



MANIFESTATION 29 janvier 2004

## PETITION CITOYENNE

Je soutiens l'action du comité "Sauvons la recherche"

Nom : Prénom :

Adresse :

CP : Ville :

Signature :

Je veux être contacté par le comité local pour des futures actions  
OUI [ ] NON [ ]

email :

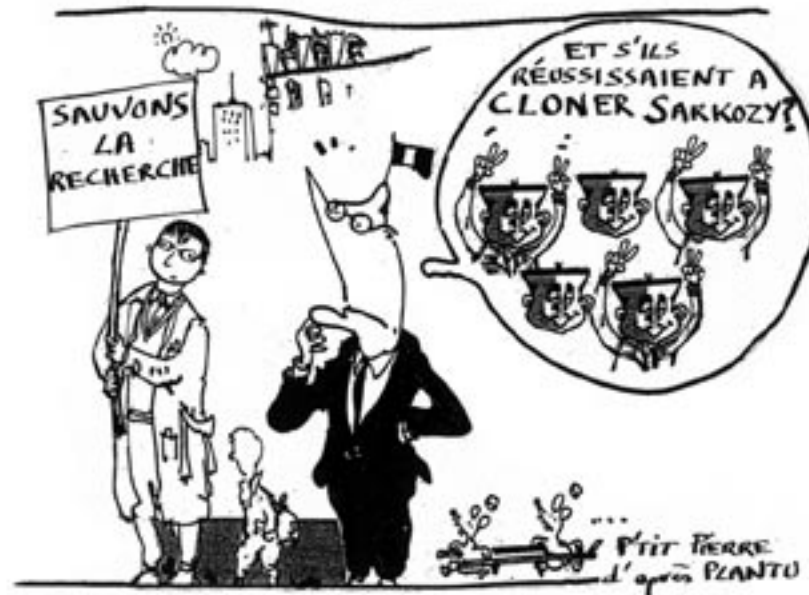
à renvoyer à :  
Comité Local 06 "Sauvons la recherche" - Parc Valrose - 06000 Nice

Voulons nous que la France devienne une filiale des USA ?

Comité local 06 "Sauvons la recherche"  
<http://sauvonslarecherche06.free.fr>



Pourquoi Chirac n'aime pas les chercheurs ?



## RECHERCHE EN DANGER

=

## PAYS SOUS DÉVELOPPÉ

CE TRACT A ETE CLONE PAR UNE PHOTOCOPIEUSE  
MAIS N'A PAS ETE GENETIQUEMENT MODIFIE

## LA VERITE N'EST PAS AILLEURS

En 2002-2003, les sommes allouées aux laboratoires de recherche ont chuté de:

- 33.8 % pour le CNRS
- 28.2 % pour l'INSERM
- 26.3 % pour l'INRA

(Source: Le Monde)

### Budget

Contrairement aux USA et en Europe, le budget de la Recherche publique française ne recouvre pas seulement la Recherche Publique Civile (RPC) mais inclut aussi les Grands Programmes Technologiques que sont le nucléaire civil (énergie), l'aérospatiale et l'aéronautique (transports). Aux USA, la NSF et le NIH ne financent que la RPC.

Contrairement aux USA et en Europe, le salaire des chercheurs est prélevé sur le budget de la Recherche (ce qui représente 70-80% du budget alloué aux EPST), alors qu'aux USA, la grande majorité des chercheurs sont universitaires et donc leur salaire principal provient du budget de l'Education pour les Universités d'Etats ou du budget propre des Universités privées.

Contrairement aux USA et en Europe, l'état finance les jeunes entreprises (start-up,...), dans un but louable de valorisation de la Recherche, mais sur le même budget de la Recherche.

Contrairement aux USA et en Europe, 30% du Budget Civil de la Recherche et Développement vont à d'autres Ministères pour l'emploi, le plan, la justice, l'environnement,... Une partie est même versée à l'Anvar.

Bilan: le budget public alloué à la Recherche Française, calculé sur des bases internationales, n'est plus de 1% mais est estimé à 0.5-0.6% du PIB. Nous devrions donc doubler ce budget pour égaler nos compétiteurs internationaux.

4. En plus des finances publiques, nos compétiteurs américains bénéficient des crédits d'impôts consentis au secteur privé ou aux fondations. On peut estimer le montant total de ces crédits - qui correspondent de fait à un effort public de la nation - à 0.3 à 0.4% du PIB américain

### Emploi

550 postes de chercheurs (1/3) et ingénieurs/Techniciens (2/3) ont été supprimés cette année. Sur les 5000 postes de fonctionnaires supprimés en 2004, cela représente 10% des postes annulés alors que la Recherche Publique n'emploie que 1% du nombre total de fonctionnaires. La Recherche n'est donc prioritaire que pour supprimer des postes !

En 2002, 95 postes de chercheurs étaient proposés au Concours Inserm; 30 en 2004. Lorsque sur 100 candidats, 10 sont excellents et qu'un seul poste est à pourvoir, les critères de sélection sont impossibles.

Cette politique ferme totalement la porte aux jeunes chercheurs talentueux que nos laboratoires ont formés et envoyés aux USA parfaire leur formation et en fait participer activement au développement de la Recherche Publique et Privée Américaine. C'est un investissement lourd (depuis le premier cycle) dont nous ne verrons pas les dividendes.

2. La dégradation des conditions de Recherche (non-attractivité des salaires, quasi-absence de postes et budgets en régression ainsi que le peu de débouchés dans le privé) démotive les jeunes à s'engager vers la recherche (voir graphes en annexe pour l'UNSA des effectifs étudiants en Sciences et des locaux attribués à la Recherche).

Résultats prévisibles: nos jeunes français motivés iront dans les universités européennes plus attractives et nous nous engagerons résolument sur la voie du déclin.

## L'AVENIR MEME DES ETUDIANTS EST EN DANGER

En contradiction avec le discours officiel affirmant que la recherche est une priorité nationale, la politique appliquée actuellement est en train de tuer à petit feu la recherche publique !

Les crédits des dernières années n'ont toujours pas été versés en totalité et n'ont pas augmenté depuis plusieurs années. Ce manque de moyen ralentit considérablement la productivité des laboratoires.

Cela signifie des difficultés d'encadrement et de formation pour nous !

Pire !! Les recrutements dans les organismes de recherche publique (CNRS, INRA, INSERM, ...), déjà trop faibles pour assurer le renouvellement des effectifs, ont été diminués de moitié pour l'année 2004 !! Ces recrutements

concernent les chercheurs et les personnels techniques mais également les enseignants-chercheurs chargés de notre enseignement !

Enseignement altéré, formation bâclée, dévalorisation des diplômes, absence d'avenir ...

voilà pour nous quelles seront les conséquences du désengagement du gouvernement pour la recherche fondamentale publique !

Aujourd'hui, la plupart des chercheurs se sont mobilisés et réclament, non pas une augmentation de leur niveau de vie, mais les moyens de :

- de mener leurs recherches de manière efficace et compétitive
- de former et de recruter pour assurer la relève de la recherche française.



**PARTICIPONS TOUS AUX ACTIONS  
POUR SAUVER LA RECHERCHE**