



PATRICK DEVEDJIAN  
MINISTRE AUPRES DU PREMIER MINISTRE  
CHARGE DE LA MISE EN OEUVRE DU PLAN DE  
RELANCE

VALÉRIE PÉCRESSE,  
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE

Paris, le mardi 27 janvier 2009

---

## Communiqué

---

Patrick Devedjian, Ministre chargé de la mise en œuvre du plan de relance et Valérie Pécresse, Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, se sont rendus mardi 27 janvier au Synchrotron Soleil, afin de présenter le volet du plan de relance consacré aux très grandes infrastructures de recherche.

A cette occasion, les ministres ont souligné que le plan de relance va permettre une accélération sans précédent pour l'équipement des laboratoires de recherche en grandes infrastructures, indispensables à une recherche de qualité dans de nombreux domaines.

Valérie Pécresse a précisé que le budget 2009 consacré aux grandes infrastructures de recherche sera augmenté de 20% grâce au plan de relance, passant de 253 M€ prévus au budget initial à 299 M€. Patrick Devedjian a souligné que l'effort consacré à l'enseignement supérieur et à la recherche dans le plan de relance est particulièrement marqué et représente au total 730 millions d'euros. Ils sont destinés notamment à la réhabilitation des locaux des universités, des centres de recherche, à l'accélération des contrats de plan Etat-région, avec une priorité toute particulière pour le logement étudiant.

Les ministres ont rappelé que ces financements permettront aux chercheurs français et européens, des sphères publique et privée, de bénéficier plus rapidement d'équipements plus performants pour améliorer encore leurs travaux de recherche. Ils ont précisé qu'ils bénéficieront aussi aux entreprises de haute technologie qui développent ces grands équipements, souvent à la pointe de la technologie, voire de la recherche, mais également à diverses opérations qui nécessitent aussi des travaux de construction et d'aménagement.

Ils ont détaillés les équipements que le plan de relance va concourir à développer :

- des équipements de calcul intensif, maintenant l'effort particulier de la France dans ce domaine stratégique (7,8 M€) ;

- des infrastructures de recherche fondamentale pour comprendre la composition de la matière à la plus petite échelle (12,1 M€) ;
- du projet ITER de recherche sur la fusion nucléaire (5 M€) ;
- du centre d'imagerie du cerveau Neurospin (2 M€) ;
- de différentes infrastructures de service conçues pour l'ensemble de la communauté scientifique (12,4 M€) ;
- de la flotte océanographique (4,7 M€) ;
- des outils informatiques au service de la recherche (2M€).

Patrick Devedjian et Valérie Pécresse ont ainsi souligné que le volet « très grandes infrastructures de recherche » du plan de relance est vertueux à trois titres : parce qu'il est au service de la recherche et des chercheurs, parce qu'il bénéficie aux entreprises de haute technologie et parce qu'il soutient le secteur du bâtiment et des travaux publics.

**Contact presse :**

**Bénédicte CONSTANS** – Cabinet de Patrick Devedjian – Tél : 01.42.75.51. 67

**Karen BORNAGHI** – Cabinet de Valérie Pécresse - Tél : 01.55.55.85.30/06.07.01.02.21