

ASSEMBLÉE NATIONALE

18 octobre 2019

PLF POUR 2020 - (N° 2272)

Rejeté

AMENDEMENT

N° II-AC54

présenté par

Mme Manin, Mme Victory, M. Juanico et Mme Tolmont

ARTICLE 38**ÉTAT B****Mission « Recherche et enseignement supérieur »**

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

(en euros)

Programmes	+	-
Formations supérieures et recherche universitaire	0	0
Vie étudiante	150 000	0
Recherches scientifiques et technologiques pluridisciplinaires	0	150 000
Recherche spatiale	0	0
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
Recherche culturelle et culture scientifique	0	0
Enseignement supérieur et recherche agricoles	0	0
TOTAUX	150 000	150 000
SOLDE	0	

EXPOSÉ SOMMAIRE

Cet amendement des députés Socialistes et apparentés vise à augmenter les moyens alloués aux activités associatives, culturelles et sportives universitaires à hauteur de 150 000 euros.

Le Gouvernement promeut les activités culturelles, associatives et sportives comme contribuant à « la réussite des étudiants, et renforçant l'attractivité des établissements, notamment à l'égard des étudiants étrangers » (page 172 de son annexe « Recherche et enseignement supérieur » au projet de loi de finances pour 2020). Pourtant, il abaisse les moyens qui leurs sont alloués à hauteur de - 0,25%. Invariablement, ce sont les étudiants dont la situation est la plus précaire qui seront pénalisés.

Afin d'assurer la recevabilité du présent amendement au titre de l'article 40 de la Constitution il est proposé d'abonder, en autorisations d'engagement et en crédits de paiement, l'action 3 du programme 231 à hauteur de 150 000 € par unediminution à due concurrence des crédits inscrits à l'action 16 du programme 172. Cependant, il est souhaitable que dans l'optique de l'adoption de cet amendement, le Gouvernement lève le gage afin de ne pas pénaliser le programme 172.