles méthodes en disent long quant à la manière dont notre université risque d'être gérée si nous ne nous y opposons pas.

Les candidats des listes "Réinventer l'Université", dont les noms figurent au verso, sont de disciplines (scientifiques et médicales) et de sensibilités syndicales, militantes ou politiques extrêmement diverses.

Cette diversité témoigne de leur volonté de gérer notre université par l'obtention du consensus de tous. Ceux d'entre eux qui ont déjà été élus aux conseils de notre université ont d'ailleurs fait la preuve dans le passé qu'ils vont plus loin qu'une opposition de principe. Vous pouvez compter sur eux pour agir selon nos orientations et résister à la résignation "réaliste" présentée comme inévitable par une oligarchie prête à imposer les pires mesures permises par la nouvelle loi.

Ils s'engagent à ce que la gestion qu'ils mettront en oeuvre s'écarte de cette dérive suicidaire, pour aller au contraire dans le sens des conclusions des Etats Généraux de Grenoble de 2004. Ils s'engagent également à ne briguer aucun poste exécutif afin de se consacrer entièrement et en toute objectivité à leur tâche de contrôle du futur exécutif.

La profession de foi des listes "Réinventer l'Université", d'autres textes qui la développent et une documentation consistante sont disponibles sur notre site : **<http://www.reinventer-luniversite.fr>**

L'enjeu de cette élection nous concerne directement. Mais il concerne également l'université française dans son entier. L'émergence à Paris VI d'une présidence porteuse de nos engagements pour sauver la recherche et l'enseignement supérieur, serait un événement de portée nationale.

Il irait dans le sens du mouvement anti-LRU qui ne cesse de s'étendre depuis que les décrets d'application, parus récemment, ont achevé d'ouvrir les yeux de tous.

Le mardi 12 Février, nous vous appelons à voter et à faire voter pour les listes  
**"Réinventer l'Université".**

**<http://www.reinventer-luniversite.fr>**

<b>Conseil d'Administration</b>					
<b>Collège A</b>			<b>Collège B</b>		
<b>Jean-Pierre Rozet</b>	Pr Physique	SNESup	<b>Frédéric Kapusta</b>	CR Physique	SNCS
<b>Jean-Marie Maillard</b>	DR Physique	SNCS	<b>Emmanuel Saint James</b>	MC Informatique	SLR
<b>Codjo Hountondji</b>	Pr Biologie		<b>Cécile Rizzi</b>	MC Chimie	SNESup
<b>Siméon Cavadias</b>	Pr Chimie	SNESup	<b>Bernard Billoud</b>	MC Biologie	SUD éduc
<b>Michel Gruselle</b>	DR Chimie	CGT	<b>Nicolas Spathis</b>	MC Informatique	SNESup
<b>Pierre Aucouturier</b>	PU-PH médecine	SLR	<b>Gérard Maurel</b>	MCU-PH Médecine	
<b>Didier Chatenay</b>	DR Biophysique	SLR	<b>Jean_François Pernes</b>	MCU-PH Médecine	

<b>Conseil Scientifique</b>					
<b>Collège A</b>			<b>Collège B</b>		
<b>Jean-Luc Sauvageot</b>	DR Mathématiques	SNCS	<b>Chantal Dauphin- Villemant</b>	CR Biologie	SNCS
<b>Pierre Aucouturier</b>	Pu-PH Médecine	SLR	<b>Elizabeth Vitte</b>	MCU-PH Médecine	
<b>Annick Valibouze</b>	Pr Informatique	SNESup	<b>Jean-Claude Legrand</b>	MC Chimie	SNESup
<b>Edmond Kahn</b>	DR INSERM		<b>Vincent Morice</b>	MCU-PH Médecine	
<b>Alain Polian</b>	DR Physique	SNCS	<b>Philippe Sindzingre</b>	MC Physique	SNESup
<b>Yannick Andéol</b>	Pr Biologie		<b>Emmanuel Saint James</b>	MC Informatique	SLR
<b>Daniel Soyoz</b>	DR Biologie	SNCS	<b>Dominique Mouhanna</b>	MC Physique	
<b>Daniel Morvan</b>	Pr Chimie	SNESup			
<b>Jacques Dumarchez</b>	DR Physique	SNCS			
<b>Michel Gruselle</b>	DR Chimie	CGT	<b>Collège C</b>		
<b>Michèle Maurice</b>	DR INSERM		<b>Dominique Archambault</b>	MC Informatique	SNESup
<b>Didier Chatenay</b>	DR Biophysique	SLR	<b>Guillaume Lapeyre</b>	CR Sciences de l'Univers	SNCS
			<b>Joël Pothier</b>	MC Biologie	SUD éduc
<b>Collège D</b>			<b>Hélène Pelczar</b>	MC Biologie	
<b>Guy Bastien</b>	MC Mathématiques	SNESup	<b>Georges Debrégeas</b>	CR Physique	SLR

<b>Conseils des Enseignements et de la Vie Universitaire</b>					
<b>Collège A</b>			<b>Collège B</b>		
<b>Siméon Cavadias</b>	Pr Chimie	SNESup	<b>Pascal Manoury</b>	MC Informatique	
<b>Catherine Pierre</b>	Dr Sciences de l'Univers	SNCS	<b>Jennifer Chaumont- Sturtevant</b>	PRAG Langues	
<b>Yannick Andéol</b>	Pr Biologie		<b>Jacques Pédron</b>	MC Biologie	SUD éduc
<b>Edmond Kahn</b>	Dr INSERM	SNCS	<b>Gérard Maurel</b>	MCU-PH Médecine	
<b>François Fillaux</b>	Dr Chimie	CGT	<b>Olivier Seksek</b>	CR Biologie	
<b>Claude Aslangul</b>	Pr Physique		<b>Michel Carpentier</b>	MC Mathématiques	SNESup
<b>Renée Gatignol</b>	Pr Mécanique	SNESup	<b>Alban Lazar</b>	MC Physique	SNESup