



L'Académie des sciences appelle à un changement de cap pour le projet de financement de la recherche française



©RMN-Institut de France-Gérard Blot

Dans un courrier adressé le 9 décembre à l'ensemble des parlementaires, l'Académie des sciences s'alarme des prévisions budgétaires préoccupantes pour la recherche en 2026. Elle appelle à un changement de cap, rappelant que la recherche et l'enseignement supérieur doivent être reconnus pour ce qu'ils sont : des investissements stratégiques pour le futur de la Nation, et non des variables d'ajustement budgétaires.

➤ [Lire le courrier adressé aux parlementaires sur ce lien](#)

La recherche scientifique, au-delà de sa mission de stimuler l'intelligence et d'influencer la culture, nourrit l'innovation, moteur essentiel de l'essor économique et de la souveraineté technologique de notre pays. Elle conditionne notre capacité à répondre aux défis environnementaux, aux besoins énergétiques et à l'amélioration de la santé.

De nombreux pays développés ont compris cet enjeu stratégique : ils consacrent aujourd'hui 3% ou plus de leur PIB à la recherche publique et privée. La France, en revanche, s'est progressivement écartée de cette trajectoire et tous les indicateurs disponibles montrent désormais un recul de la place de la France dans la recherche et l'innovation, un motif majeur d'inquiétude quant à notre capacité à demeurer un acteur significatif sur la scène mondiale.

[Des prévisions budgétaires préoccupantes pour 2026](#)

En 2025, les annulations de crédits ont déjà effacé une grande partie des avancées promises par la Loi de Programmation de la Recherche et, à ce jour, les prévisions budgétaires pour 2026 annoncent une dégradation supplémentaire des moyens alloués à la recherche scientifique.

Au-delà des indicateurs budgétaires immédiats, une crise durable de la production des savoirs aurait des conséquences profondes et irréversibles. La recherche repose non seulement sur des moyens financiers, mais aussi sur un processus fragile et continu de transmission des connaissances entre générations de scientifiques. Affaiblir les laboratoires aujourd’hui, c'est rompre cette chaîne de transmission, réduire la capacité des jeunes chercheurs à être formés dans des environnements scientifiques de haut niveau, et menacer la pérennité des compétences qui ont fait la force de notre pays dans de nombreux domaines.

---

## Contacts Presse

### Françoise Combes

Présidente de l'Académie des sciences

### Alain Fischer

Président sortant de l'Académie des sciences

---



ACADEMIE  
DES SCIENCES  
INSTITUT DE FRANCE

L'Académie des sciences fournit un cadre d'expertise, de conseil et d'alerte à travers des avis et recommandations pour les politiques publiques. Elle soutient la Recherche, l'enseignement des sciences et la vie scientifique dans son ensemble. Ses rapports donnent à chacun les outils pour comprendre le débat scientifique et contribuent ainsi à éclairer les enjeux de société. Elle conduit des réflexions relatives aux enjeux politiques, éthiques et sociaux que posent les questions scientifiques depuis sa création en 1666. L'Académie participe à la diffusion des savoirs. Impliquée dans les débats sociaux, elle contribue à l'éducation et promeut la culture scientifique. Pour relever les défis, pour la plupart de dimension mondiale, l'Académie concourt à l'internationalisation des sciences.

—  
Secrétaires perpétuels : Étienne Ghys et Antoine Triller  
Devise : « *Invenit et Perficit* »

---