

**ASSEMBLÉE NATIONALE**

22 octobre 2025

PROJET DE LOI DE FINANCES POUR 2026 - (N° 1906)

**RETIRÉ AVANT DISCUSSION****AMENDEMENT**

N° II-AC22

présenté par

M. Proença, M. Courbon, M. Belhaddad, M. Emmanuel Grégoire, Mme Hadizadeh, Mme Herouin-Léautey, Mme Céline Hervieu, Mme Keloua Hachi, Mme Rouaux et les membres du groupe Socialistes et apparentés

-----

**ARTICLE 49****ETAT B****Mission « Recherche et enseignement supérieur »**

Modifier ainsi les autorisations d'engagement et les crédits de paiement :

*(en euros)*

<b>Programmes</b>	<b>+</b>	<b>-</b>
Formations supérieures et recherche universitaire	0	0
Vie étudiante	0	0
Recherches scientifiques et technologiques pluridisciplinaires	1 906 300	0
Recherche spatiale	0	1 906 300
Recherche dans les domaines de l'énergie, du développement et de la mobilité durables	0	0
Recherche et enseignement supérieur en matière économique et industrielle	0	0
Recherche duale (civile et militaire)	0	0
Enseignement supérieur et recherche agricoles	0	0
<b>TOTAUX</b>	<b>1 906 300</b>	<b>1 906 300</b>
<b>SOLDE</b>	<b>0</b>	

**EXPOSÉ SOMMAIRE**

Cet amendement du groupe Socialistes et apparentés vise à revenir sur la baisse de 2 millions d'euros des crédits alloués aux recherches interdisciplinaires et transversales pour 2026.

Ce projet de loi de finance pour 2026 prévoit de nombreuses baisses dans des domaines stratégiques concernant la Recherche.

Cet amendement vise à dénoncer ces coupes budgétaires inquiétantes pour l'avenir de la recherche française.

Afin de respecter les règles budgétaires, cet amendement doit venir prélever les crédits sur l'action d'un autre programme, ce qui n'est évidemment pas notre intention. Dans le but d'être recevable donc, cet amendement prévoit de :

- abonder de 1 906 300 euros, en AE et en CP, l'action 11 – recherches interdisciplinaires et transversales du programme 172
- prélever du même montant, en AE et en CP, l'action 3 – développement de la technologie spatiale au service de l'observation de la terre du programme 193 – Recherche spatiale